



(12) Translation of  
European patent specification

(11) NO/EP 3642198 B1

NORWAY

(19) NO  
(51) Int Cl.  
**C07D 403/12 (2006.01)**   **C07D 401/06 (2006.01)**   **C07D 413/06 (2006.01)**  
**A61K 31/498 (2006.01)**   **C07D 403/04 (2006.01)**   **C07D 413/12 (2006.01)**  
**A61P 35/00 (2006.01)**   **C07D 403/06 (2006.01)**   **C07D 417/06 (2006.01)**  
**C07D 239/80 (2006.01)**   **C07D 405/12 (2006.01)**   **C07D 471/04 (2006.01)**  
**C07D 285/16 (2006.01)**   **C07D 405/14 (2006.01)**   **C07F 9/08 (2006.01)**

**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. Ltd Plot No. B-87, Sector 83, Noida Uttar Pradesh 201305, India SURYA, Arjun, c/o Curadev Pharma Pvt. Ltd Plot No. B-87, Sector 83, Noida Uttar Pradesh 201305, India
(74)	Agent or Attorney	BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

---

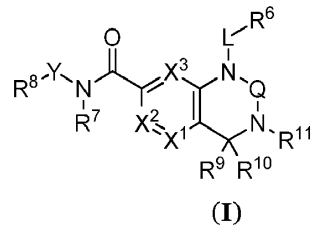
(54) Title                   **SMALL MOLECULE MODULATORS OF HUMAN STING**

(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  $N$ ;

5  $X^2$  er  $CR^2$  eller  $N$ ;

$X^3$  er  $CR^3$  eller  $N$ ;

$Q$  er  $C=O$ ,  $S=O$ ,  $SO_2$ ,  $C=S$  eller  $CR^4R^5$ ;

L er eventuelt substituert  $C_1$ - $C_6$ alkyl,  $C_1$ - $C_3$ polyfluoralkyl, eventuelt substituert  $C_3$ - $C_6$ sykloalkyl, eventuelt substituert  $C_2$ - $C_6$ alkenyl, eventuelt substituert  $C_2$ - $C_6$ alkynyl,  $C=O$ ,  $S=O$ ,  $10 SO_2$ ,  $-CH_2C(O)-$ ,  $-CH_2CONH-$  eller  $-CONH-$ ;

$R^1$ ,  $R^2$  og  $R^3$  er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av H, halogen, CN, hydroksyl, COOH,  $CONR^1R^2$ ,  $NR^1R^2$ ,  $NHCOR^1$ , eventuelt substituert  $C_1$ - $C_6$ alkyl,

15  $C_1$ - $C_3$ polyfluoralkyl, eventuelt substituert  $C_1$ - $C_6$ alkylsulfonyl, eventuelt substituert mono- eller bisyklistisk  $C_3$ - $C_6$ sykloalkyl, eventuelt substituert  $C_2$ - $C_6$ alkenyl, eventuelt substituert  $C_2$ - $C_6$ alkynyl, eventuelt substituert  $C_1$ - $C_6$ alkoksy, eventuelt substituert

mono-alkoksykarbonylgruppe, mono- eller bisyklistisk eventuelt substituert  $C_5$ - $C_{10}$ aryl, mono- eller bisyklistisk eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt substituert mono- eller bisyklistisk 3- til 8-leddet heterosyklus, eventuelt substituert aryloksy, eventuelt substituert heteroaryloksy og eventuelt substituert heterosyklloksy;

20  $R^4$  og  $R^5$  er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av H, halogen, eventuelt substituert  $C_1$ - $C_6$ alkyl og eventuelt substituert ( $C_3$ - $C_6$ )sykloalkyl; eller  $R^4$  og  $R^5$  sammen med atomet de er festet til danner en spirosyklistisk ring;

25  $R^6$  er en ring eventuelt substituert med én eller flere  $R^{12}$ -grupper, hvori ringen er valgt fra gruppen som består av et mono- eller bisyklistisk  $C_5$ - $C_{10}$ aryl; et mono- eller bisyklistisk 5- til 10-leddet heteroaryl; et  $C_3$ - $C_6$ sykloalkyl; og en mono- eller bisyklistisk 3- til 8-leddet heterosyklus;

Y er et eventuelt substituert  $C_1$ - $C_6$ alkyl,  $C_1$ - $C_3$ polyfluoralkyl, et eventuelt substituert  $C_2$ - $C_6$ alkenyl, et eventuelt substituert  $C_2$ - $C_6$ alkynyl, et eventuelt substituert  $C_3$ - $C_6$ sykloalkyl eller en eventuelt substituert mono- eller bisyklistisk 3- til 8-leddet heterosyklus;

30  $R^7$  er H, eventuelt substituert  $C_1$ - $C_6$ alkyl, eventuelt substituert sulfonyl, eventuelt substituert  $C_1$ - $C_6$ alkylsulfonyl, eventuelt substituert  $C_3$ - $C_6$ sykloalkyl, eventuelt substituert  $C_2$ - $C_6$ alkenyl eller eventuelt substituert  $C_2$ - $C_6$ alkynyl;

R<sup>8</sup> er et mono- eller bisyklig eventuelt substituert C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>aryl, mono- eller bisyklig eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt substituert mono- eller bisyklig C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl eller en eventuelt substituert mono- eller bisyklig 3- til 8-leddet heterosyklus;

R<sup>9</sup> og R<sup>10</sup> er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, H, halogen, CN, CO<sub>2</sub>H, CONR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, azido, sulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>polyfluoralkyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>tioalkyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkylsulfonyl, eventuelt substituert C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl, eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>alkenyl, eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>alkynyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksy, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksykarbonyl, mono- eller bisyklig eventuelt substituert C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>aryl, mono- eller bisyklig eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt substituert heterosyklus, eventuelt substituert aryloksy og et eventuelt substituert heteroaryloksy; eller R<sup>9</sup> og R<sup>10</sup> sammen med C-atomet som de er festet til kan kombineres for å danne en eventuelt substituert spirosyklisk ring;

R<sup>11</sup> er valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, H, hydroksyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>polyfluoralkyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>tioalkyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkylsulfonyl, eventuelt substituert C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl, eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>alkenyl, eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>alkynyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksy, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksykarbonyl, mono- eller bisyklig eventuelt substituert C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>aryl, mono- eller bisyklig eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt substituert heterosyklus, eventuelt substituert aryloksy og et eventuelt substituert heteroaryloksy;

den eller hver R<sup>12</sup>-gruppe er uavhengig valgt fra gruppen som består av halogen, OH, OP(O)(OH)<sub>2</sub>, NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup>, CONR<sup>13</sup>R<sup>14</sup>, CN, COOR<sup>13</sup>, NO<sub>2</sub>, azido, SO<sub>2</sub>R<sup>13</sup>, OSO<sub>2</sub>R<sup>13</sup>, NR<sup>13</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>14</sup>, NR<sup>13</sup>C(O)R<sup>14</sup>, O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OC(O)R<sup>13</sup>, NR<sup>13</sup>(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OC(O)R<sup>14</sup>, OC(O)R<sup>13</sup>, OC(O)OR<sup>13</sup>, OC(O)NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup>, OC(O)O(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sup>14</sup>, OC(O)NR<sup>13</sup>(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COOR<sup>14</sup>, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksy, eventuelt substituert aryloksy, eventuelt substituert heteroaryloksy, et eventuelt substituert mono- eller bisyklig C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>aryl, et eventuelt substituert mono- eller bisyklig 5- til 10-leddet heteroaryl, et eventuelt substituert C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl og et eventuelt substituert mono- eller bisyklig 3- til 8-leddet heterosyklus;

R<sup>13</sup> og R<sup>14</sup> er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av H, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, eventuelt substituert mono- eller bisyklig C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl, mono- eller bisyklig eventuelt substituert C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>aryl, mono- eller bisyklig eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl og eventuelt substituert mono- eller bisyklig 3- til 8-leddet heterosyklus; og

n er et heltall mellom 0 og 6;

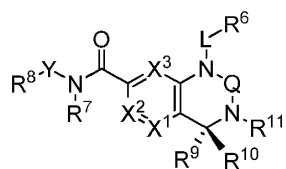
eller et farmasøytsk akseptabelt kompleks, salt, solvat, tautomer form eller polymorf form derav.

2. Forbindelse ifølge krav 1, hvor:

- $X^1$  er  $CR^1$ ,  $X^2$  er  $CR^2$  og  $X^3$  er  $CR^3$ , eventuelt hvor  $R^1$ ,  $R^2$  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, hvor  $R^9$  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 stereogent senter og definerer en S-enantiomer, fortrinnsvis hvor 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<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, halogen, et C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl eller C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>polyfluoralkyl, mer foretrukket hvor  $R^{10}$  er methyl.

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

- 15 -  $R^{11}$  er valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, H, hydroksyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>polyfluoralkyl, eventuelt substituert C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksy og eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>alkenyl, eventuelt hvor  $R^{11}$  er methyl;
- Q er C=O, SO<sub>2</sub> eller CR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> og er fortrinnsvis C=O;
- L er et eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, -CH<sub>2</sub>C(O)- eller -CH<sub>2</sub>CONH-, eventuelt 20 hvor L er -CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, C(Me)H, CF<sub>2</sub> eller C(H)F;
- R<sup>7</sup> er H eller et eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl; og/eller
- Y er et eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl.

- 25 5. Forbindelse ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvor  $R^6$  er en ring eventuelt substituert med én eller flere R<sup>12</sup>-grupper, hvor ringen er valgt fra gruppen som består av et mono- eller bisyklig C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>aryl; og mono- eller bisyklig 5- til 10-leddet heteroaryl, eventuelt hvor  $R^6$  omfatter en ring substituert med mellom 1 og 5 R<sup>12</sup>-grupper og den eller hver R<sup>12</sup>-gruppe er uavhengig valgt fra listen som består av halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, CN, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>polyfluoralkyl, azido, NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, CONR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, OR<sup>1</sup>, OH og OP(O)(OH)<sub>2</sub>, fortrinnsvis hvor  $R^6$  er et fenyl eller et naftyl eventuelt substituert med én eller flere R<sup>12</sup>-grupper, mer foretrukket hvor 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 bisyklist eventuelt substituert  $C_5\text{-}C_{10}\text{aryl}$  eller et mono- eller bisyklist 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 substituenter og den eller hver substituent er uavhengig valgt fra listen som består av  $C_1\text{-}C_6\text{alkyl}$ , halogen, OH,  $C_1\text{-}C_6\text{alkoksy}$ ,  $\text{CONR}^1\text{R}^2$ , CN, azido,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_2$ ,  $\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $\text{OCH}_2\text{C(O)OH}$ ,  $\text{OP(O)(OH)}_2$  og en eventuelt substituert mono- eller bisyklist 3- til 8-leddet heterosyklus.

15

7. Forbindelse ifølge krav 1, hvori:

$X^1$  er  $\text{CR}^1$ ;

$X^2$  er  $\text{CR}^2$ ;

$X^3$  er  $\text{CR}^3$ ;

20

$Q$  er  $\text{C=O}$  eller  $\text{CR}^4\text{R}^5$ ;

$L$  er eventuelt substituert  $C_1\text{-}C_3\text{alkyl}$ ;

$Y$  er et eventuelt substituert  $C_1\text{-}C_6\text{alkyl}$ ;

25

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

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

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

30

$R^7$  er H;

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

R<sup>9</sup> og R<sup>10</sup> er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, H, halogen, CN, hydroksyl, azido, NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>polyfluoralkyl, eventuelt substituert C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksy eller eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>alkenyl; og

R<sup>11</sup> er valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, H, hydroksyl,

5 NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>polyfluoralkyl, eventuelt substituert C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>sykloalkyl, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoksy eller eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>alkenyl.

**8.** Forbindelse ifølge krav 7, hvori:

X<sup>1</sup> er CH;

10 X<sup>2</sup> er CH;

X<sup>3</sup> er CH;

Q er C=O;

L er et C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>alkyl;

Y er et C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>alkyl;

15 R<sup>6</sup> er en ring eventuelt substituert med én eller flere R<sup>12</sup>-grupper, hvori ringen er valgt fra gruppen som består av et mono- eller bisyklig C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>aryl; og et mono- eller bisyklig 5- til 10-leddet heteroaryl;

R<sup>8</sup> er et mono- eller bisyklig eventuelt substituert C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>aryl eller et mono- eller bisyklig eventuelt substituert 5- til 10-leddet heteroaryl;

20 R<sup>9</sup> og R<sup>10</sup> er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>alkenyl, H, halogen, CN og azido; og

R<sup>11</sup> er valgt fra gruppen som består av eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl, eventuelt substituert C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>alkenyl og H;

og/eller hvori:

25 L er -CH<sub>2</sub>-;

Y er -CH<sub>2</sub>-;

R<sup>6</sup> er et fenyl eller et pyridinyl eventuelt substituert med én eller flere R<sup>12</sup>-grupper;

R<sup>8</sup> er en eventuelt substituert fenyrling;

R<sup>9</sup> og R<sup>10</sup> er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>alkyl og H; og

30 R<sup>11</sup> er valgt fra gruppen som består av C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> alkyl og H.

**9.** Forbindelse ifølge krav 8, hvori:

R<sup>6</sup> er en ring eventuelt substituert med minst én R<sup>12</sup>-gruppe, hvori den eller hver R<sup>12</sup>-gruppe er uavhengig substituent valgt fra gruppen som består av et halogen, -OH, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alkoksy, amino, eventuelt substituert C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>alkyl og C(O)NH<sub>2</sub>;

R<sup>8</sup> er substituert med minst ett halogen;

5 R<sup>9</sup> og R<sup>10</sup> er hver uavhengig valgt fra gruppen som består av CH<sub>3</sub> og H; og  
R<sup>11</sup> er valgt fra gruppen som består av CH<sub>3</sub> og H,  
eventuelt hvori:

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

10 R<sup>8</sup> 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-metyl furan-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;

1-(2-fluor-6-metylbenzyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-

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

1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-((5-hydroksybenzofuran-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-metylpirazin-1-yl)benzyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- N-(benzfuran-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;
- 15 1-((1,2,5-tiadiazol-3-yl)metyl)-3-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 3-metyl-1-((2-metyloksazol-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 20 3-metyl-1-((1-metyl-1H-imidazol-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 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;
- 25 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;
- 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-fluor-6-metoksybenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 30 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;
- 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;
- N-(benzofuran-4-ylmetyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 10 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-metyl-N-((1-methyl-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-methyl-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;
- 3-metyl-1-((1-methyl-1H-1,2,3-triazol-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-
- 20 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-dimethyl-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-ylmethyl)-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;
- 15 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3-hydroksy-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 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-(benzfuran-2-ylmethyl)-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;
- (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;
- 30 (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-hydroksypropoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 5 (S)-3-((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;
- 15 (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;
- (S)-1-(2-klor-6-fluor-3-hydroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 20 (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;
- (S)-2-klor-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydroquinazolin-1(2H)-yl)metyl)-4-fluorfenyldihydrogenfosfat;
- 25 (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-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)methyl)-3,4-difluorfenoksy)etyldihydrogenfosfat;
- (S)-4-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)methyl)-3-fluorfenyldihydrogenfosfat;
- 30 (S)-2-((1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamido)methyl)-5-fluorfenyldihydrogenfosfat;
- (S)-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)methyl)-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)methyl)-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)methyl)-4-fluorfenoksy)propyldihydrogenfosfat;

- (S)-2-((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;
- (S)-1-(2-klor-6-fluor-3-(2-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 20 (S)-1-(2-klor-6-fluor-3-(3-hydroksypropoksy)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;
- (S)-3-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-2,4-difluorbenzosyre;
- 30 (S)-1-(2,6-difluor-3-((2-hydroksyetyl)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-dihydroksypropoxy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- (*S*)-1-(4-((*R*)-2,3-dihydroksypropoxy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 5       (*S*)-1-(4-((*S*)-2,3-dihydroksypropoxy)-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydropyrido[3,2-d]pyrimidin-7-karboksamid;
- (*S*)-N,1-bis(2,6-difluor-4-metoksybenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-1,2,3,4-10 tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- (*S*)-N,1-bis(2,6-difluor-4-hydroksybenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- (*S*)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-(2-hydroksyethyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 15       1-(3,5-difluorbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2-fluor-6-metoksybenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2-brom-6-fluorbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-20 tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2-fluor-6-hydroksybenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2-fluor-6-metylbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 25       1-(6-klor-2-fluor-3-metylbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2-fluor-3-metylbenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2,6-difluor-4-metoksybenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-30 tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2-fluor-5-metoksybenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(5-karbamoyl-2-fluorbenzyl)-3,4-dimethyl-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-(methylamino)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

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

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

20 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-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;

25 1-(2-fluor-4-hydroksybenzyl)-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-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-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-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 5 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-4-metyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 10 1-benzyl-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 15 1-(2-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 20 1-(2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 25 1-(2-fluor-6-(trifluormetyl)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 30 1-(2,4-difluorbenzyl)-1-(2-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 35 3,4-dimetyl-1-((2-metylpyridin-4-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 40 3,4-dimetyl-1-((3-metylisoksazol-5-yl)metyl)-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 45 2-((3,4-dimetyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)karbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)metyl)-3-fluorfenylmetansulfonat;
- 50 1-(2,4-difluor-6-(trifluormetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 55 1-((3-fluorpyridin-4-yl)metyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 60 1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-N-((5-metyl furan-2-yl)metyl)-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 65 N-(benzofuran-2-ylmetyl)-1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 70 N,1-dibenzyl-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-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;
- 10 1-(4-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 15 1-(4-klor-2-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 20 1-(2-klor-4-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 25 1-(4-klor-2,6-difluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 30 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;
- 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-(methylsulfonamido)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;
- (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;
- 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-hydroksyetoksy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 1-(2-fluor-5-hydroksybenzyl)-3,4-dimethyl-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-((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;
- 15 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;
- 20 (S)-1-(4-azidobenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 2-((1-(2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamido)metyl)fenoksy)eddiksyre;
- (S)-1-(2,3-difluor-6-metoksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 25 (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;
- (S)-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-hydroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

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

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

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

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

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

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

(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-hydroksybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;

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

(S)-1-(2,6-difluor-3-(hydroksymetyl)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-hydroksypropoksy)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-karboksamiddihydroklorid;

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-dihydroksybenzyl)-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-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-(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)eddiksyre;

25 (S)-1-(2-fluor-6-((3-hydroksypropyl)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-hydroksybenzyl)-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-hydroksyethoxy)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)methyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- (S)-1-((5-klor-3-fluor-1-methyl-2-okso-1,2-dihydropyridin-4-yl)methyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 15 (4S)-1-(2,6-difluor-3-(1-hydroxyethyl)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-(methylsulfonamido)ethoxy)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-morpholinoethoxy)benzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 20 (S)-1-(4-(2-aminoethoxy)-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-methoxybenzyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- (S)-4-(4-((3,4-dimethyl-2-okso-7-((2,4,6-trifluorbenzyl)carbamoyl)-3,4-dihydrokinazolin-1(2H)-yl)methyl)-3,5-difluorfenoxysmørsyre;
- 25 (S)-1-((3,5-difluorpyridin-4-yl)methyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- (S)-1-((3-fluor-5-methoxy-2-methylpyridin-4-yl)methyl)-3,4-dimetyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- (S)-1-((5-klor-3-fluor-1-(2-hydroxyethyl)-2-okso-1,2-dihydropyridin-4-yl)methyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- 30 (S)-1-(2-klor-6-fluor-4-hydroxybenzyl)-3,4-dimethyl-2-okso-N-(2,4,6-trifluorbenzyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-7-karboksamid;
- (S)-1-(4-(2-aminoethoxy)-2-klor-6-fluorbenzyl)-3,4-dimethyl-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-(methylamino)ethyl)karbamathydroklorid.

**11.** Farmasøytisk sammensetning omfattende en forbindelse ifølge et hvilket som helst av

5 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  
10 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  
15 sammensetning, som definert i krav 11, for anvendelse ved behandling, forbedring eller

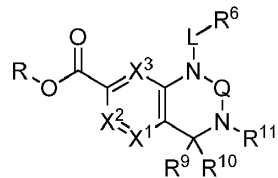
forebygging av en sykdom valgt fra kreft, bakteriell infeksjon, virusinfeksjon, soppinfeksjon,  
parasittinfeksjon, immunmediert lidelse, sykdom i sentralnervesystemet, sykdom i det perifere  
nervesystemet, nevrodegenerativ sykdom, humørlidelse, søvnlidelse, cerebrovaskulær sykdom,  
perifer arteriesykdom eller hjerte- og karsykdommer.

**20 14.** Forbindelse eller sammensetning for anvendelse ifølge krav 13, hvor:

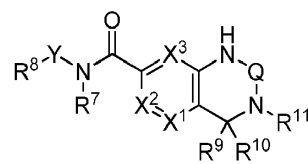
- sykdommen er kreft, eventuelt hvori kreften er valgt fra gruppen som består av  
tykktarmskreft, aero-fordøyende plateepitelkreft, lungekreft, hjernekreft, leverkreft, magekreft,  
sarkom, leukemi, lymfom, multippelt myelom, eggstokkrekf, livmorkrekf, brystkreft, melanom,  
prostatakreft, blærekreft, bukspyttkjertelkarsinom eller nyrekarsinom; og/eller

**25** - forbindelsen eller sammensetningen er for anvendelse med et andre terapeutisk  
middel, eventuelt hvori det andre terapeutiske midlet omfatter et antiviralt middel, et anti-  
inflamasjonsmiddel, 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-  
30 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)

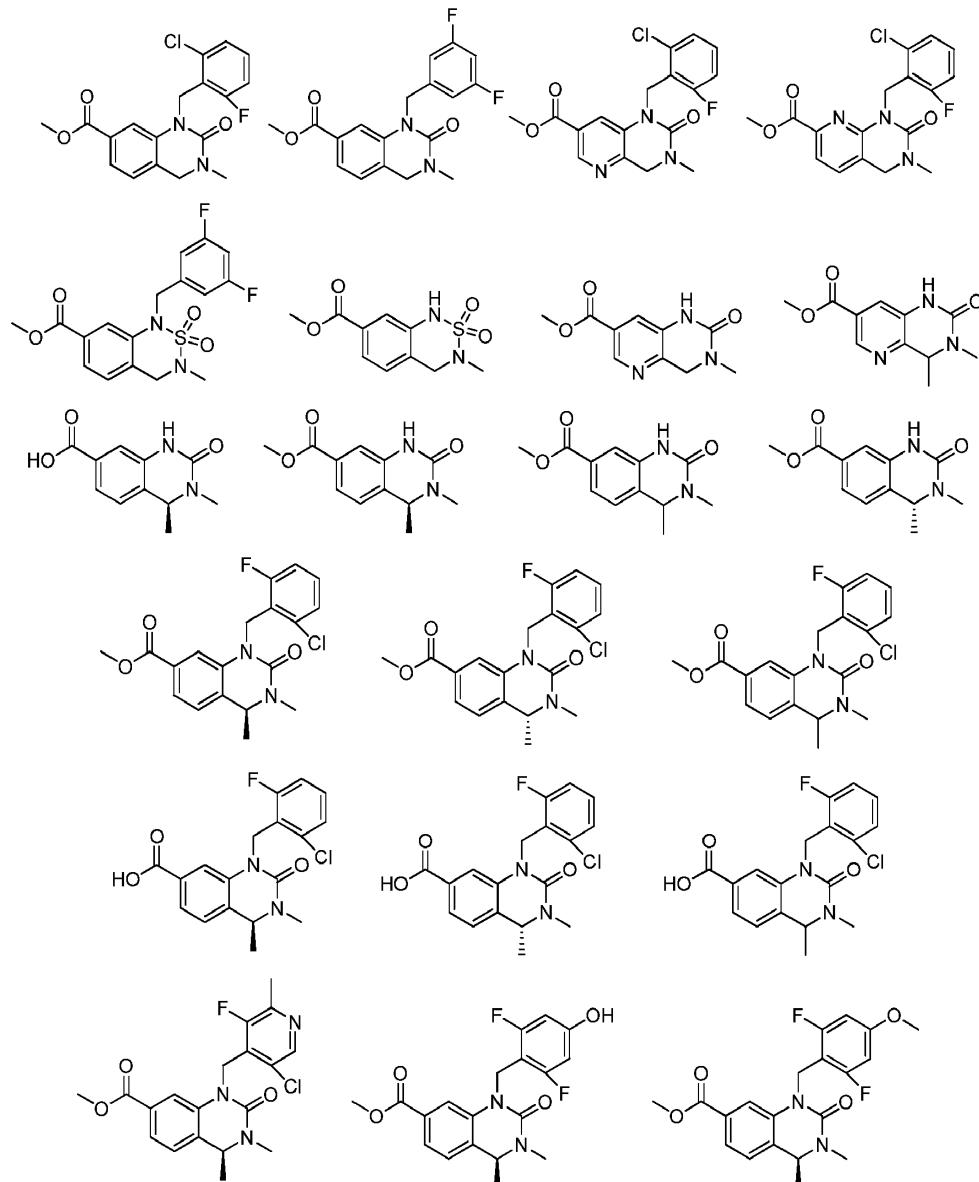
hvor X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup>, X<sup>3</sup>, Q, L, Y, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>, R<sup>9</sup>, R<sup>10</sup> og R<sup>11</sup> er som definert i et hvilket som helst

5 av kravene 1 til 9; og

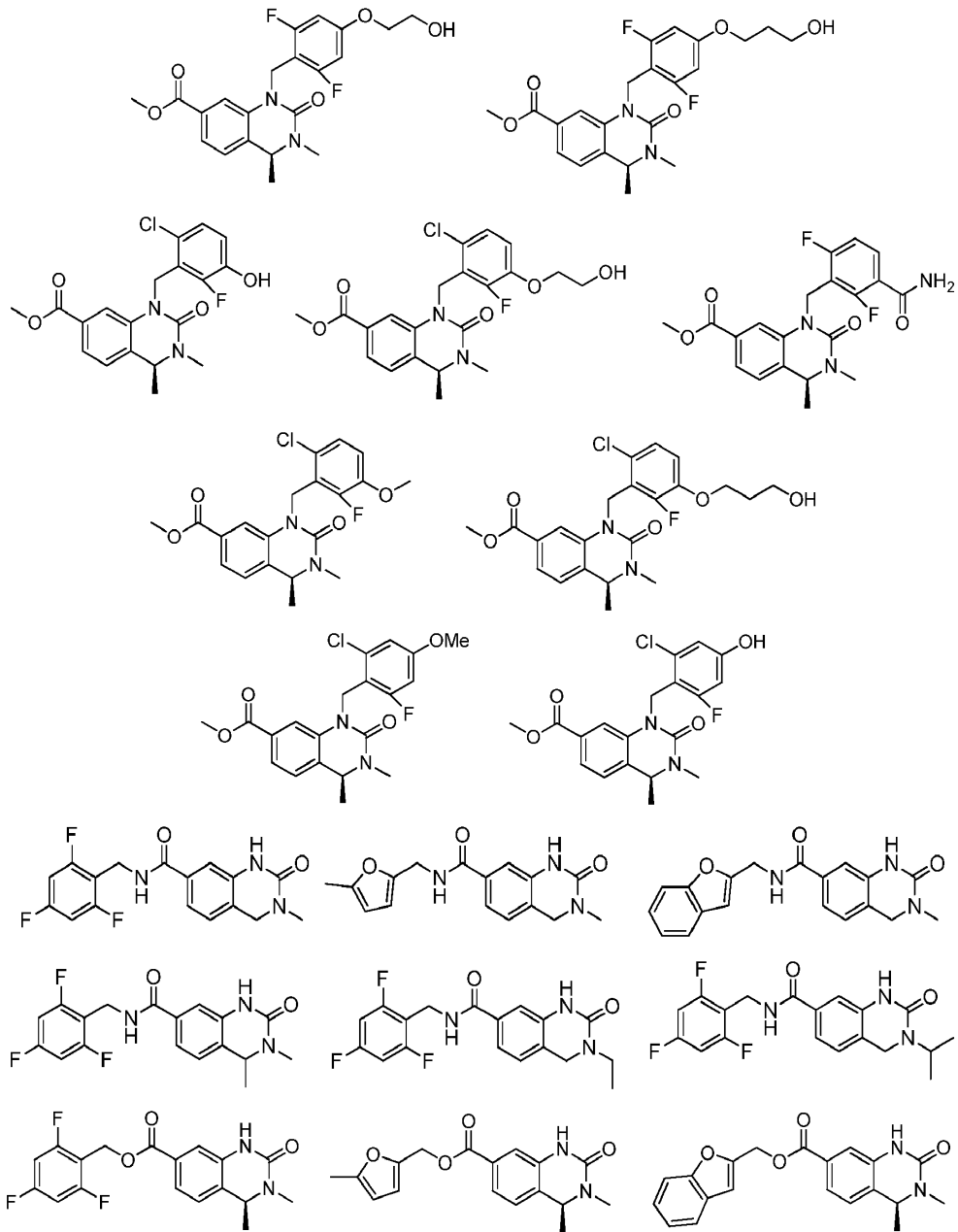
R er H eller et C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkyl,

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

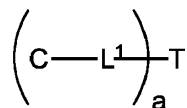
**10 16.** Forbindelse ifølge krav 15, hvorfor forbindelsen er valgt fra:



15



**17.** Konjugat av formel (VI):



(VI)

10

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

T er en målrettingsdel omfattende et antistoff eller antistofffragment; og a er et heltall mellom 1 og 10.

15