



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 2705049 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
C07K 5/12 (2006.01)
A61K 38/12 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(21) Translation Published 2017.02.27

(80) Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent 2016.10.19

(86) European Application Nr. 12723993.7

(86) European Filing Date 2012.05.01

(87) The European Application's Publication Date 2014.03.12

(30) Priority 2011.05.05, US, 201161482658 P
2012.03.15, US, 201261611171 P
2012.04.30, US, 201213459403

(84) Designated Contracting States: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(73) Proprietor Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US-USA

(72) Inventor HIEBERT, Sheldon, c/o Landmark Collegiate 26 Centre Avenue East, Landmark, Manitoba ROA OXO, CA-Canada
RAJAMANI, Ramkumar, c/o Bristol-Myers Squibb Company 5 Research Parkway, Wallingford, Connecticut 06492, US-USA
SUN, Li-Qiang, c/o Bristol-Myers Squibb Company 5 Research Parkway, Wallingford, Connecticut 06492, US-USA
MULL, Eric, c/o Bristol-Myers Squibb Company 5 Research Parkway, Wallingford, Connecticut 06492, US-USA
GILLIS, Eric P., c/o Bristol-Myers Squibb Company 5 Research Parkway, Wallingford, Connecticut 06492, US-USA
BOWSER, Michael S., c/o Bristol-Myers Squibb Company 5 Research Parkway, Wallingford, Connecticut 06492, US-USA
ZHAO, Qian, c/o Bristol-Myers Squibb Company 5 Research Parkway, Wallingford, Connecticut 06492, US-USA
MEANWELL, Nicholas A., c/o Bristol-Myers Squibb Company 5 Research Parkway, Wallingford, Connecticut 06492, US-USA
RENUCHINTALA, Kishore V., 1D-402 Akme Harmony Bellandur Outer Ring Road Bellandur, Bangalore, Karnataka 560 103, IN-India
SARKUNAM, Kandhasamy, No. 1/962 H-Sivam Nagar ESI Ring Road Mookandapalli Krishnagiri District, Hosur, Tamil Nadu 635 126, IN-India
NAGALAKSHMI, Pulicharla, No. 90 Shwetaranga 6th Main, 13 D Cross Teacher's Colony 6th Avenue Koramangala, Bangalore, Karnataka 560 034, IN-India
BABU, P.V.K. Suresh, Flat No.: 702 Park Golden Apartment Old Chandapura Hosur Road, Bangalore, Karnataka 560 081, IN-India
SCOLA, Paul Michael, c/o Bristol-Myers Squibb Company 5 Research Parkway, Wallingford, Connecticut 06492, US-USA

(74) Agent or Attorney Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

(54) Title HEPATITIS C VIRUS INHIBITORS

(56) References

Cited:

WO-A1-03/066103

WO-A1-2009/070692

WO-A2-2004/094452

US-A1- 2007 099 825

US-B1- 6 608 027

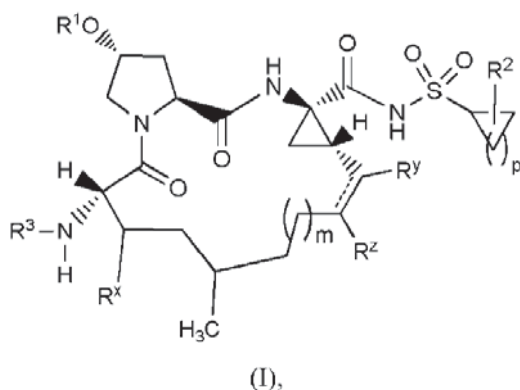
US-B2- 7 601 709

NI Z-J ET AL: "PROGRESS AND DEVELOPMENT OF SMALL MOLECULE HCV ANTIVIRALS",
CURRENT OPINION IN DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT, CURRENT DRUGS,
LONDON, GB, vol. 7, no. 4, 1 July 2004 (2004-07-01), pages 446-459, XP009037092, ISSN:
1367-6733

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

Patentkrav

1. Forbindelse med formel (I)

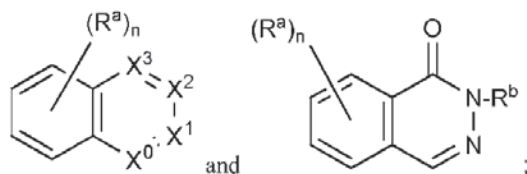


eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav, hvor

p er 1 eller 2;

----- er en enkelt- eller dobbeltbinding;

10 R^1 er valgt fra



hvor R^1 er bunnet til modermolekyldelen via et hvilket som helst substituert karbonatom i gruppen;

15 m er 0, 1, eller 2;

n er 0, 1,2,3,4,5, eller 6;

X^0 er valgt fra CH og N;

X^1 er valgt fra CH og N;

20 X^2 og X^3 er uavhengig valgt fra CH, $C(R^a)$ og N; forutsatt at minst én av X^1 , X^2 , og X^3 er noen annet enn N;

25 hver R^a er uavhengig valgt fra alkenyloksy, alkoksy, alkoksyalkoksy, alkyl, benzodioksanyl, karboksamido, karboksy, karboksyalkoksy, cyano, cykloalkyl-alkoksy, cykloalkyloksy, deutoalkoksy, dialkylamino, halo, haloalkyl, halo-alkoksy, haloalkoksykarbonyl, hydroksy, morfolinyl, fenyl, piperazinyl, pyrazolyl, og pyridinyl, pyrrolidinyl, hvor morfolinylet, fenylet, piperazinylet, pyridinylet, og pyrrolidinylet eventuelt er substituert med én eller to grupper uavhengig valgt fra alkoksy, alkyl, alkylsulfonyl, halo, haloalkoksy, haloalkyl,

og morfolinyl; og hvor to nabo R^a -grupper, sammen med karbonatomene til hvilke de er bunnet, eventuelt kan danne en ring valgt fra dioksanyl, dioksolanyl, morfolinyl, pyranyl, og fenyl, hvor ringen eventuelt er substituert med én eller to grupper uavhengig valgt fra alkyl og halo;

5 R^b er alkyl;

R^x er valgt fra metyl og etyl;

R^y og R^z er uavhengig valgt fra hydrogen og hydroksey; forutsatt at når ----- er en dobbeltbinding, er R^y og R^z begge hydrogen;

10 R^2 er valgt fra hydrogen, alkyl, halo, haloalkoksy, haloalkyl, og hydrokseyalkyl; og

15 R^3 er valgt fra hydrogen, alkokseyalkokseykarbonyl, alkokseykarbonyl, alkylaminokarbonyl, alkylkarbonyl, sykloalkylalkokseykarbonyl, sykloalkylkarbonyl, sykloalkyloksykarbonyl, deuterokokseykarbonyl, deuterohaloalkokseykarbonyl, dialkylaminokarbonyl, dialkylaminokarbonylkarbonyl, haloalkokseykarbonyl, haloalkylaminokarbonyl, haloalkylkarbonyl, heterocyklylkarbonyl, heterocyklyloksykarbonyl, fenylkarbonyl, og fenyloksykarbonyl, hvor sykloalkyldelen av sykloalkylalkokseykarbonylet, sykloalkylkarbonylet, og sykloalkyloksykarbonylet, heterocyklyl-denen av heterocyklylkarbonylet og heterocyklyloksykarbonylet, og fenyl-delen av fenylkarbonyl og fenyletokseykarbonyl, eventuelt er substituert med én, to, eller tre grupper uavhengig valgt fra alkyl, alkylamino, alkylkarbonyl, sykloalkyl, dialkylamino, halo, haloalkoksy, og haloalkyl.

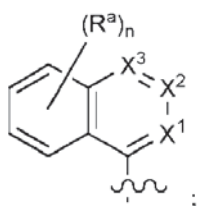
25 **2.** Forbindelse ifølge krav 1, eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav, hvor m er 1.

3. Forbindelse ifølge krav 1, eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav, hvor ----- er en dobbelt binding.

30 **4.** Forbindelse ifølge krav 3, eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav, hvor R^x er metyl.

5. Forbindelse ifølge krav 1, eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav, hvor

35 R^1 er



hvor X^1 og X^2 er N;

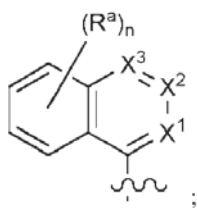
5 X^3 er $C(R^a)$;

n og R^a er som defineret i krav 1; og

“” betegner festepunktet til modermolekyldelen, eller

hvor

10 R^1 er



hvor X^1 er N;

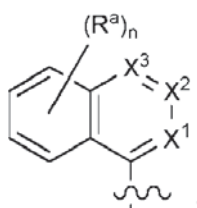
15 X^2 og X^3 er uafhængig valgt fra CH og $C(R^a)$;

n og R^a er som defineret i krav 1; og

“” betegner festepunktet til modermolekyldelen, eller

hvor


20 R^1 er



hvor X^1 og X^3 er N;

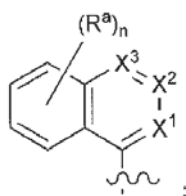
25 X^2 er $C(R^a)$;

n og R^a er som defineret i krav 1; og

“” betegner festepunktet til modermolekyldelen, eller
 hvor

R¹ er

5



hvor X¹ og X³ er N;

X² er valgt fra CH og C(R^a);

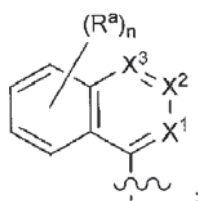
10

n og R^a er som defineret i krav 1; og

“” betegner festepunktet til modermolekyldelen, eller
 hvor

R¹ er

15



hvor X¹ og X² er uafhængig valgt fra CH og C(R^a);

X³ er N;

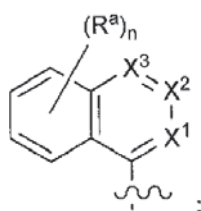
20

n og R^a er som defineret i krav 1; og

“” betegner festepunktet til modermolekyldelen, eller
 hvor

R¹ er

25



hvor X² og X³ er N;

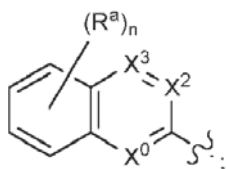
X^2 er CH;

n og R^a er som defineret i krav 1; og

“” betegner festepunktet til modermolekyldelen, eller

5 hvor

R^1 er



10 hvor X^0 og X^3 er N;

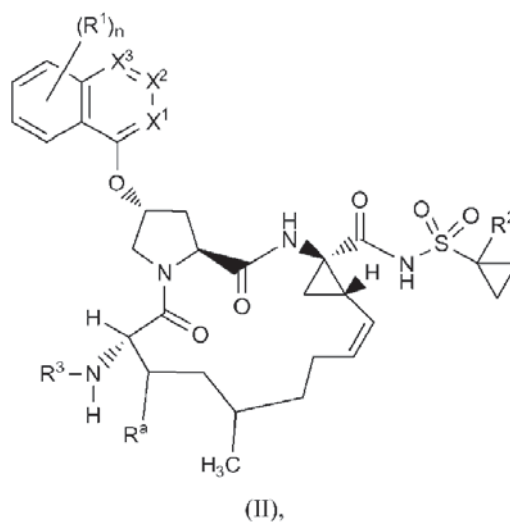
X^2 er valgt fra CH og $C(R^a)$;

n og R^a er som defineret i krav 1; og

“” betegner festepunktet til modermolekyldelen.

15

6. Forbindelse med formel (II)



20 eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav,

hvor

n er 0, 1, 2, 3, 4, 5, eller 6;

X^1 er valgt fra CH og N;

X^2 og X^3 are uafhængig valgt fra CH, $C(R^1)$ og N;

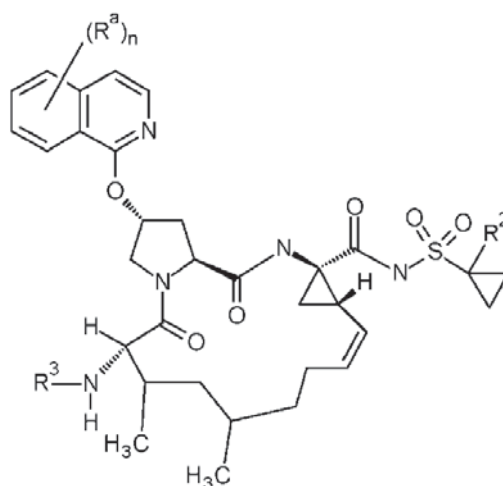
R^a er valgt fra metyl og etyl;

hver R^1 er uafhængig valgt fra alkoksy, alkyl, karboksamido, karboksy, cyano, cykloalkyloksy, dialkylamino, halo, haloalkyl, haloalkoksy, fenyl, og pyridinyl, hvor fenylet og pyridinylet eventuelt er substitueret med én eller to grupper uafhængig valgt fra alkoksy, alkyl, halo, haloalkoksy, og haloalkyl;

R^2 er valgt fra hydrogen, alkyl, halo, og haloalkyl; og

R^3 er valgt fra alkoksykarbonyl, alkylkarbonyl, haloalkoksykarbonyl, haloalkylkarbonyl, og fenyلكarbonyl, hvor fenylet eventuelt er substitueret med én eller to grupper uafhængig valgt fra alkyl og halo.

7. Forbindelse ifølge krav 1 som har formel (III)



(III),

eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav,

hvor

n er 0, 1, 2, 3, 4, 5, eller 6;

hver R^a er uafhængig valgt fra alkoksy, alkyl, karboksamido, karboksy, cyano, cykloalkyloksy, dialkylamino, halo, haloalkyl, haloalkoksy, og fenyl, hvor fenylet eventuelt er substitueret med én eller to grupper uafhængig valgt fra alkoksy, alkyl, halo, haloalkoksy, og haloalkyl;

R^2 er valgt fra hydrogen, alkyl, halo, og haloalkyl; og

R^3 er valgt fra alkoksykarbonyl, alkylkarbonyl, haloalkoksykarbonyl, haloalkylkarbonyl, og fenyلكarbonyl, hvor fenylet eventuelt er substitueret med én eller to grupper uafhængig valgt fra alkyl og halo;

eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav.

8. Forbindelse ifølge krav 1 eller 6, valgt fra

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((3-isopropyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,-
 6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-
 5 diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((3-isopropyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,-
 6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-
 diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-isopropyl-4-okso-3,4-dihydro-
 ftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-
 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-isopropyl-4-okso-3,4-dihydro-
 ftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-
 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-
 dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-deka-
 hydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-
 dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadeka-
 hydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
 a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
 a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
 propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-isopropyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-

dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadeka-
hydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-isopropyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-
5 dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-isopropyl-4-
okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
10 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-isopropyl-4-
okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2-metoksy-
etyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2-
metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklo-
propyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
20 heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-isopropyl-4-
okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
25 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-isopropyl-4-
okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
30 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-
sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-isopropyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-di-
metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-
sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-isopropyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-

dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(2-metoksyetyl)-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,-
5 10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadeka-
10 hydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadeka-
hydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
15 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
20 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,-
25 10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
30 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-

karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadeka-
hydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2-metoksy-
etoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
5 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2-
metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
10 sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1S,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-(2-
metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1S,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
15 propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)-
20 sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluor-
metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-
25 dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluor-
metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-
dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
30 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-pentyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-metyloksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)-
35 cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-

5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)-cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

4-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-4-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

4-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-4-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1-metoksy-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1-metoksy-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

4-metyltetrahydro-2H-pyran-4-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

4-metyltetrahydro-2H-pyran-4-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-isopropyloksetan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)-cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-isopropyloksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)-cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-

5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-metyltetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-metyltetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-cyklopropyloksetan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-cyklopropyloksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

4,4,4-trifluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

4,4,4-trifluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-metyltetrahydrofuran-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-

5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-metyltetrahydrofuran-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)-cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy))-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)tetrahydrofuran-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy))-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)tetrahydrofuran-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy))-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy))-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy))-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy))-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy))-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy))-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy))-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)iso-kinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-
5 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)iso-kinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-
10 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)iso-kinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)iso-kinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
15 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
20 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
25 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
30 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-

5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-
5 5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-
10 5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1S,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-
15 5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1S,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-
20 5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1S,SS)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
25 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1S,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
30 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-

5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-

karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadeka-
hydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-
difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-
difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-
difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-di-
metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2,2-
difluoretoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-di-
metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2-
metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2-
metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2-met-
oksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2-met-
oksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadeka-
hydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2-metoksyetoksy)isokinolin-
1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-klor-3-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)-

karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(etyl(metyl)amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(etyl(metyl)amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-

dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(etyl(metyl)amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(etyl(metyl)amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(etyl(metyl)amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(etyl(metyl)amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)-isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)-isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)-isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 oksetan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(2-metoksyetoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-klor-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-klor-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-klor-6-metoksyisokinolin-1-yl)-
oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-klor-6-metoksyisokinolin-1-yl)-
oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-klor-6-met-
10 oksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-
dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-
propa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-klor-6-met-
oksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-
15 dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-
propa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluor-
metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(trifluormetyl)isokinolin-1-
yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
20 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluor-
metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(trifluormetyl)isokinolin-1-
yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluor-
25 metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(trifluormetyl)isokinolin-1-
yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluor-
30 metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(trifluormetyl)isokinolin-1-
yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluor-
metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(trifluormetyl)isokinolin-1-
35 yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluorometyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(trifluormetyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 3-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(trifluormetyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,-16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 3-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(trifluormetyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,-16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(trifluormetyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(trifluormetyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 3-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(trifluormetyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,-16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 3-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-4-(trifluormetyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,-16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 3-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)tetrahydro-2H-pyran-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(difluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(difluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(difluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS)-2-((4-cyklopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-12-hydroksy-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-dioksooktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13S,13aR,14aR,16a)-2-((4-cyklopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-13-hydroksy-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-dioksooktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 2-(((1-(((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-((tert-butoksykarbonyl)amino)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-2-yl)oksy)isokinolin-6-yl)oksy)eddiksyre;

30 tert-butyltert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,-13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,-13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-metoksy-4-(4-metylpiperazin-1-yl)isokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(5-klor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-N-(1-fluorocyklopropylsulfonyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-6-pivalamido-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,-
15 14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

isopropyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-
9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-
20 diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(5-klor-4-isopropoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 isobutyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 cyklopentyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
35 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 neopentyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-klor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,-10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(5-klor-4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-klor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(2-fluorbenzamido)-N-(1-fluorocyklopropylsulfonyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-(cyklopropylmetoksy)isokinolin-1-yloksy)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(5-klor-4-(difluormetoksy)isokinolin-1-yloksy)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-metoksykinazolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 tert-butyl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-metoksykinazolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-metoksykinazolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 cykloheksyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 (1R,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(isokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 neopentyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-klor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-klor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-klor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 tert-butyl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 neopentyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 (1-metylcyklopropyl)metyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 (1-metylcyklopropyl)metyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 neopentyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1-metylcyklopropyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 cykloheksyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-cyklopropoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-cyklopropoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-etoksy-7-fluorisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-etoksy-7-fluorisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(5-klor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-(cyklopropylmetoksy)-7-fluorisokinolin-1-yloksy)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-fluorcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluorisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluorisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 1-metylcyklopropyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluorisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-klor-4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-klor-4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-etylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(3-(4-tert-butylfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(3-(4-tert-butylfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-metoksykinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-metoksykinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-metoksy-4-(6-metoksy-pyridin-3-yl)-isokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-metoksykinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-metoksykinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

(2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-6-(1-(trifluormetyl)cyklopropankarboksamido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

25 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-6-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetylpropanamido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(difluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(difluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(difluorometyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(difluorometyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

(2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluorometyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-6-(2-(trifluormetyl)benzamido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

10

(2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-6-(2,4-difluorbenzamido)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

15

(2R,6S,7R,9R,13a,14aR,16aS,Z)-6-(2,2-difluoretylamino)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-2-(7-metoksykinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

20

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-fluor-kinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksy-4-morfolinoisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-hydroksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksy-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksy-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-metoksy-4-((1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yloksy)karbonyloksy)isokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksy-3-metylkinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-metoksy-3-metylkinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-metoksy-3-metylkinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(hydroksymetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(hydroksymetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-amino-N-(1-(hydroksymetyl)cyklopropylsulfonyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,-

10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-amino-N-(1-(hydroksymetyl)cyklopropylsulfonyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-
5 9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(hydroksymetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
10 a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(hydroksymetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

(2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-6-pivalamido-1,2,3,5,6,7,8,-
15 9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-6-(2,4,6-trifluorbenzamido)-
20 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-6-(2,4-difluorbenzamido)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
25 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-6-(1-(trifluormetyl)cyklopropankarboksamido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
30 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksy-4-morfolinoisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(hydroksymetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-

diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(hydroksymetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-klorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-klorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-etylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-etylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(5-klor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-(kinoksalin-2-yloksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-((2S,6R)-2,6-dimetylmorfolino)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonyl-

karbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-((2S,6R)-2,6-dimetylmorfolino)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-dioekso-2-(4-((1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yloksy)karbonyloksy)isokinolin-1-yloksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-dioekso-2-(4-(vinyloksy)isokinolin-1-yloksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-metoksy-4-morfolinoisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksy-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-metoksy-4-morfolinoisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

2,4-difluorfenyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

2-fluorfenyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

fenyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(1-acetylpiperidin-4-karboksamido)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

10 (2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-6-(3-fluorisnikotinamido)-7,9-dimetyl-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

15 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-6-(1-metyl-2-okso-1,2-dihidropyridin-4-karboksamido)-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

20 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-metoksykinazolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(8-chlorokinazolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-klorocyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-(cyklopropylmetoksy)isokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-metoksykinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-metoksykinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 (2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-6-pivalamido-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

30 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-(cyklopropylmetoksy)-7-fluoriso-kinolin-1-yloksy)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(2,2-difluoretylamino)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsufonyl)-2-(7-metoksykinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

10 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-6-(3-fluorisonikotinamido)-N-(1-(fluormetyl)cyklopropylsufonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-(4-(2,2-difluoretyl)piperazin-1-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-etylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(6-metoksy-4-(6-metoksypyridin-3-yl)isokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate

5 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-fluorkinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate;

10 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate;

15 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-metoksy-3-(trifluormetyl)kinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamate;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-klor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(7-metoksykinazolin-4-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-klor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksy-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksy-4-morfolinoisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(7-metoksykinoksalin-2-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(7-metoksy-3-(trifluormetyl)kinoksalin-2-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,-10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(7-metoksykinolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(2-klor-7-metoksykinolin-4-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,-10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

25 tert-butyl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,-7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(6-metoksy-4-morfolinoisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(6-metoksy-4-morfolinoisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklobutylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklobutylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklobutylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklobutylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,-
 13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aR,14aR,16aS)-14a-(((1-(fluor-
 metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-di-
 metyl-5,16-dioksooktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aR,14aR,16aS)-14a-(((1-(fluor-
 metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-di-
 metyl-5,16-dioksooktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aR,14aR,16aS)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)-
 sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-dioksookta-
 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aR,14aR,16aS)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)-
 sulfonyl)-karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
 oktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(dimetylamino)-7-metoksy-
 kinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-
 5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(dimetylamino)-7-metoksy-
 kinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-
 5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(dimetyl-
 amino)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
 sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(dimetyl-
 amino)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
 sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
 heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(dimetylamino)-7-metoksy-
 kinazolin-4-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-di-

metyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(dimetylamino)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(dimetylamino)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(dimetylamino)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((7-metoksy-2-(pyrrolidin-1-yl)kinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-dioekso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((7-metoksy-2-(pyrrolidin-1-yl)kinazolin-4-yl)oksy)-7,9-

dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,7-dimetoksykinazolin-4-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((7-metoksy-2-(pyrrolidin-1-yl)kinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((7-metoksy-2-(pyrrolidin-1-yl)kinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,7-dimetoksykinazolin-4-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,-

7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,-
5 7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,-
10 13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,-
13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
15 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
20 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9S,3aS,4aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,-
25 13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,-
30 13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-

diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9S,3aS,4aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-7-etyl-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,-

7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,-
5 7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
10 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-
15 propa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-
20 propa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-
25 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-
30 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(IR,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(IR,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(IR,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(IR,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-metoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-

diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-
5 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
10 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklo-

propyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(3-fluor-4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 (1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 (1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-fluorfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 (1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,-

14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-(pyrrolidin-1-yl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-(pyrrolidin-1-yl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetylamino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)-

karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetyl-amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)-

5 karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(dimetyl-amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)-

karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-

10 heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(dimetyl-amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-

cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(dimetyl-amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-

20 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(dimetyl-amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-di-

metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-propa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(dimetyl-amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-di-

25 metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-propa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(dimetyl-amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-di-

30 metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-propa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(dimetyl-amino)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-di-

metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-propa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(((6-(dimetyl-amino)-4-metoksyiso-kinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-

diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-(dimetylamino)-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-
5 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-(dimetylamino)-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
10 heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-(dimetylamino)-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksy-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
15 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksy-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
20 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-(dimetylamino)-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-
25 5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-(dimetylamino)-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
30 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-(dimetylamino)-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-(dimetylamino)-4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)-

karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yl)-
oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yl)-
oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
((5-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-
11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
pentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
((5-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-
11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
pentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((5-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((5-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((5-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((5-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)-
oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-

5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-
5 11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
pentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-
10 11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
pentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-
sulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-
diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-
sulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-
diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-
sulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-

diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-

dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-

yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsufonyl)karbamoyl)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-3-(4-isopropoksyfenyl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsufonyl)karbamoyl)-2-((7-metoksy-2-(4-metoksyfenyl)kinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsufonyl)karbamoyl)-2-((7-metoksy-2-(4-metoksyfenyl)kinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsufonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsufonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsufonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 (2R,6S,7R,9S,13aS,4aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

20 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-7-etyl-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-9-metyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-7-etyl-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-9-metyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluor-metyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

30 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,-14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyftalazin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 (2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

25 (2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(4-(dimetylamino)benzamido)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

30 (2R,6S,7R,9R,3aS,4aR,16aS,Z)-6-(4-(dimetylamino)benzamido)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

35 N1-((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-N2,N2-dimetyloksalamide;

N1-((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)-oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-N2,N2-dimetyloksalamide;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

30 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

35 (2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-N-(cyklopropylsulfonyl)-6-(4-(dimetylamino)-benzamido)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-N-(cyklopropylsulfonyl)-6-(4-(dimetylamino)-benzamido)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

5 N1-((2R,6S,7R,9S,3aS,4aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-N2,N2-dimetyloksalamide;

10 N1-((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-N2,N2-dimetyloksalamide;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-etyl-4-okso-3,4-dihydroftalazin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 (1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 (2R,6S,7R,9S,3aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-6-(3-(1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl)ureido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

20 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-6-(3-(1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl)ureido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamate.;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 (1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-N-(cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-6-(3-(1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl)ureido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

30 (2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-N-(cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((4-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-6-(3-(1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl)ureido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

30 (2R,6S,7R,9R,13a,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-7,9-dimetyl-N-(1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)-

isokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aR,14aR,16aS)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)-isokinolin-1-yl)oksy)oktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aR,14aR,16aS)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-2-((4-(trideuterometoksy)-isokinolin-1-yl)oksy)oktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((4-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aR,14aR,16aS)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-dioksooktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aR,14aR,16aS)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-dioksooktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9R,13aR,14aR,16aS)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)-2-((4-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-dioksooktadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((5-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((5-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-

9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((5-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((5-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((5-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((5-morfolinoisokinolin-1-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsufonyl)karbamoyl)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sufonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-6-(3-(1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl)ureido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-etoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-6-(3-(1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl)ureido)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trideuterometyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trideuterometyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-

karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksaklor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksaklor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trideuterometyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trideuterometyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-isopropoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklo-

propyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((6-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-

5 11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((6-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-

10 11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((6-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((6-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksaklor-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((6-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksaklor-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-((6-propoksyisokinolin-1-yl)oksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,-16aS,Z)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,-16aS,Z)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-

karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(4-(dimetylamino)benzamido)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(4-(dimetylamino)benzamido)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-(fenanthridin-6-yloksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-(fenanthridin-6-yloksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-(fenanthridin-6-yloksy)-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-2-(fenanthridin-6-yloksy)-

1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-fenylisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-fenylisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-fenylisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-fenylisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-fenylisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-fenylisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(4-morfolinofenyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(4-morfolinofenyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(4-morfolinofenyl)isokinolin-1-yl)oksy)-

7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(4-morfolinofenyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(4-morfolinofenyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksy-3-(4-morfolinofenyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-(4-morfolinofenyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((6-metoksy-3-(4-morfolinofenyl)isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-

yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,-16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,-16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-2-((3-(5-isopropoksypyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-
 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-
 diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
 pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
 10 propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-
 yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
 propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-
 15 yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,-
 16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-
 metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-
 20 14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,-
 16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-
 metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-
 25 14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
 propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-
 yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
 30 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
 propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-
 yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
 dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 (2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-2-
 ((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-

diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,3aS,4aR,16aS,Z)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(6-isopropoksypyridin-3-yl)-6-metoksisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metyl-

cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-
16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-
karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(6-iso-
propoksy-pyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metyl-
cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-
16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-
karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-2-((3-(6-isopropoksy-
pyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-2-((3-(6-isopropoksy-
pyridin-3-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-N-((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
cyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-
yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-
yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2,3-di-
hydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-
metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,-
15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-
yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2,3-di-
hydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-
metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,-
15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-
yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2,3-dihydro-
benzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-

metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,-
15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-
yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2,3-dihydro-
benzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-
metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,-
15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-
yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-di-
metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-
propra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-di-
metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklo-
propra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-
sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyiso-
kinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-
16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-
karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropyl-
sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyiso-
kinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-
16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-
karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksy-
isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-
16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-
karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksy-
isokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-
16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-
karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]-isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]-isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 (1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(R)-1,1,1-trifluoropropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]-dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 3-(trifluormetyl)pentan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3-(trifluormetyl)pentan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 3-metylpentan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 3-metylpentan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 (1-metylcyklopropyl)metyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 (1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,2-difluor-[1,3]dioksolo[4,5-f]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-

14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,-16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trideuterometyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,-16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-

14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trideuterometyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,-16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-N-(cyklopropylsulfonyl)-6-(4-(dimetylamino)-benzamido)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-N-(cyklopropylsulfonyl)-6-(4-(dimetylamino)-benzamido)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-

5 karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,-16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,-16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-

20

karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-

25

karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

30

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

35

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(4-(dimetylamino)benzamido)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(4-(dimetylamino)benzamido)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-N-((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

5 N1-((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-N2,N2-dimetyloksalamide;

10 N1-((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7,9-dimetyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-N2,N2-dimetyloksalamide;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1,3,3,3-heksadeutero-2-(trifluormetyl)propan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,-
16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-di-
hydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-
11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
5 pentadecin-6-yl)karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]-
oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-
16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-
10 karbamat;

(1R,3r,5S)-bicyklo[3.1.0]heksan-3-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]-
oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-
16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-
15 karbamat;

(2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-7-
etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-6-(3-(tert-butyl)ureido)-N-(cyklopropylsulfonyl)-7-
etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-
5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-14a-karboksamid;

N1-((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-
9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-
diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-N2,N2-dimetyloksalamide;

N1-((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-
9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-
diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)-N2,N2-dimetyloksalamide;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-14a-(((1-
(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-
[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,-
14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropana[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-
35 6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-

5

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]-isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,-16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-9-metyl-2-((4-metyl-3,4-dihydro-2H-[1,4]oksazino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-isopropoksyfenyl)-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-isopropoksyfenyl)-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-isopropoksyfenyl)-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-iso-
propoksyfenyl)-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklo-
propyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-iso-
propoksyfenyl)-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklo-
propyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-iso-
propoksyfenyl)-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklo-
propyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-iso-
propoksyfenyl)-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklo-
propyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-
heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 (R)-1,1,1-trifluorpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(4-isopropoksy-
fenyl)-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-
sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksa-
dekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-7-
etyl-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,-
11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
pentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-
diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklo-
propylsulfonyl)karbamoyl)-7-etyl-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-
diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]-
pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)-
oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)-
 oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-
 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
 a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((3-
 metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-((3-
 metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)-
 karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydro-
 cyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-
 dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-
 9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

20 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-
 dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,-
 9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-
 14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

25 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-
 ((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-
 14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklo-
 pentadecin-6-yl)karbamat;

30 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)-
 sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-diokso-
 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
 a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)-
 sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-9-metyl-5,16-diokso-
 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-
 a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluorometyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]-pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 tert-butyl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 tert-butyl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

25 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

30 1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

35 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropra[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

5 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

10 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,4-dihydro-2H-pyrano[3,2-c]isokinolin-6-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

15 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

20 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

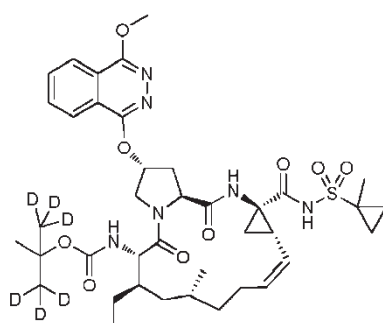
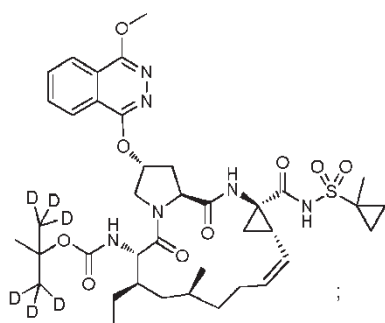
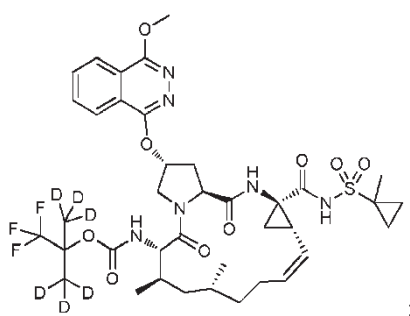
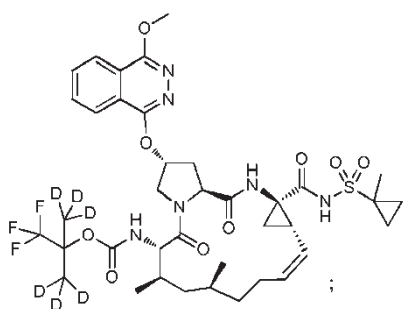
3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;og

25 3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((3-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

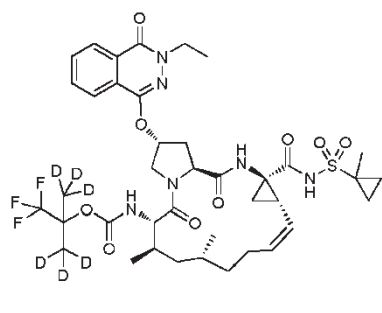
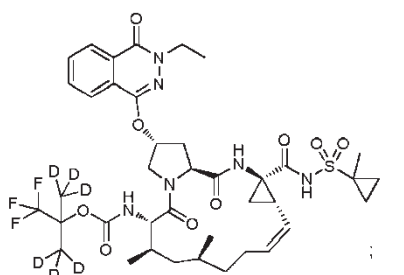
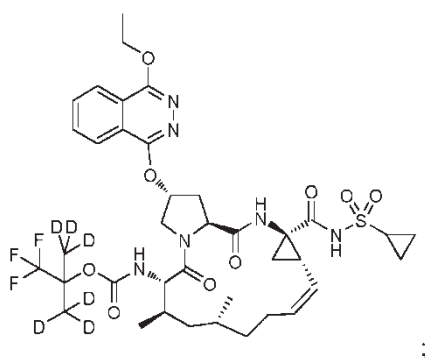
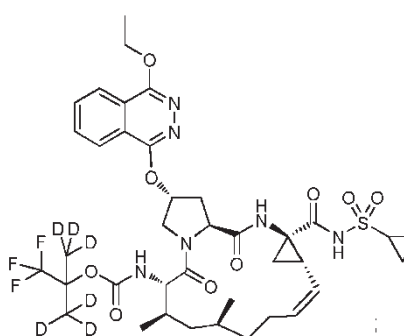
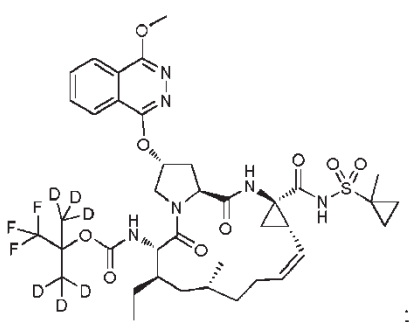
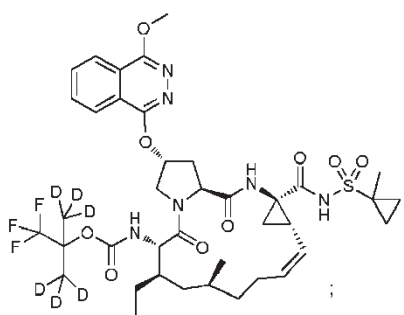
eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav.

30

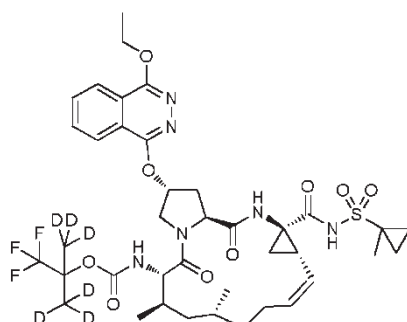
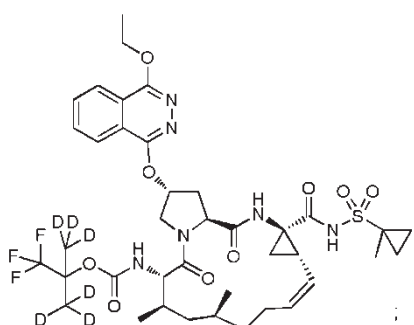
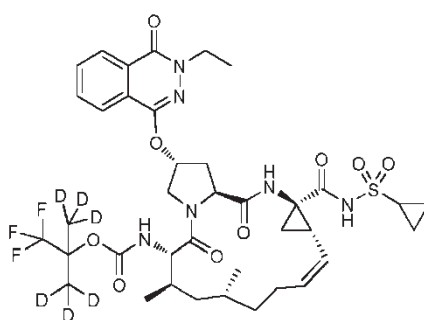
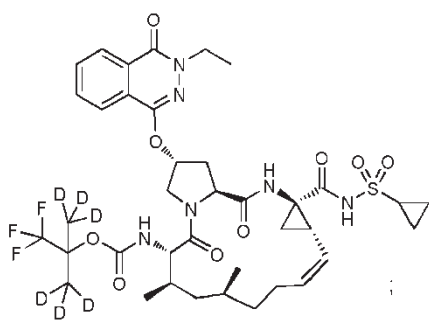
9. Forbindelse ifølge krav 1, valgt fra



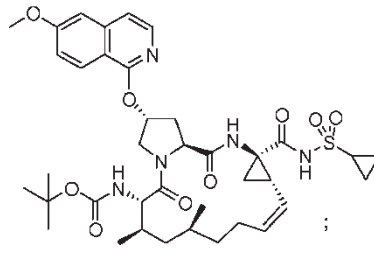
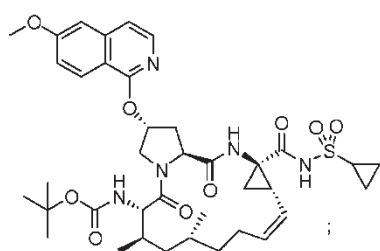
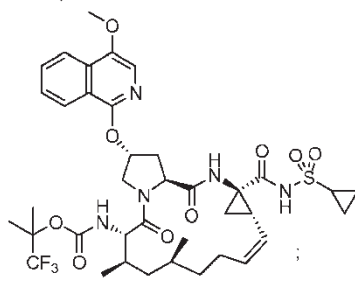
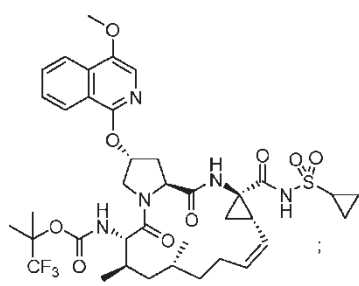
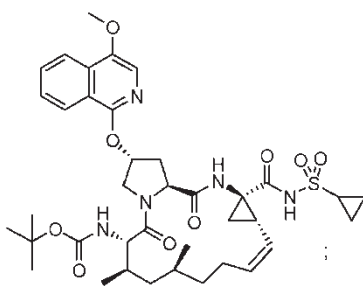
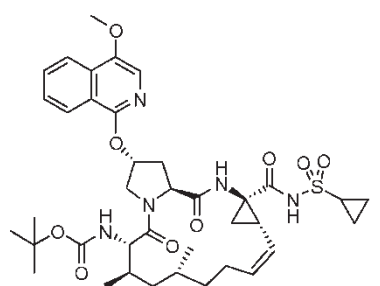
5

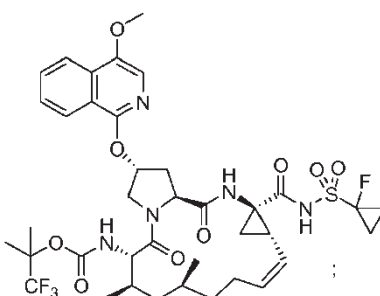
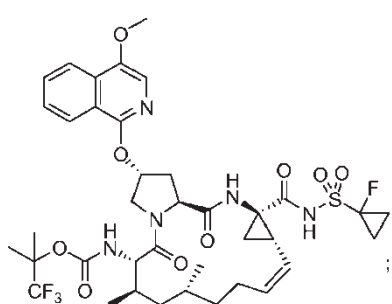
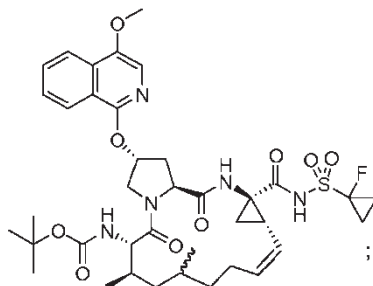
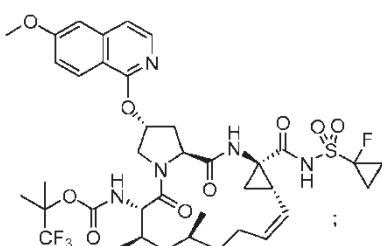
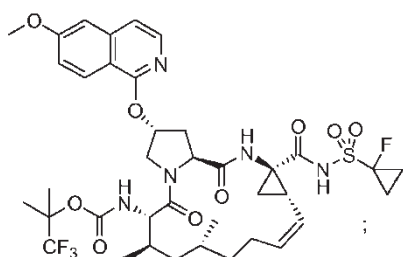
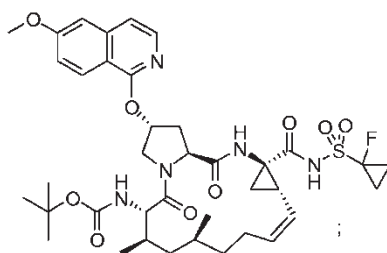
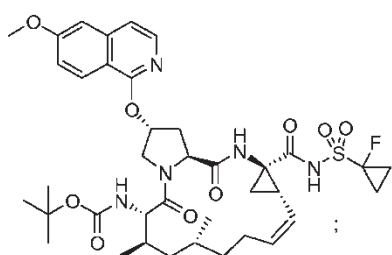
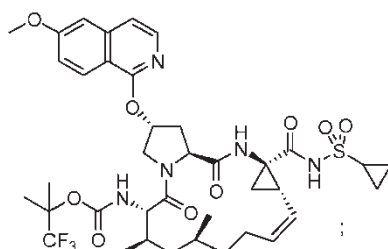
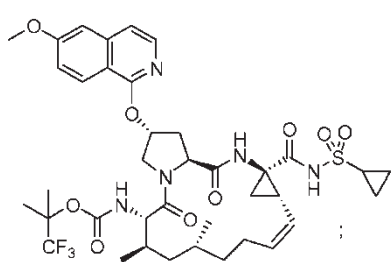


10

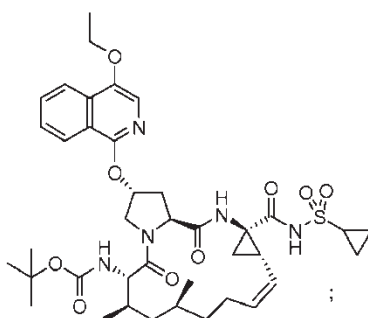
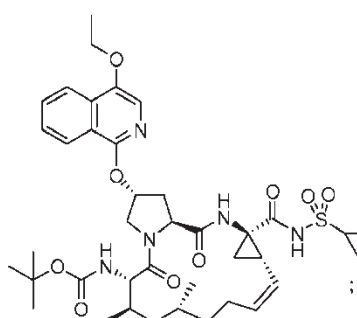


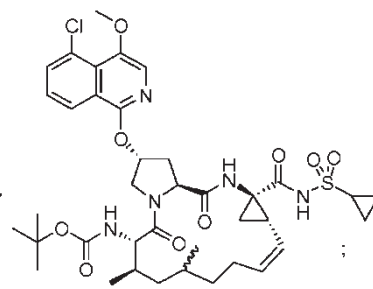
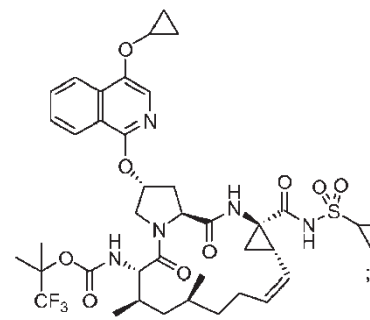
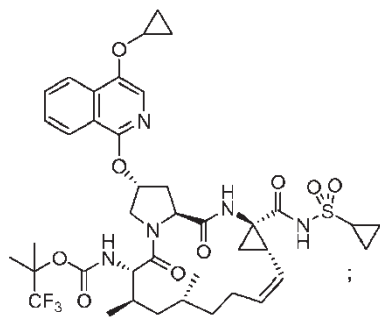
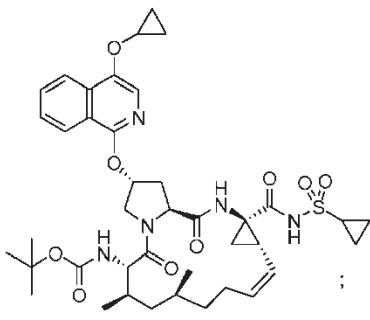
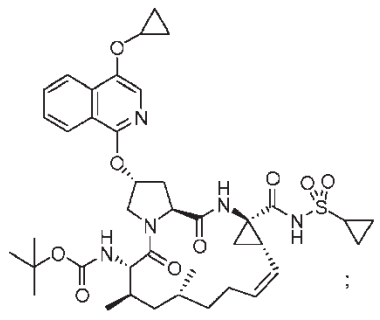
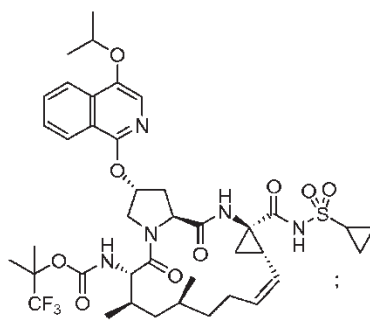
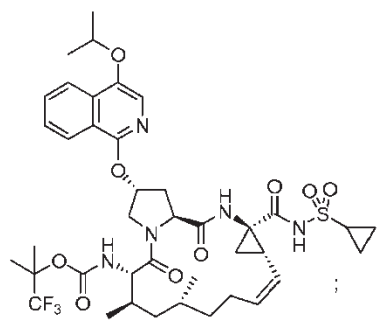
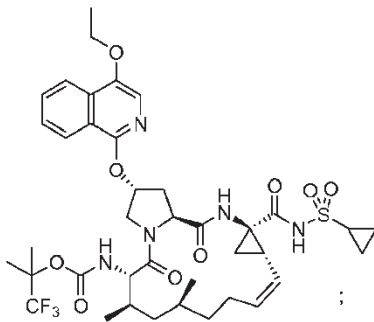
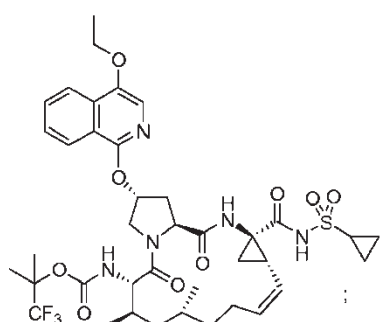
5



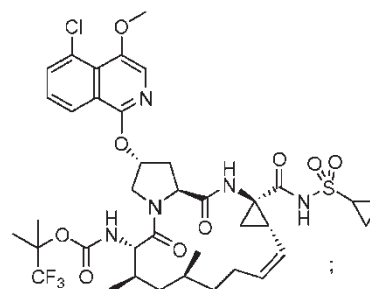
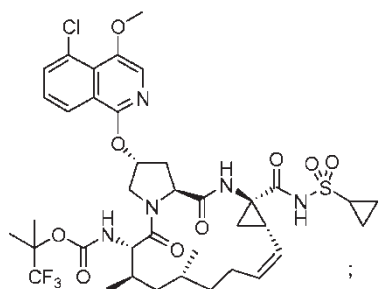


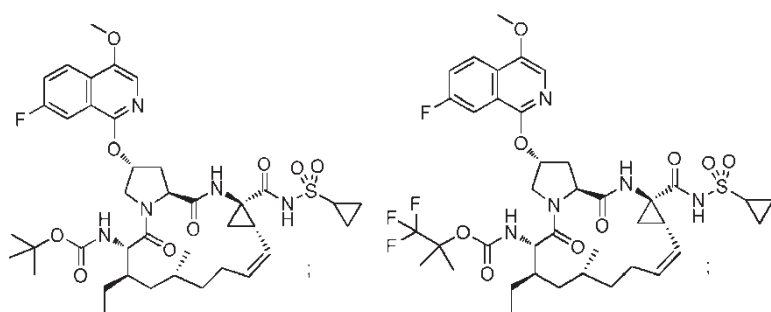
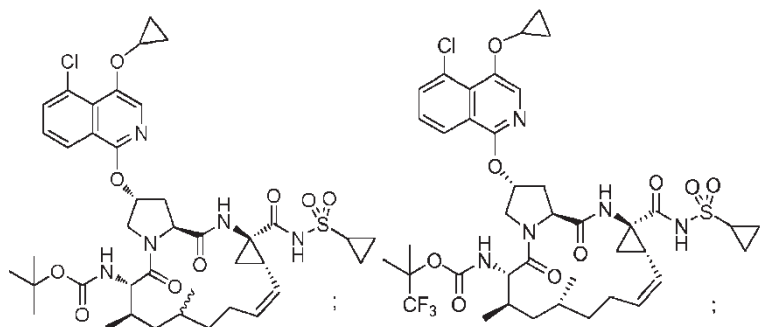
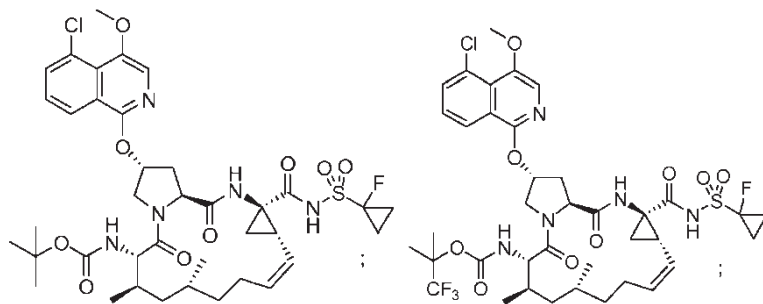
5



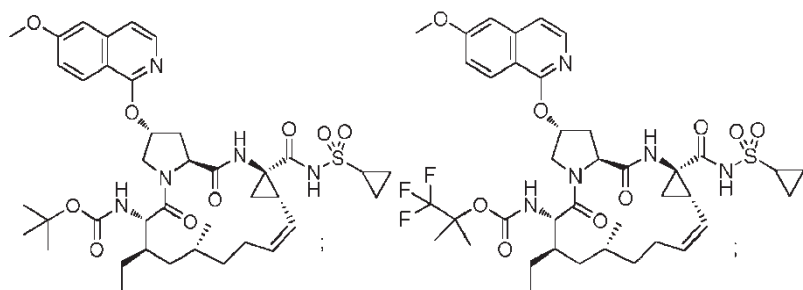
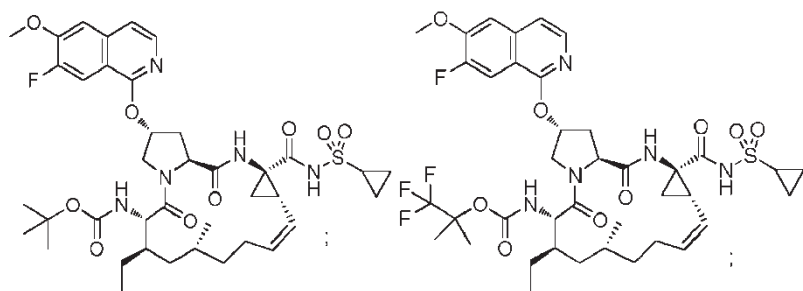


5

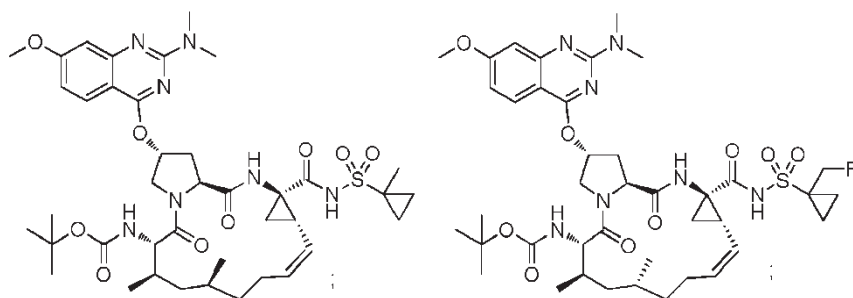
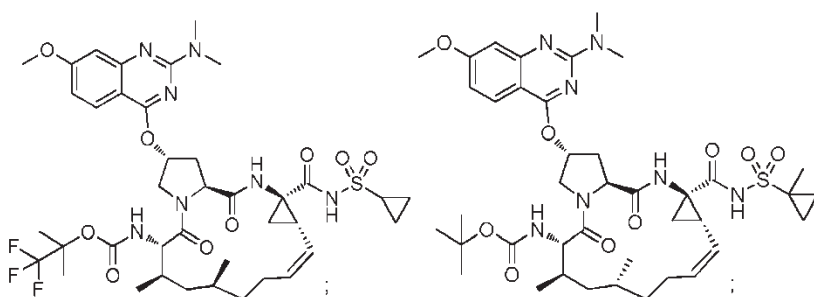
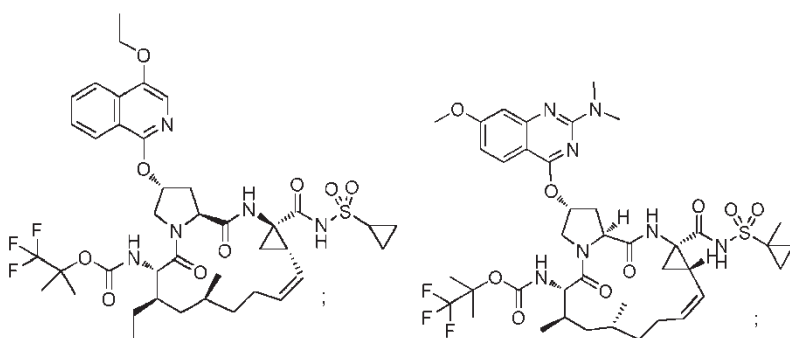
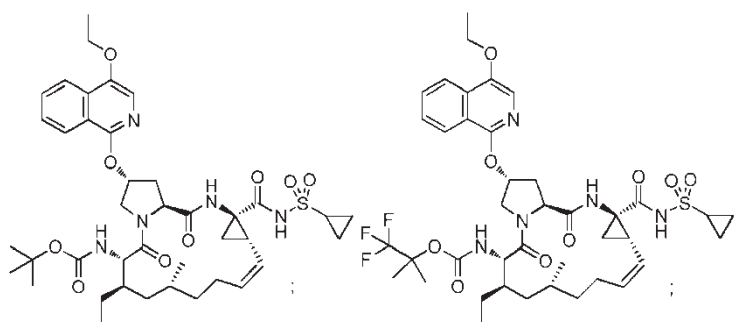
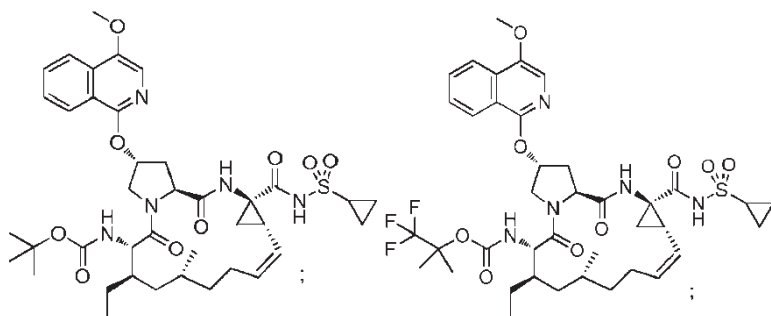


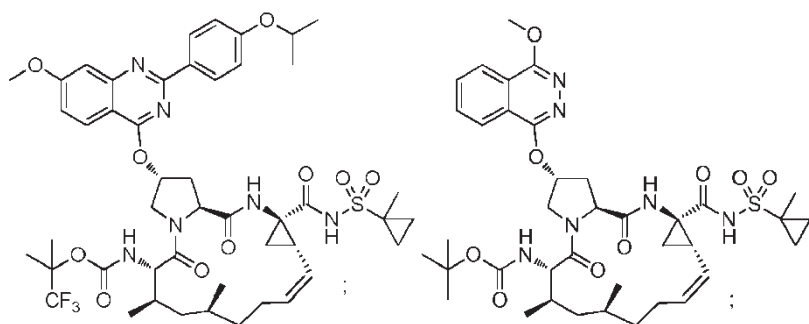
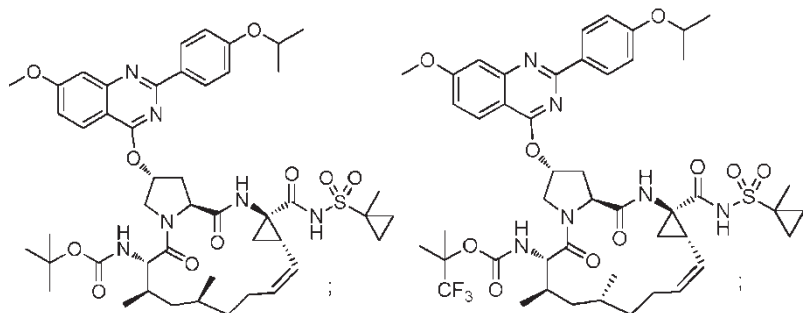
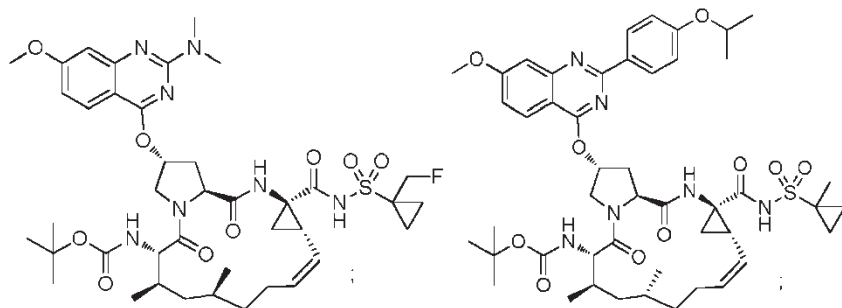


5

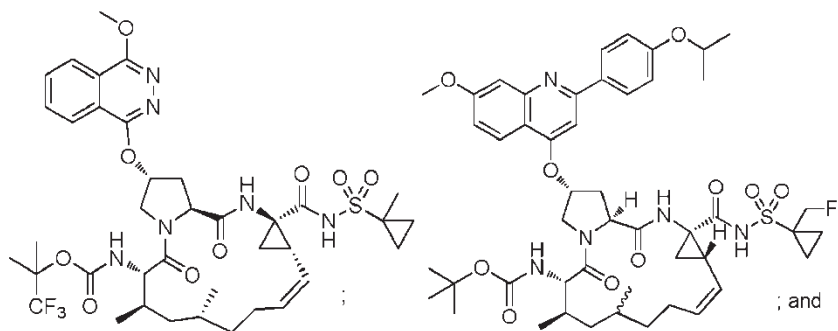
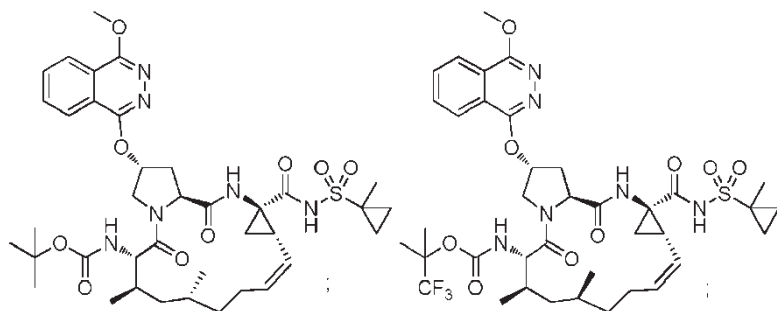


10

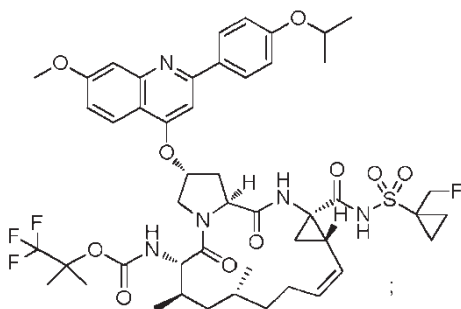




5



; and



eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav.

5

10. Forbindelse ifølge krav 1 valgt fra:

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7-etyl-2-(4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropan[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamam;

10

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropan[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamam;

15

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-4-metoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropan[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamam;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-((cyklopropylsulfonyl)karbamoyl)-2-((3-(5-isopropoksy-pyridin-2-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropan[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-6-yl)karbamam;

20

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-2-((6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropan[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamam;

25

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksy-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,-

30

14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((7-fluor-5-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)cyklopropyl)-sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,-14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3,6-dimetoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)-sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-metoksykinoksalin-2-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9S,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((3-(2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-6-yl)-6-metoksyisokinolin-1-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-9-metyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-14a-(1-(fluormetyl)cyklopropylsulfonylkarbamoyl)-2-(6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinazolin-4-yl)oksy)-7,9-dimetyl-14a-(((1-metylcyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,-15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-7-etyl-2-(7-fluor-4,6-dimetoksyisokinolin-1-yloksy)-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

3,3-difluor-2-metylbutan-2-yl((2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-((2,3-dihydro-[1,4]dioksino[2,3-f]isokinolin-7-yl)oksy)-14a-(((1-(fluormetyl)-cyklopropyl)sulfonyl)karbamoyl)-7,9-dimetyl-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]-diazacyklopentadecin-6-yl)karbamat;

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(4-etoksy-6-metoksyisokinolin-1-yloksy)-7-etyl-9-metyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;og

1,1,1-trifluor-2-metylpropan-2-yl(2R,6S,7R,9R,13aS,14aR,16aS,Z)-2-(2-(4-isopropoksyfenyl)-7-metoksykinolin-4-yloksy)-7,9-dimetyl-14a-(1-metylcyklopropylsulfonylkarbamoyl)-5,16-diokso-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-heksadekahydrocyklopropa[e]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazacyklopentadecin-6-ylkarbamat;

eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav.

11. Sammensetning omfattende en forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 10, eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav, og en farmasøytisk akseptabel bærer.

12. Sammensetningen ifølge krav 11, som videre omfatter minst én ytterligere forbindelse som har anti-HCV-aktivitet.

13. Sammensetningen ifølge krav 12, hvor minst én av de ytterligere forbindelsene er et interferon eller et ribavirin.

14. Sammensetningen ifølge krav 13, hvor interferonet er valgt fra interferon-alfa 2B, pegylert interferon-alfa, konsensus interferon, interferon-alfa 2A og lymfoblastoid interferon tau.

15. Sammensetningen ifølge krav 12, hvor minst én av de ytterligere forbindelsene er valgt fra interleukin 2, interleukin 6, interleukin 12, Imiquimod, ribavirin, en inosin 5'-monophosphate dehydrogenase inhibitor, amantadin og rimantadin.

5 **16.** Sammensetningen ifølge krav 12, hvor minst én av de ytterligere forbindelsene er effektiv til å inhibere funksjonen til et mål valgt fra HCV-metalloprotease, HCV-serin-protease, HCV-polymerase, HCV-helicase, HCV-NS4B-protein, HCV-inngang, HCV-montering, HCV-utgang, HCV-NS5A-protein og IMPDH for behandlingen av en HCV-infeksjon.

10

17. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 10, eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav, for anvendelse i en fremgangsmåte for behandling av en HCV-infeksjon.

15 **18.** Forbindelse for anvendelse ifølge krav 17, som videre omfatter administrering av minst én ytterligere forbindelse som har anti-HCV-aktivitet før, etter, eller samtidig med forbindelsen med formel (I), eller et farmasøytisk akseptabelt salt derav.

20 **19.** Forbindelse for anvendelse ifølge krav 18, hvor den ytterlige forbindelsen er som definert i et hvilket som helst av kravene 13 til 16.