



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 3642198 B1

NORWAY

(19) NO

(51) Int Cl.

<i>C07D 403/12 (2006.01)</i>	<i>C07D 401/06 (2006.01)</i>	<i>C07D 413/06 (2006.01)</i>
<i>A61K 31/498 (2006.01)</i>	<i>C07D 403/04 (2006.01)</i>	<i>C07D 413/12 (2006.01)</i>
<i>A61P 35/00 (2006.01)</i>	<i>C07D 403/06 (2006.01)</i>	<i>C07D 417/06 (2006.01)</i>
<i>C07D 239/80 (2006.01)</i>	<i>C07D 405/12 (2006.01)</i>	<i>C07D 471/04 (2006.01)</i>
<i>C07D 285/16 (2006.01)</i>	<i>C07D 405/14 (2006.01)</i>	<i>C07F 9/08 (2006.01)</i>

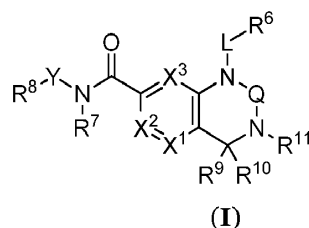
Norwegian Industrial Property Office

(45)	Translation Published	2022.06.13
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2022.03.16
(86)	European Application Nr.	18737372.5
(86)	European Filing Date	2018.06.21
(87)	The European Application's Publication Date	2020.04.29
(30)	Priority	2017.06.22, GB, 201709959 2017.06.22, IN, 201711021858 2018.04.16, IN, 201811014462
(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	Curadev Pharma Limited, Innovation House Discovery Park, Sandwich, Kent CT13 9ND, Storbritannia
(72)	Inventor	BANERJEE, Monali, c/o Curadev Pharma Pvt. Ltd Plot No. B-87, Sector 83, Noida Uttar Pradesh 201305, India MIDDYA, Sandip, c/o Curadev Pharma Pvt. Ltd Plot No. B-87, Sector 83, Noida Uttar Pradesh 201305, India BASU, Sourav, c/o Curadev Pharma Pvt. Ltd Plot No. B-87, Sector 83, Noida Uttar Pradesh 201305, India GHOSH, Rajib, c/o Curadev Pharma Pvt. Ltd Plot No. B-87, Sector 83, Noida Uttar Pradesh 201305, India PRYDE, David, Curadev Pharma Ltd Innovation House Discovery Park, Sandwich Kent CT13 9ND, Storbritannia YADAV, Dharmendra, c/o Curadev Pharma Pvt. Ltd Plot No. B-87, Sector 83, Noida Uttar Pradesh 201305, India SHRIVASTAVA, Ritesh, c/o Curadev Pharma Pvt. LtdPlot No. B-87, Sector 83, NoidaUttar Pradesh 201305, India SURYA, Arjun, c/o Curadev Pharma Pvt. LtdPlot No. B-87, Sector 83, NoidaUttar Pradesh 201305, India
(74)	Agent or Attorney	BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

(54) Title **SMALL MOLECULE MODULATORS OF HUMAN STING**

(56) References
Cited: US-A1- 2017 146 519

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 av formel (I):**

, hvori X^1 er CR^1 eller N;

X^2 er CR^2 eller N;

X^3 er CR^3 eller N;

Q er C=O, S=O, SO₂, C=S eller CR^4R^5 ;

L er eventuelt substituert C₁-C₆alkyl, C₁-C₃polyfluoralkyl, eventuelt substituert C₃-C₆sykloalkyl, eventuelt substituert C₂-C₆alkenyl, eventuelt substituert C₂-C₆alkynyl, C=O, S=O, SO₂, -CH₂C(O)-, -CH₂CONH- eller -CONH-;

R^1 , R^2 og R^3 er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av H, halogen, CN, hydroksyl, COOH, CONR¹R², NR¹R², NHCOR¹, eventuelt substituert C₁-C₆alkyl,

C₁-C₃polyfluoralkyl, eventuelt substituert C₁-C₆alkylsulfonyl, eventuelt substituert mono- eller bisyklisk C₃-C₆sykloalkyl, eventuelt substituert C₂-C₆alkenyl, eventuelt substituert C₂-C₆alkynyl, eventuelt substituert C₁-C₆alkoksy, eventuelt substituert

C₁-C₆alkoksykarbonylgruppe, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert C₅-C₁₀aryl, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt substituert mono- eller bisyklisk 3- til 8-leddet heterosyklus, eventuelt substituert aryloksy, eventuelt substituert heteroaryloksy og eventuelt substituert heterosyklyloksy;

R^4 og R^5 er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av H, halogen, eventuelt substituert C₁-C₆alkyl og eventuelt substituert (C₃-C₆)sykloalkyl; eller R^4 og R^5 sammen med atomet de er festet til danner en spiroyklisk ring;

R^6 er en ring eventuelt substituert med én eller flere R^{12} -grupper, hvori ringen er valgt fra gruppen som består av et mono- eller bisyklisk C₅-C₁₀aryl; et mono- eller bisyklisk 5- til 10-leddet heteroaryl; et C₃-C₆sykloalkyl; og en mono- eller bisyklisk 3- til 8-leddet heterosyklus;

Y er et eventuelt substituert C₁-C₆alkyl, C₁-C₃polyfluoralkyl, et eventuelt substituert C₂-C₆alkenyl, et eventuelt substituert C₂-C₆alkynyl, et eventuelt substituert C₃-C₆sykloalkyl eller en eventuelt substituert mono- eller bisyklisk 3- til 8-leddet heterosyklus;

R^7 er H, eventuelt substituert C₁-C₆alkyl, eventuelt substituert sulfonyl, eventuelt substituert C₁-C₆alkylsulfonyl, eventuelt substituert C₃-C₆sykloalkyl, eventuelt substituert C₂-C₆alkenyl eller eventuelt substituert C₂-C₆alkynyl;

R^8 er et mono- eller bisyklisk eventuelt substituert C_5 - C_{10} aryl, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt substituert mono- eller bisyklisk C_3 - C_6 sykloalkyl eller en eventuelt substituert mono- eller bisyklisk 3- til 8-leddet heterosyklus;

R^9 og R^{10} er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, H, halogen, CN, CO_2H , $CONR^1R^2$, azido, sulfonyl, C_1 - C_3 polyfluoralkyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 tioalkyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkylsulfonyl, eventuelt substituert C_3 - C_6 sykloalkyl, eventuelt substituert C_2 - C_6 alkenyl, eventuelt substituert C_2 - C_6 alkynyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkoksy, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkoksykarbonyl, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert C_5 - C_{10} aryl, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt substituert heterosyklus, eventuelt substituert aryloksy og et eventuelt substituert heteroaryloksy; eller R^9 og R^{10} sammen med C-atomet som de er festet til kan kombineres for å danne en eventuelt substituert spiroyklisk ring;

R^{11} er valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, H, hydroksyl, C_1 - C_3 polyfluoralkyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 tioalkyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkylsulfonyl, eventuelt substituert C_3 - C_6 sykloalkyl, eventuelt substituert C_2 - C_6 alkenyl, eventuelt substituert C_2 - C_6 alkynyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkoksy, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkoksykarbonyl, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert C_5 - C_{10} aryl, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt substituert heterosyklus, eventuelt substituert aryloksy og et eventuelt substituert heteroaryloksy;

den eller hver R^{12} -gruppe er uavhengig valgt fra gruppen som består av halogen, OH, $OP(O)(OH)_2$, $NR^{13}R^{14}$, $CONR^{13}R^{14}$, CN, $COOR^{13}$, NO_2 , azido, SO_2R^{13} , OSO_2R^{13} , $NR^{13}SO_2R^{14}$, $NR^{13}C(O)R^{14}$, $O(CH_2)_nOC(O)R^{13}$, $NR^{13}(CH_2)_nOC(O)R^{14}$, $OC(O)R^{13}$, $OC(O)OR^{13}$, $OC(O)NR^{13}R^{14}$, $OC(O)O(CH_2)_nCOOR^{14}$, $OC(O)NR^{13}(CH_2)_nCOOR^{14}$, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkoksy, eventuelt substituert aryloksy, eventuelt substituert heteroaryloksy, et eventuelt substituert mono- eller bisyklisk C_5 - C_{10} aryl, et eventuelt substituert mono- eller bisyklisk 5- til 10-leddet heteroaryl, et eventuelt substituert C_3 - C_6 sykloalkyl og et eventuelt substituert mono- eller bisyklisk 3- til 8-leddet heterosyklus;

R^{13} og R^{14} er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av H, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, eventuelt substituert mono- eller bisyklisk C_3 - C_6 sykloalkyl, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert C_5 - C_{10} aryl, mono- eller bisyklisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl og eventuelt substituert mono- eller bisyklisk 3- til 8-leddet heterosyklus; og

n er et heltall mellom 0 og 6;

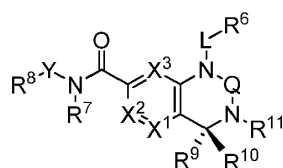
eller et farmasøytisk akseptabelt kompleks, salt, solvat, tautomer form eller polymorf form derav.

2. Forbindelse ifølge krav 1, hvori:

- X^1 er CR^1 , X^2 er CR^2 og X^3 er CR^3 , eventuelt hvori R^1 , R^2 og R^3 er hver H; eller
- én eller to av X^1 , X^2 og X^3 er N.

5

3. Forbindelse ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvori R^9 er forskjellig fra R^{10} slik at forbindelsen av formel (I) definerer karbonatomet til hvilket R^9 og R^{10} er kovalent bundet er et første stereocent senter og definerer en S-enantiomer, fortrinnsvis hvori forbindelsen er en forbindelse av formel (I)-ent 1:



(I) ent. 1

10

R^9 er H og R^{10} er et eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, halogen, et C_3 - C_6 sykloalkyl eller C_1 - C_3 polyfluoralkyl, mer foretrukket hvori R^{10} er metyl.

4. Forbindelse ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvori

15

- R^{11} er valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, H, hydroksyl, C_1 - C_3 polyfluoralkyl, eventuelt substituert C_3 - C_6 sykloalkyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkoksy og eventuelt substituert C_2 - C_6 alkenyl, eventuelt hvori R^{11} er metyl;

- Q er $C=O$, SO_2 eller CR^4R^5 og er fortrinnsvis $C=O$;
- L er et eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, $-CH_2C(O)-$ eller $-CH_2CONH-$, eventuelt

20

hvori L er $-CH_2-$, $-CH_2CH_2-$, $-CH_2CH_2CH_2-$, $C(Me)H$, CF_2 eller $C(H)F$;

- R^7 er H eller et eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl; og/eller
- Y er et eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl.

5. Forbindelse ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvori R^6 er en ring eventuelt substituert med én eller flere R^{12} -grupper, hvori ringen er valgt fra gruppen som består av et mono- eller bisyklisk C_5 - C_{10} aryl; og mono- eller bisyklisk 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt hvori R^6 omfatter en ring substituert med mellom 1 og 5 R^{12} -grupper og den eller hver R^{12} -gruppe er uavhengig valgt fra listen som består av halogen, C_1 - C_6 alkyl, CN, C_1 - C_6 alkoksy, C_1 - C_3 polyfluoralkyl, azido, NR^1R^2 , $CONR^1R^2$, OR^1 , OH og $OP(O)(OH)_2$, fortrinnsvis hvori R^6 er et fenyl eller et naftyl eventuelt substituert med én eller flere R^{12} -grupper, mer foretrukket hvori

30

R^6 er et fenyl eller et naftyl substituert med 1 eller 2 halogener og eventuelt ytterligere substituert med et hydroksyl.

6. Forbindelse ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvori R^8 er et mono- eller bisyklisk eventuelt substituert C_5 - C_{10} aryl eller et mono- eller bisyklisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt hvori:

- R^8 er et eventuelt substituert fenyl, et eventuelt substituert pyridin, et eventuelt substituert naftyl, et eventuelt substituert furanyl, et eventuelt substituert benzofuranyl, et eventuelt substituert tiofen, et eventuelt substituert pyridofuran, et eventuelt substituert benzoksazol eller et eventuelt substituert benzotiazol; og/eller

- R^8 omfatter mellom 1 og 5 substituenten og den eller hver substituent er uavhengig valgt fra listen som består av C_1 - C_6 alkyl, halogen, OH, C_1 - C_6 alkoksy, $CONR^1R^2$, CN, azido, NO_2 , NH_2 , OCH_2CH_2OH , $OCH_2C(O)OH$, $OP(O)(OH)_2$ og en eventuelt substituert mono- eller bisyklisk 3- til 8-leddet heterosyklus.

7. Forbindelse ifølge krav 1, hvori:

X^1 er CR^1 ;

X^2 er CR^2 ;

X^3 er CR^3 ;

Q er $C=O$ eller CR^4R^5 ;

L er eventuelt substituert C_1 - C_3 alkyl;

Y er et eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl;

R^1 , R^2 og R^3 er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av H, halogen, CN, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, C_1 - C_3 polyfluoralkyl og eventuelt substituert mono- eller bisyklisk C_3 - C_6 sykloalkyl;

R^4 og R^5 er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av H og C_1 - C_6 alkyl;

R^6 er en ring eventuelt substituert med én eller flere R^{12} -grupper, hvori ringen er valgt fra gruppen som består av et mono- eller bisyklisk C_5 - C_{10} aryl; et mono- eller bisyklisk 5- til 10-leddet heteroaryl; og et C_3 - C_6 sykloalkyl;

R^7 er H;

R^8 er et mono- eller bisyklisk eventuelt substituert C_5 - C_{10} aryl, et mono- eller bisyklisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl;

R^9 og R^{10} er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, H, halogen, CN, hydroksyl, azido, NR^1R^2 , C_1 - C_3 polyfluoralkyl, eventuelt substituert C_3 - C_6 sykloalkyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkoksy eller eventuelt substituert C_2 - C_6 alkenyl; og

R^{11} er valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, H, hydroksyl,
 5 NR^1R^2 , C_1 - C_3 polyfluoralkyl, eventuelt substituert C_3 - C_6 sykloalkyl, eventuelt substituert C_1 - C_6 alkoksy eller eventuelt substituert C_2 - C_6 alkenyl.

8. Forbindelse ifølge krav 7, hvori:

X^1 er CH;

10 X^2 er CH;

X^3 er CH;

Q er C=O;

L er et C_1 - C_2 alkyl;

Y er et C_1 - C_2 alkyl;

15 R^6 er en ring eventuelt substituert med én eller flere R^{12} grupper, hvori ringen er valgt fra gruppen som består av et mono- eller bisyklisk C_5 - C_{10} aryl; og et mono- eller bisyklisk 5- til 10-leddet heteroaryl;

R^8 er et mono- eller bisyklisk eventuelt substituert C_5 - C_{10} aryl eller et mono- eller bisyklisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl;

20 R^9 og R^{10} er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, eventuelt substituert C_2 - C_4 alkenyl, H, halogen, CN og azido; og

R^{11} er valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C_1 - C_6 alkyl, eventuelt substituert C_2 - C_4 alkenyl og H;

og/eller hvori:

25 L er $-CH_2-$;

Y er $-CH_2-$;

R^6 er et fenyl eller et pyridinyl eventuelt substituert med én eller flere R^{12} -grupper;

R^8 er en eventuelt substituert fenylring;

R^9 og R^{10} er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av C_1 - C_3 alkyl og H; og

30 R^{11} er valgt fra gruppen som består av C_1 - C_3 alkyl og H.

9. Forbindelse ifølge krav 8, hvori:

R^6 er en ring eventuelt substituert med minst én R^{12} -gruppe, hvori den eller hver R^{12} -gruppe er uavhengig substituent valgt fra gruppen som består av et halogen, -OH, eventuelt substituert C_1 - C_4 alkoksy, amino, eventuelt substituert C_1 - C_3 alkyl og $C(O)NH_2$;

R^8 er substituert med minst ett halogen;

5 R^9 og R^{10} er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av CH_3 og H; og

R^{11} er valgt fra gruppen som består av CH_3 og H,

eventuelt hvori:

R^6 er substituert med ett eller to halogener og det eller hvert halogen er uavhengig klor eller fluor, eventuelt hvori R^6 er ytterligere substituert med et hydroksyl; og

10 R^8 er substituert 2 eller 3 halogener og det eller hvert halogen er fluor.

10. Forbindelse ifølge krav 1, hvori forbindelsen er:

1-(3,5-difluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 1-(3,5-difluorbenzyl)-3-metyl-N-((5-metylfuran-2-yl)metyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

3-syklopropyl-1-(3,5-difluorbenzyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 N-(2,4-difluorbenzyl)-1-(3,5-difluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(4-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 1-(3,5-difluorbenzyl)-3-etyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2,4-difluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 1-(2-fluor-6-metylbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-6-metoksybenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-brom-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-3-metylbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 1-(3-karbamoylbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(3,5-difluorbenzyl)-3-isopropyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 N-(benzofuran-2-ylmetyl)-1-(3,5-difluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-4-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(3,5-difluorbenzyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 1-(2-klorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

3-metyl-1-((2-metyltiazol-5-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-2-okso-3-(pyrimidin-2-yl)-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-((6-metoksybenzofuran-2-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-((6-fluorbenzofuran-2-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-((5-fluorbenzofuran-2-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-N-(3-(oksazol-2-yl)benzyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 N-(2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)etyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-((5-hidroksybenzofuran-2-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-N-(3-(1-metyl-1H-pyrazol-3-yl)benzyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-N-(3-(1-metyl-1H-pyrazol-5-yl)benzyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-N-(3-(4-metylpiperazin-1-yl)benzyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

N-(benzofuran-5-ylmetyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 3-metyl-1-((5-metylisoksazol-3-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-(1-metyl-1H-imidazol-4-yl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((1,2,5-tiadiazol-3-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 3-metyl-1-((2-metyloksazol-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

3-metyl-1-((1-metyl-1H-imidazol-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 3-metyl-1-((5-metyl-2-(m-tolyl)oksazol-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-cyano-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

3-metyl-1-((5-metyl-2-(p-tolyl)oksazol-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-fluor-6-metoksybenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((2-(4-fluorfenyl)-5-metyloksazol-4-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 N-(benzo[d][1,3]dioksol-4-ylmetyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-((2,3-dihydrobenzo[b][1,4]dioksin-5-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((6-fluorimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(4-fluor-2-metoksybenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-((7-metoksybenzofuran-2-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-N-((5-nitrobenzofuran-2-yl)metyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metoksy-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 N-(benzofuran-4-ylmetyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-N-((1-metyl-1H-indazol-6-yl)metyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

N-(benzofuran-6-ylmetyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 3-metyl-1-((1-metyl-1H-pyrazol-5-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

3-metyl-1-((3-metylisoksazol-5-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 3-metyl-1-((1-metyl-1H-1,2,3-triazol-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-6-(trifluormetyl)benzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((1,5-dimetyl-1H-pyrazol-3-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 N-((5-aminobenzofuran-2-yl)metyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-((2-oksoindolin-5-yl)metyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2,6-difluor-4-metoksybenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(4-fluor-2-metoksybenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2,6-diklorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-3-metoksybenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((3-syklopropylisoksazol-5-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 1-(imidazo[1,2-a]pyridin-2-ylmetyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(6-klor-2-fluor-3-metylbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 1-((4-brom-1,3-dimetyl-1H-pyrazol-5-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

3-(benzyloksy)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-hydroksy-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 1-(3,5-difluorbenzyl)-3-metyl-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-3,4-dihydro-1H-benzo[c][1,2,6]tiadiazin-7-karboksamid 2,2-dioksid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydropyrido[3,2-d]pyrimidin-7-karboksamid;

20 1-(3,5-difluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydropyrido[3,2-d]pyrimidin-7-karboksamid;

N-(benzofuran-2-ylmetyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydropyrido[3,2-d]pyrimidin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 (*S*)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(*R*)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 (*S*)-1-((5-klor-3-fluor-2-metylpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(*S*)-1-(2,6-difluor-4-hydroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(*S*)-1-(2,6-difluor-4-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,6-difluor-4-(2-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,6-difluor-4-(3-hidroksypropoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 (S)-3-(4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenoksy)propyldihydrogenfosfat;

(S)-4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenoksy)metyldihydrogenfosfat;

10 (S)-4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenyldihydrogenfosfat;

(S)-4-acetamidobenzyl-(4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenyl)karbonat;

(S)-benzyl-3-(((4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenoksy)karbonyl)(metyl)amino)propanoat;

15 (S)-1-(2-klor-6-fluor-3-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluor-3-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 (S)-2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenyldihydrogenfosfat;

(S)-2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenoksy)metyldihydrogenfosfat;

(S)-2-(2-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,4-difluorfenoksy)etyldihydrogenfosfat;

25 (S)-4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3-fluorfenyldihydrogenfosfat;

(S)-2-((1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamido)metyl)-5-fluorfenyldihydrogenfosfat;

30 (S)-3-(2-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenoksy)propyldihydrogenfosfat;

(S)-2-(2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenoksy)etyldihydrogenfosfat;

(S)-3-(2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenoksy)propyldihydrogenfosfat;

(S)-2-(4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenoksy)etyldihydrogenfosfat;

(S)-3-klor-4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-5-fluorfenyldihydrogenfosfat;

5 (S)-2-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,4-difluorfenyldihydrogenfosfat;

(S)-2-((1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamido)metyl)-3-fluorfenyldihydrogenfosfat;

10 (S)-4-((1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamido)metyl)-3,5-difluorfenyldihydrogenfosfat;

(S)-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-2,4-difluorfenyldihydrogenfosfat;

(S)-2-(3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-2,4-difluorfenoksy)etyldihydrogenfosfat;

15 (S)-3-(3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-2,4-difluorfenoksy)propyldihydrogenfosfat;

(S)-2-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenyldihydrogenfosfat;

20 (S)-1-(2-klor-6-fluor-3-(2-hidroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluor-3-(3-hidroksypropoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-4-acetamidobenzyl-(2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenyl)karbonat;

25 (S)-benzyl-3-(((2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenoksy)karbonyl)(metyl)amino)propanoat;

(S)-1-(3-karbamoyl-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 (S)-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-2,4-difluorbenzosyre;

(S)-1-(2,6-difluor-3-((2-hidroksyetyl)karbamoyl)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(4-(allyloksy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(4*S*)-1-(4-(2,3-dihydroksypropoksy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(*S*)-1-(4-((*R*)-2,3-dihydroksypropoksy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 (*S*)-1-(4-((*S*)-2,3-dihydroksypropoksy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydropyrido[3,2-*d*]pyrimidin-7-karboksamid;

10 (*S*)-N,1-bis(2,6-difluor-4-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(*S*)-N,1-bis(2,6-difluor-4-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(*S*)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-hidroksyetyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 1-(3,5-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-6-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 1-(2-brom-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-6-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-6-metylbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 1-(6-klor-2-fluor-3-metylbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-3-metylbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 1-(2,6-difluor-4-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-5-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(5-karbamoyl-2-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-fluor-3-metylbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(6-klor-2-fluor-3-metylbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 (S)-1-(2-fluor-4-metylbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-amino-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 1-(2-fluor-6-(metylamino)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-(dimetylamino)-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((5-klor-3-fluor-2-metylpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 (S)-1-(6-klor-2,3-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2,3-difluor-6-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 (S)-1-(2-klor-3,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((3-fluor-2-metylpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-4-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 (S)-1-(2-amino-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-fluor-5-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 (S)-1-((5-klor-3-fluor-2-metoksypyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-metyl 2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorbenzoat;

(S)-1-(3-karbamoyl-2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-2-(4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihidrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenoksy)etyl2-aminoacetat;

(S)-1-(3-amino-2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

5 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-4-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

1-benzyl-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

10 1-(2-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-6-(trifluormetyl)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

15 N-(2,4-difluorbenzyl)-1-(2-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

3,4-dimetyl-1-((2-metylpyridin-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

20 3,4-dimetyl-1-((3-metylisoksazol-5-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

3,4-dimetyl-1-((5-metylisoksazol-3-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

2-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihidrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3-fluorfenylmetansulfonat;

25 1-(2,4-difluor-6-(trifluormetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

1-((3-fluorpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

30 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-N-((5-metylfuran-2-yl)metyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

N-(benzofuran-2-ylmetyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

N,1-dibenzyl-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2,6-dimetylbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-(difluormetoksy)-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 1-(2-fluor-4-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(4-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 1-(4-klor-2-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-brom-6-fluor-3-metylbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-klor-4-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 1-(4-klor-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((1,3-dimetyl-1H-pyrazol-5-yl)metyl)-N-((5-fluorbenzofuran-2-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 1-((4-fluor-1,3-dimetyl-1H-pyrazol-5-yl)metyl)-N-((5-fluorbenzofuran-2-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-6-(metylsulfonamido)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid

1-(2-acetamido-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 (S)-1-((3-fluorpyridin-2-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

2-(4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3-fluorfenoksy)eddiksyre;

30 2-(3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenoksy)eddiksyre;

1-(2-fluor-4-(2-hidroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-5-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-((3-brom-5-fluorpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-(2-fluor-5-(2-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 2-(2-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3-fluorfenoksy)eddiksyre;

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(4-hydroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 1-(2-fluor-6-(2-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((5-fluor-2-metylpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

1-((3-fluor-6-metylpyridin-2-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 (S)-1-(4-azidobenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

2-(4-((1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamido)metyl)fenoksy)eddiksyre;

20 (S)-1-(2,3-difluor-6-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,3-difluor-6-hydroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(4-aminobenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 (S)-2-(2-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,4-difluorfenoksy)eddiksyre;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-fluor-6-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 (S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2,6-difluor-4-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(4-fluor-2-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(3-fluor-5-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-fluor-3-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(3-fluor-5-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 (S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-fluor-6-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2,6-difluor-4-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 (S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(4-fluor-2-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,3-difluor-6-(2-hidroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,6-difluor-3-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 (S)-1-(2,6-difluor-3-(2-hidroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,6-difluor-3-(3-hidroksypropoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 (S)-1-(2,6-difluor-3-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,4-difluor-6-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,4-difluor-6-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

25 (S)-1-((3-fluor-2-metylpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-fluor-5-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 (S)-1-(2-fluor-5-(2-hidroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-fluor-6-((2-hidroksyetyl)amino)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamidhidroklorid;

(S)-1-(2-fluor-4,5-dimetoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(3-fluor-5-(2-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-fluor-3-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 -(2-fluor-5-(hidroksymetyl)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,6-difluor-3-(hidroksymetyl)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 (S)-1-(2,3-difluor-5-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-fluor-5-(3-hidroksypropoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-(2-aminoacetamido)-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamidihydroklorid;

15 (S)-1-(5-amino-2-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-fluor-4,5-dihidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 (S)-1-(2,4-difluor-6-(3-hidroksypropoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-fluor-3-(2-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid

(S)-2-(4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenoksy)eddijsyre;

25 (S)-1-(2-fluor-6-((3-hidroksypropyl)amino)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-fluor-3-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 (S)-1-(4-(3-aminopropoksy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,3-difluor-5-hidroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,3-difluor-5-(2-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,3-difluor-5-(3-hydroksypropoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(4-fluor-2-(2-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

5 (S)-1-(6-amino-2,3-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(4-amino-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

10 (S)-1-((5-klor-3-fluor-2-okso-1,2-dihydropyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-((5-klor-3-fluor-1-metyl-2-okso-1,2-dihydropyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(4S)-1-(2,6-difluor-3-(1-hydroksyetyl)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

15 (S)-1-(2,6-difluor-4-(2-(metylsulfonamido)etoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(2,6-difluor-4-(2-morfolinoetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

20 (S)-1-(4-(2-aminoetoksy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamidhydroklorid;

(S)-1-(2-klor-6-fluor-4-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-4-(4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3,5-difluorfenoksy)smørsyre;

25 (S)-1-((3,5-difluorpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-((3-fluor-5-metoksy-2-metylpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

30 (S)-1-((5-klor-3-fluor-1-(2-hydroksyetyl)-2-okso-1,2-dihydropyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

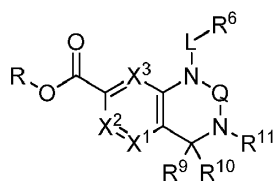
(S)-1-(2-klor-6-fluor-4-hydroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

(S)-1-(4-(2-aminoetoksy)-2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamidhydroklorid; eller

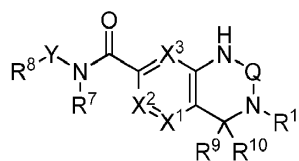
(S)-2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenylmetyl(2-(metylamino)etyl)karbamathydroklorid.

- 11.** Farmasøytisk sammensetning omfattende en forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 10 eller et farmasøytisk akseptabelt kompleks, salt, solvat, tautomer form eller polymorf form derav og en farmasøytisk akseptabel vehikkel.
- 12.** Forbindelse, som definert i et hvilket som helst av kravene 1 til 10, eller et farmasøytisk akseptabelt kompleks, salt, solvat, tautomer form eller polymorf form derav, eller en sammensetning, som definert i krav 11, for anvendelse i terapi.
- 13.** Forbindelse, som definert i et hvilket som helst av kravene 1 til 10, eller et farmasøytisk akseptabelt kompleks, salt, solvat, tautomer form eller polymorf form derav, eller en sammensetning, som definert i krav 11, for anvendelse ved behandling, forbedring eller forebygging av en sykdom valgt fra kreft, bakteriell infeksjon, virusinfeksjon, soppinfeksjon, parasittinfeksjon, immunmediert lidelse, sykdom i sentralnervesystemet, sykdom i det perifere nervesystemet, nevrodegenerativ sykdom, humørlidelse, søvnlidelse, cerebrovaskulær sykdom, perifer arteriesykdom eller hjerte- og karsykdommer.
- 14.** Forbindelse eller sammensetning for anvendelse ifølge krav 13, hvori:
- sykdommen er kreft, eventuelt hvori kreften er valgt fra gruppen som består av tykktarmskreft, aero-fordøyende plateepitelkreft, lungekreft, hjernekreft, leverkreft, magekreft, sarkom, leukemi, lymfom, multippelt myelom, eggstokkreft, livmorkreft, brystkreft, melanom, prostatakreft, blærekreft, bukspyttkjertelkarsinom eller nyrekarsinom; og/eller
 - forbindelsen eller sammensetningen er for anvendelse med et andre terapeutisk middel, eventuelt hvori det andre terapeutiske midlet omfatter et antiviralt middel, et anti-inflammasjonsmiddel, konvensjonell kjemoterapi, en anti-kreftvaksine og/eller hormonell terapi, eventuelt hvori det andre terapeutiske midlet omfatter et B7-kostimulerende molekyl, interleukin-2, interferon-g, GM-CSF, en CTLA-4-antagonist, en IDO-inhibitor eller IDO/TDO-inhibitor, en PD-1-inhibitor, en PD-L1-inhibitor, en OX-40-ligand, en LAG3-inhibitor, en CD40-ligand, en 41BB/CD137-ligand, en CD27-ligand, Bacille Calmette-Guerin (BCG), liposomer, alun, Freunds komplette eller ufullstendige adjuvans, en TLR-agonist og/eller avgiftede endotoksiner.

15. Forbindelse av formel (II) eller (III):



Formel (II)



Formel (III)

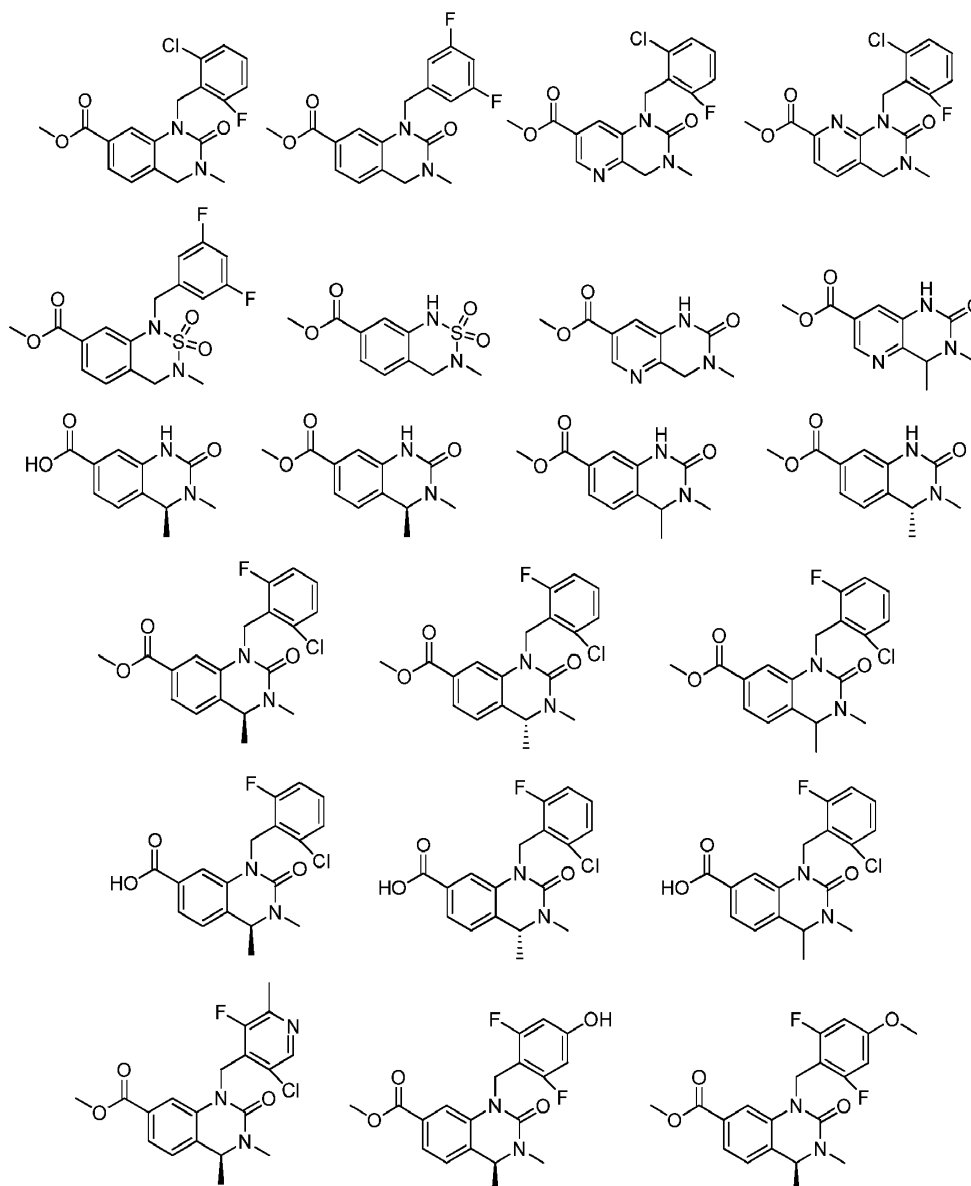
hvor X^1 , X^2 , X^3 , Q, L, Y, R^6 , R^7 , R^8 , R^9 , R^{10} og R^{11} er som definert i et hvilket som helst

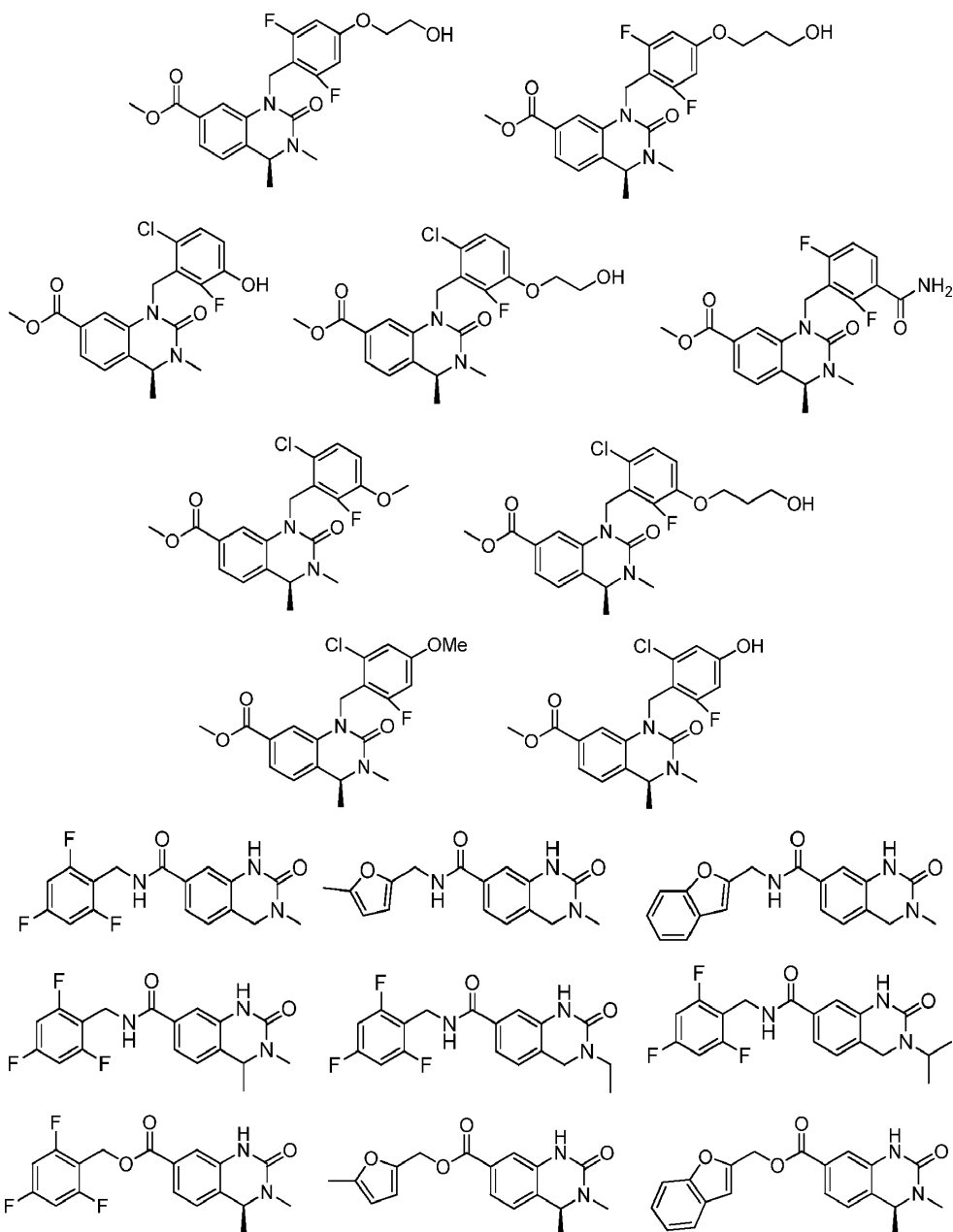
5 av kravene 1 til 9; og

R er H eller et C_1 - C_6 alkyl,

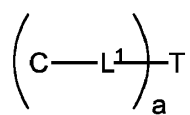
eller et farmasøytisk akseptabelt kompleks, salt, solvat, tautomer form eller polymorf form derav.

10 16. Forbindelse ifølge krav 15, hvori forbindelsen er valgt fra:





17. Konjugat av formel (VI):



(VI)

hvor C er en forbindelse av formel (I) som definert i et hvilket som helst av kravene 1 til 10; L¹ er et bindeledd;

T er en målrettingsdel omfattende et antistoff eller antistoffragment; og

a er et heltall mellom 1 og 10.