



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 3458443 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
C07D 213/85 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(45)	Translation Published	2021.01.25
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2020.08.19
(86)	European Application Nr.	17724498.5
(86)	European Filing Date	2017.04.26
(87)	The European Application's Publication Date	2019.03.27
(30)	Priority	2016.05.03, EP, 16167996
(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
	Designated Extension States:	BA ; ME
(73)	Proprietor	Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, Tyskland
(72)	Inventor	WERNER, Stefan, Ehrenbergstraße 8, 10245 Berlin, Tyskland MESCH, Stefanie, Vereinstrasse 13, 42119 Wuppertal, Tyskland CLEVE, Arwed, Konstanzer Str. 8, 10707 Berlin, Tyskland BRÄUER, Nico, Ruppiner Str. 103, 14612 Falkensee, Tyskland HERBERT, Simon, Anthony, Pufendorfstr. 7, 10249 Berlin, Tyskland KOCH, Markus, Eschengraben 16, 13189 Berlin, Tyskland DAHLLÖF, Henrik, Sagargatan 6c, 753 17 Uppsala, Sverige OSMERS, Maren, Sanddornweg 60, 14624 Dallgow-Döberitz, Tyskland HARDAKER, Elizabeth, 90 Mellison Road, Tooting SW17 9AY, Storbritannia LISHCHYNSKYI, Anton, Mörfelder Landstr. 16, 63225 Langen, Tyskland
(74)	Agent or Attorney	TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

(54) Title **AROMATIC SULFONAMIDE DERIVATIVES**

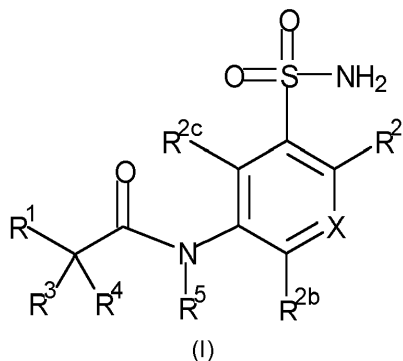
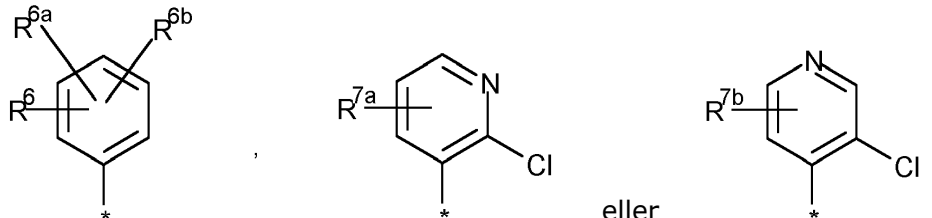
(56) References
Cited:
WO-A1-2015/005467
WO-A1-2016/198374

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. En forbindelse med formel (I)

5

**karakterisert ved at:**X representerer C-R^{2a} eller N;10 R¹ representerer en gruppe som er valgt fra:

hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

R² representerer fenyl eller heteroaryl,15 hvor nevnte fenyl eller heteroarylgrupper er eventuelt substituert én til tre ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller

substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én til to ganger med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert med to tilstøtende substituenter R¹¹ som sammen representerer en metylenioksygruppe for å danne en 5-leddet ring;

20

R^{2a} representerer hydrogen, cyano, nitro, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl;

R^{2b} representerer hydrogen, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl;

R^{2c} representerer hydrogen, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl, hvor ikke mindre enn én av R^{2a}, R^{2b} og R^{2c} representerer hydrogen;

R³ representerer hydrogen eller fluor;

5 R⁴ representerer hydrogen, fluor, methyl eller OH;

R⁵ representerer hydrogen eller C₁-C₃-alkyl;

R⁶ representerer halogen, cyano, nitro, OH, C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy eller F₃CS-;

R^{6a} og R^{6b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av

10 hverandre, henholdsvis

R^{6a} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

15 R^{6b} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-; eller

20 R^{6a} og R^{6b} ved siden av hverandre representerer en gruppe som er valgt fra -O-CH₂-CH₂- , -O-CH₂-O- eller -O-CH₂-CH₂-O-;

R^{7a} og R^{7b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre, hydrogen, hydroksy, halogen, C₁-C₄-alkyl eller C₁-C₄-halogenalkyl;

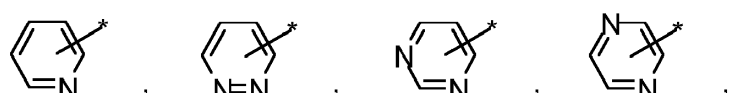
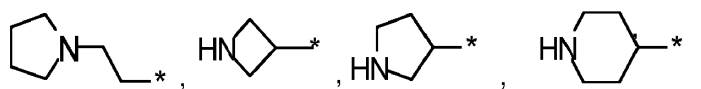
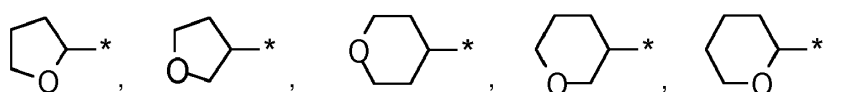
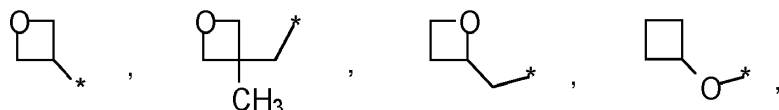
R⁸ representerer, uavhengig av hver respektive forekomst, C₁-C₆-alkyl, C₁-C₄-alkoksy-C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl eller C₁-C₄-halogenalkyl;

25 R⁹ og R¹⁰ er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre, hydrogen, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl eller (CH₃)₂N-C₁-C₄-alkyl eller sammen med nitrogenatomet som de er bundet til, danner en 4- til 6-leddet nitrogenholdig heterosyklig ring, hvor nevnte ring eventuelt inneholder et ytterligere heteroatom som er valgt fra O, S, NH, NR^a der R^a representerer en C₁-

C₆-alkyl eller C₁-C₆-halogenalkylgruppe og eventuelt er substituert én til tre ganger, uavhengig av hverandre, med halogen eller C₁-C₄-alkyl;

R¹¹ representerer, uavhengig av hverandre, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₂-C₄-alkenyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₆-hydroksyalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₁-C₄-alkyl)-, (C₁-C₄-halogenalkoksy)-(C₁-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-(C₁-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)-, (C₁-C₄-alkyl)-S- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

R^{11a} representerer en gruppe som er valgt fra C₃-C₆-sykloalkyl, morfolino,



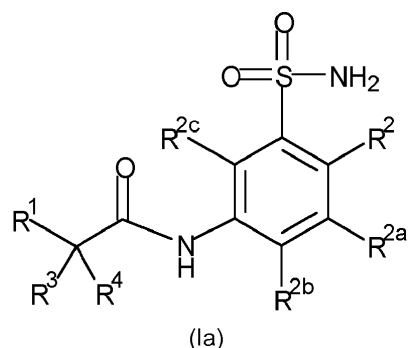
hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

R¹² representerer, uavhengig av hverandre, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₂-C₄-alkenyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-hydroksyalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkyl)-, (C₁-C₄-halogenalkoksy)-(C₂-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

n representerer 0, 1, 2 eller 3;

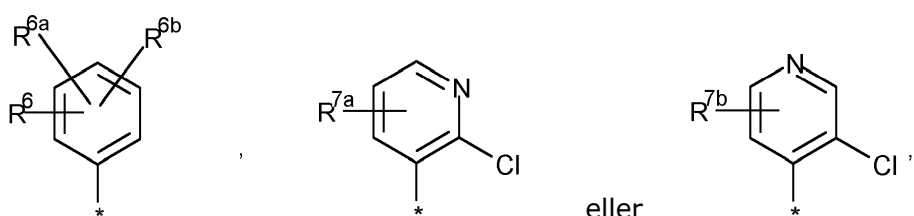
eller et N-oksid, et salt, et hydrat, et solvat, en tautomer eller en stereoisomer av nevnte forbindelse, eller et salt av nevnte N-oksid, tautomer eller stereoisomer.

- 5 2. En forbindelse ifølge krav 1 med formel (la),



karakterisert ved at:

- 10 R¹ representerer en gruppe som er valgt fra:



- 15 hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

R² representerer fenyl eller heteroaryl,

hvor nevnte fenyl eller heteroarylgrupper er eventuelt substituert én til tre ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert én gang med R¹¹a og eventuelt én til to ganger med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert med to tilstøtende substituenter R¹¹ som sammen representerer en metylenedioksygruppe for å danne en 5-leddet ring;

R^{2a} representerer hydrogen, cyano, nitro, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl;

R^{2b} representerer hydrogen eller halogen;

R^{2c} representerer hydrogen eller halogen; hvor ikke mindre enn én av R^{2a}, R^{2b} og
5 R^{2c} representerer hydrogen;

R³ representerer hydrogen eller fluor;

R⁴ representerer hydrogen, fluor, methyl eller OH;

R⁶ representerer halogen, cyano, nitro, OH, C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy eller F₃CS-;

10 R^{6a} og R^{6b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av
hverandre, henholdsvis

R^{6a} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-
15 C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

R^{6b} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-; eller

20 R^{6a} og R^{6b} ved siden av hverandre representerer en gruppe som er valgt fra -O-CH₂-CH₂- , -O-CH₂-O- eller -O-CH₂-CH₂-O-;

R^{7a} og R^{7b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av
hverandre, hydrogen, hydroksy, halogen, C₁-C₄-alkyl eller C₁-C₄-halogenalkyl;

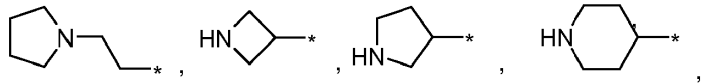
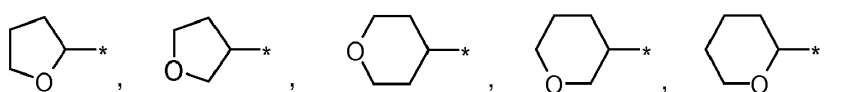
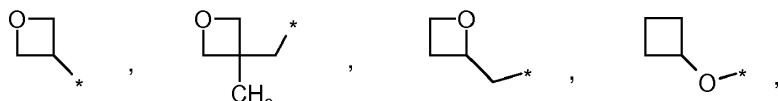
25 R⁸ representerer, uavhengig av hver respektive forekomst, C₁-C₆-alkyl, C₁-C₄-alkoksy-C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl eller C₁-C₄-halogenalkyl;

R⁹ og R¹⁰ er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre,
hydrogen, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl eller (CH₃)₂N-C₁-C₄-alkyl eller sammen med nitrogenatomet som de er bundet til, danner en 4- til 6-leddet nitrogenholdig heterosyklig ring, hvor nevnte ring eventuelt inneholder et
30 ytterligere heteroatom som er valgt fra O, S, NH, NR^a der R^a representerer en C₁-

C₆-alkyl eller C₁-C₆-halogenalkylgruppe og eventuelt substituert én til tre ganger, uavhengig av hverandre, med halogen eller C₁-C₄-alkyl;

R¹¹ representerer, uavhengig av hverandre, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₂-C₄-alkenyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₆-hydroksyalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₁-C₄-alkyl)-, (C₁-C₄-halogenalkoksy)-(C₁-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-(C₁-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)-, (C₁-C₄-alkyl)-S- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

R^{11a} representerer en gruppe som er valgt fra C₃-C₆-sykloalkyl, morfolino,



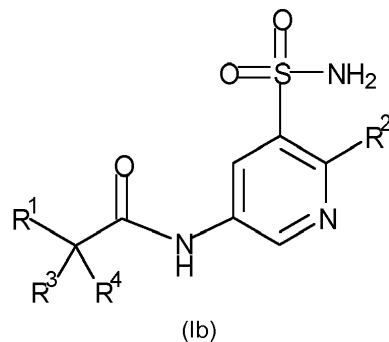
hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

20 R¹² representerer, uavhengig av hverandre, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₂-C₄-alkenyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-hydroksyalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkyl)-, (C₁-C₄-halogenalkoksy)-(C₂-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

25 n representerer 0, 1, 2 eller 3;

eller et N-oksid, et salt, et hydrat, et solvat, en tautomer eller en stereoisomer av nevnte forbindelse, eller et salt av nevnte N-oksid, tautomer eller stereoisomer.

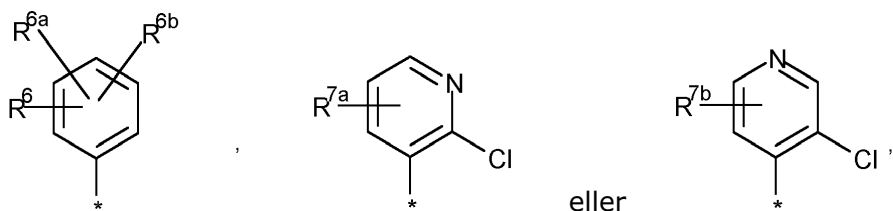
3. En forbindelse ifølge krav 1 med formel (Ib)



5

karakterisert ved at:

R¹ representerer en gruppe som er valgt fra:



10

hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

R² representerer fenyл eller heteroaryl,

hvor nevnte fenyл eller heteroarylgrupper er eventuelt substituert én til tre ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller

15 substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én til to ganger med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert med to tilstøtende substituenter R¹¹ som sammen representerer en metylendioksygruppe for å danne en 5-leddet ring;

20 R³ representerer hydrogen eller fluor;

R⁴ representerer hydrogen, fluor, methyl eller OH;

R⁶ representerer halogen, cyano, nitro, OH, C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy eller F₃CS-;

R^{6a} og R^{6b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre, henholdsvis

5 R^{6a} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

10 R^{6b} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-; eller

R^{6a} og R^{6b} ved siden av hverandre representerer en gruppe som er valgt fra -O-CH₂-CH₂- , -O-CH₂-O- eller -O-CH₂-CH₂-O-;

15 R^{7a} og R^{7b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre, hydrogen, hydroksy, halogen, C₁-C₄-alkyl eller C₁-C₄-halogenalkyl;

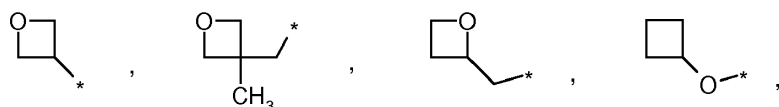
R⁸ representerer, uavhengig av hver respektive forekomst, C₁-C₆-alkyl, C₁-C₄-alkoksy-C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl eller C₁-C₄-halogenalkyl;

20 R⁹ og R¹⁰ er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre, hydrogen, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl eller (CH₃)₂N-C₁-C₄-alkyl eller

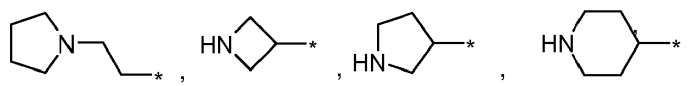
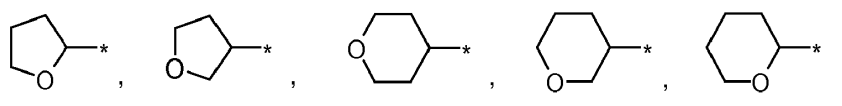
25 sammen med nitrogenatomet som de er bundet til, danner en 4- til 6-leddet nitrogenholdig heterosyklig ring, hvor nevnte ring eventuelt inneholder et ytterligere heteroatom som er valgt fra O, S, NH, NR^a der R^a representerer en C₁-C₆-alkyl eller C₁-C₆-halogenalkylgruppe og eventuelt substituert én til tre ganger, uavhengig av hverandre, med halogen eller C₁-C₄-alkyl;

30 R¹¹ representerer, uavhengig av hverandre, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₂-C₄-alkenyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₆-hydroksyalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₁-C₄-alkyl)-, (C₁-C₄-halogenalkoksy)-(C₁-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-(C₁-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)-, (C₁-C₄-alkyl)-S- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

R^{11a} representerer en gruppe som er valgt fra C₃-C₆-sykloalkyl, morfolino,



5



10

hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

R¹² representerer, uavhengig av hverandre, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₂-C₄-alkenyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-hydroksyalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkyl)-, (C₁-C₄-halogenalkoksy)-(C₂-C₄-alkyl)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

n representerer 0, 1, 2 eller 3;

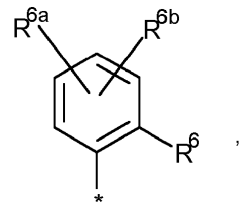
eller et N-oksid, et salt, et hydrat, et solvat, en tautomer eller en stereoisomer av nevnte forbindelse, eller et salt av nevnte N-oksid, tautomer eller stereoisomer.

4. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av de foregående kravene **karakterisert ved at:**

R¹ representerer

25

10



hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

5 R⁶ representerer halogen, cyano, nitro, OH, C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy eller C₁-C₄-halogenalkoksy;

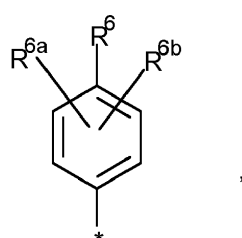
R^{6a} og R^{6b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre, henholdsvis

10 R^{6a} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

15 R^{6b} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-.

5. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av de foregående kravene **karakterisert ved at:**

20 R¹ representerer



hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

R⁶ representerer halogen, cyano, nitro, OH, C₁-C₄-alkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy eller C₁-C₄-halogenalkoksy;

5 R^{6a} og R^{6b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre, henholdsvis

R^{6a} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-alkoksy, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller (C₁-C₄-alkyl)-SO₂-;

10 R^{6b} hydrogen, halogen, hydroksy, nitro, cyano, C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl, C₁-C₄-halogenalkyl, C₁-C₄-halogenalkoksy, HO-(C₂-C₄-alkoksy)-, (C₁-C₄-alkoksy)-(C₂-C₄-alkoxy)-, R⁹R¹⁰N-, R⁸-C(O)-NH-, R⁸-C(O)-, R⁸-O-C(O)-, R⁹R¹⁰N-C(O)- eller C₁-C₄-alkyl)-SO₂-.

15

6. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av de foregående kravene **karakterisert ved at:**

R¹ representerer en gruppe som er valgt fra:



20

hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet;

R^{7a} og R^{7b} er de samme eller forskjellige og representerer, uavhengig av hverandre, hydrogen, hydroksy, fluor, klor, C₁-C₄-alkyl, difluormetyl eller trifluormetyl.

25

7. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av de foregående kravene **karakterisert ved at:**

R² representerer fenyл,

hvor nevnte fenyлgruppe er eventuelt substituert én til tre ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én til to ganger med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert med to tilstøtende substituenter R¹¹ som til sammen representerer en metylenioksygruppe for å danne en 5-leddet ring.

5

8. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1-6 **karakterisert ved at:**

R² representerer 5-leddet monosykisk heteroaryl,

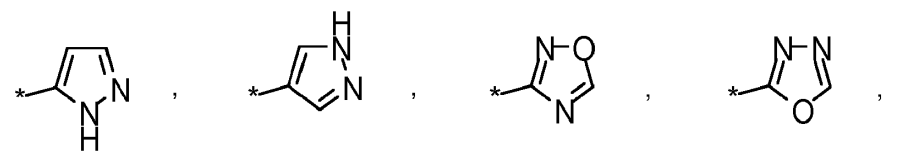
10

hvor nevnte heteroarylgrupper er eventuelt substituert én til tre ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én til to ganger med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige.

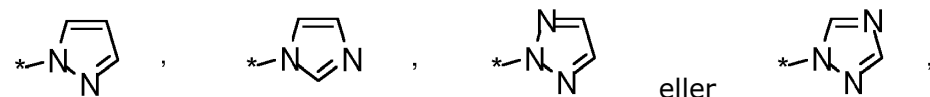
15

9. En forbindelse ifølge krav 8 **karakterisert ved at:**

R² representerer en gruppe som er valgt fra:



20



eller

25

hvor * indikerer punktet av forbindelse av gruppen med resten av molekylet og nevnte grupper er eventuelt substituert én til to ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én gang med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige.

10. En forbindelse ifølge krav 8 eller 9 **karakterisert ved at:**

R² representerer en gruppe som er valgt fra:



5

hvor * indikerer punktet av forbindelse av gruppen med resten av molekylet, og gruppene er eventuelt substituert én til to ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én gang med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige.

10

11. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1-6, **karakterisert ved at:**

R² representerer 6-leddet monosyklisk heteroaryl,

hvor nevnte heteroarylgrupper er eventuelt substituert én til tre ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én til to ganger med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige.

15

12. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1-6, **karakterisert ved at:**

20 R² representerer [5,6]-med ringer forsynt bisyklisk heteroaryl,

hvor nevnte heteroarylgrupper er eventuelt substituert én til tre ganger med R¹¹, som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én til to ganger med R¹¹ som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige.

25

13. En forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1-12, **karakterisert ved at:**

R³ representerer hydrogen; og

R⁴ representerer hydrogen, metyl eller OH.

14. En forbindelse ifølge krav 1 til 13, **karakterisert ved at:**

R⁸ representerer C₁-C₄-alkyl, C₃-C₆-sykloalkyl eller C₁-C₄-halogenalkyl.

5

15. En forbindelse ifølge krav 1 til 14, **karakterisert ved at:**

R⁹ representerer, uavhengig av hverandre, C₁-C₄-alkyl eller C₃-C₆-sykloalkyl;

R¹⁰ representerer, uavhengig av hverandre, hydrogen eller C₁-C₄-alkyl.

10 16. En forbindelse ifølge krav 1 til 15, som er valgt fra den følgende listen:

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(2-oksopyridin-1(2H)-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-2-oksopyridin-1(2H)-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-lorofenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3,5-diklor-2-oksopyridin-1(2H)-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

15 N-[4-(3-klor-2-oksopyridin-1(2H)-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-lorofenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3-metyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-metyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

20 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[5-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1H-imidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-imidazol-1-yl]fenyl}acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[3-(difluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[5-syklopropyl-3-(difluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

5 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[5-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[3-sulfamoyl-4-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)fenyl]acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[3-(difluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

N-{4-[3-(difluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

15 2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-[2-(difluormetyl)fenyl]-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

20 N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}-2-[2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

N-[4-(3-tert-butyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorofenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3-klor-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(4-isopropoksy-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3-isobutyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-(methylsulfanyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

5 2-(2-klorfenyl)-N-[4-(4-metoksy-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(1H-benzimidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-imidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[3-(dimethylamino)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3-etil-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

(2-Klorfenyl)-N-[4-(3-syklopropyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-syklopropyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

15 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[3-(metoksymetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-tert-butyl-1H-imidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-lorofenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3-cyano-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

20 N-[4-(4-brom-1H-imidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3H-imidazo[4,5-b]pyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1H-imidazo[4,5-b]pyridin-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1H-imidazo[4,5-c]pyridin-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3H-imidazo[4,5-c]pyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(2,4-dimetyl-1H-imidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(difluormetyl)fenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

5 2-[2-(difluormetyl)fenyl]-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-metoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

10 2-(2-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(3-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

15 2-(2-klor-4-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-[2-(difluormetoksy)fenyl]-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klor-5-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

20 2-(3-klopyridin-4-yl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-[4-(difluormetyl)fenyl]-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

25 2-(2-klofenyl)-2,2-difluor-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klofenyl)-2,2-difluoracetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3-fluorfenyl)acetamid

5 N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-metylfenyl)acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorpyridin-3-yl)acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klor-4-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-

(difluormetoksy)fenyl]acetamid

10 N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(trifluormetoksy)fenyl]acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klor-4,5-difuorfenyl)acetamid

N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3-klorpyridin-4-yl)acetamid

15 N-[4-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[4-(difluormetyl)fenyl]acetamid

2-(2-bromfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-metoksyfenyl)acetamid

2-(4-klorfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

20 2-(2-klor-6-fluorfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-nitrofenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,4-diklorfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,6-diklorfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3,4-difluorfenyl)acetamid

2-(3-klofenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3,5-difluorfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-hydroksyfenyl)acetamid

5 N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-hydroksyfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,3-difluorfenyl)acetamid

2-(2-klor-4-fluorfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorpyridin-3-yl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-klor-3-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(difluormetoksy)fenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(trifluormetoksy)fenyl]acetamid

15 2-(2-klor-4,5-difluorfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-4-metoksyfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

20 2-(2-klor-6-fluor-3-metylfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-3,6-difluorfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-5-metylfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-5-fluorfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

25 N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,5-diklorfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-isopropylfenyl)acetamid

2-(2-klor-5-metoksyfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-4,6-difluorfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-klor-6-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-(5-brom-4-fluor-2-metylfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10

2-(2-klor-6-metoksyfenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,6-difluorfenyl) propanamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[4-(difluormetyl)fenyl]acetamid

2-(4-klofenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

15

2-(2-klofenyl)-N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2,2-difluoracetamid

2-(2-nitrofenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

20

2-(2,4-diklofenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-metoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

25

2-(2-klor-6-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(3-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(3,5-difluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2,6-diklorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

5 2-(2-bromfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(3,4-difluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

10 2-(4-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(3-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(4-metoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

15 2-(2,3-difluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-metylfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

20 2-(3-metylfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-[2-(difluormetoksy)fenyl]-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorpyridin-3-yl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

25 2-(2-klor-4-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klor-5-metylfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}-2-[2-(trifluormetoksy)fenyl]acetamid

2-(2-klor-4,5-difluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

5 2-[2-klor-3-(trifluormethyl)fenyl]-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-((2-klor-6-fluor-3-metylfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

10 2-(2-klor-3,6-difluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-[2-klor-6-(trifluormethyl)fenyl]-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klor-4-metoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

15 2-(2,5-diklorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-isopropylfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

20 2-(2-klor-5-metoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klor-5-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

N-[4-(4-Fluoro-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(trifluormethyl)fenyl]acetamid

25 2-(5-brom-4-fluor-2-metylfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klor-6-metoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klor-4,6-difluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(3-fluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(3,4-difluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5 2-(3,5-difluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-hydroksyfenyl)acetamid

2-(3-klofenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(4-fluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Fluoro-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-hydroksyfenyl)acetamid

10 N-[4-(4-Fluoro-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3-metylfenyl)acetamid

N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metylfenyl)acetamid

N-[4-(4-Fluoro-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metoksyfenyl)acetamid

N-[4-(4-Fluoro-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-metylfenyl)acetamid

2-(2,3-difluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

15 2-(2-etoksyfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-[2-(difluormetoksy)fenyl]-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorpyridin-3-yl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

20 2-(2-klor-6-fluor-3-metylfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Fluoro-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(trifluormetoksy)fenyl]acetamid

2-(2-klor-4,5-difluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-[2-klor-3-(trifluormetyl)fenyl]-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2,5-diklorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-3,6-difluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5

2-(2-klor-5-metylfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(5-brom-4-fluor-2-metylfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Fluoro-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-isopropylfenyl)acetamid

10

2-(2-klor-5-fluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-[2-klor-6-(trifluormetyl)fenyl]-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metoksyfenyl)acetamid

2-(2,6-difluorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]propanamid

15

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metylfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-metylfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3-metylfenyl)acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-etoksyfenyl)acetamid

20

2-(2-etoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-bromfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2,4-diklorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2,6-diklorfenyl)-N-[4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-nitrofenyl)acetamid

2-(4-klorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-metoksyfenyl)acetamid

2-(2-klor-6-fluorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-

5 (trifluormetyl)fenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,4-diklorfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,6-diklorfenyl)acetamid

2-(2-bromfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10 N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3,4-difluorfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3,5-difluorfenyl)acetamid

2-(3-klorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-hydroksyfenyl)acetamid

15 N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-hydroksyfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metylfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metoksyfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-metylfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3-metylfenyl)acetamid

20 N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-etoksyfenyl)acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,3-difluorfenyl)acetamid

2-(2-klorpyridin-3-yl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-4-fluorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(difluormetoksy)fenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(trifluormetoksy)fenyl]acetamid

5 2-(2-klor-4,5-difluorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-[2-klor-3-(trifluormetyl)fenyl]-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10 2-(2-klor-6-fluor-3-metylfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-3,6-difluorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-5-metylfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

15 2-(2-klor-4-metoksyfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,5-diklorfenyl)acetamid

2-(5-klor-2-metoksyfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

20 N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(propan-2-yl)fenyl]acetamid

2-(2-klor-5-fluorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-[2-klor-6-(trifluormetyl)fenyl]-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

25 2-(2-klor-6-metoksyfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-4,6-difluorfenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(3-klorpyridin-4-yl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[4-(difluormetyl)fenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2,2-difluoracetamid

5

2-(2-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}-2-[2-(trifluormetoksy)fenyl]acetamid

10

N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(2-metylfenyl)acetamid

N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-[2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-[2-(difluormetyl)fenyl]-N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

15

N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(2-metoksyfenyl)acetamid

N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(4-fluorfenyl)acetamid

20

2-(2-klor-5-fluorfenyl)-N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2,3-diklofenyl)-N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(3-klorpyridinn4-yl)-N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

25

2-(2-klofenyl)-N-[4-(3-syklobutyl-H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-acetyl-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klofenyl)acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(3-isopropyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

Etyl1-(4-{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1H-pyrazol-4-karboksylat

Etyl1-(4-{[(2-fluorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1H-pyrazol-4-karboksylat

5 2-(2-fluorfenyl)-N-{4-[4-(2-hydroksypropan-2-yl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-(2-hydroksypropan-2-yl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

10 2-(2-klorpyridin-3-yl)-N-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-metyl-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-2H-1,2,3-triazol-2-yl]fenyl}acetamid

15 2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-1,2,3-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klor-5-cyanofenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

20 2-(2-klorfenyl)-N-{3-cyano-5-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(5-brom-2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

N-[4-(3-klor-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[3-cyano-4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylfenyl]acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-N-[4-(4-metyl-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3-metoksy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(4-syklopropyl-1H-imidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(4-metyl-1H-imidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(3-syklopropyl-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorofenyl)-N-[4-(H-pyrazolo[3,4-b]pyridin-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(2H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5 2-(2-klofenyl)-N-[4-(2H-pyrazolo[4,3-b]pyridin-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-{4-[4-(2-metoksyethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(3-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10 2-(2-klofenyl)-N-(4-{4-[(2,2-difluoretyl)amino]-1H-pyrazol-1-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

2-(2-klofenyl)-N-{4-[4-(2,2-difluoretyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(4-{[(2,2-difluoretyl)amino]metyl}-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

15 2-(2-klofenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)-1,2,4-oksadiazol-3-yl]fenyl}acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-[4-(4-metyl-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-syklopropyl-1H-imidazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(3-syklopropyl-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

20 2-(2-fluorfenyl)-N-{4-[4-(2-metoksyethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-N-(2-sulfamoylbifenyl-4-yl)acetamid

2-(2-klofenyl)-N-{4-[1-(syklopropylmetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

25 2-(2-klofenyl)-N-{4-[1-(2-metoksyethyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[1-(piperidin-4-yl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-{4-[1-(piperidin-4-yl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

5 N-{4-[1-(Azetidin-3-yl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(3-klorfenyl)-N-(2-sulfamoylbifenyl-4-yl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3-metyl-1H-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-N-[4-(3,5-dimetyl-1,2-oksazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-(4-{1-[(3-metyloxetan-3-yl)metyl]-1H-pyrazol-4-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

2-(2-klor-4-fluorfenyl)-N-{4-[1-(2-metoksyethyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

15 2-(2-klor-4-fluorfenyl)-N-[4-(1-syklopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-(3-sulfamoyl-4-{1-[2-(trifluormetoksy)ethyl]-1H-pyrazol-4-yl}fenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1-syklobutyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

20 2-(2-klorfenyl)-N-(4-{1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-pyrazol-4-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-cyanopyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-(4-{1-[oksetan-2-ylmetyl]-1H-pyrazol-4-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[2-(2,2,2-trifluoroetoksy)pyrimidin-5-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(2-metoksypyrimidin-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-(4-{1-[2-(propan-2-yloxy)etyl]-1H-pyrazol-4-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[1-(3-hydroksy-3-metylbutyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

5 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[5-(2-hydroksypropan-2-yl)-1-metyl-1H-pyrazol-3-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[5-(difluormetoksy)pyridin-3-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

N-[4-(2-klor-5-metoksypyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[1-(2-hydroksyetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

10

N-[4-(5-tert-butyl-1H-pyrazol-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

N-[4-(1-benzyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(6-metylpyridazin-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[6-(trifluormetyl)pyridin-2-yl]fenyl}acetamid

15

N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{6-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-5-sulfamoylpyridin-3-yl}acetamid

N-[4-(6-klor-5-metylpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

20

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[2-(syklopropylamino)pyrimidin-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[1-(tetrahydrofuran-3-yl)-1H-pyrazol-4-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[2-(metylamino)pyrimidin-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

25

2-(2-klorfenyl)-N-[6-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[1-(2,2-difluoretyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}-2-[2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

5 2-(2-klorfenyl)-N-[3-sulfamoyl-5'-(trifluormethyl)-2,3'-bipyridin-5-yl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[2-(trifluormetyl)pyrimidin-5-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetoksy)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(2-syklopropylpyrimidin-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(2-etoksypyrimidin-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[2-(propan-2-ylamino)pyrimidin-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[2-(propan-2-yloxy)pyrimidin-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[2-(etylamino)pyrimidin-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

15 2-(2-klorfenyl)-N-[4-(2-metylpyrimidin-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[2-(propylamino)pyrimidin-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-(3-sulfamoyl-4-{2-[(2,2,2-trifluoretyl)amino]pyrimidin-5-yl}fenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[2-(syklobutyloxy)pyrimidin-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

20 N-[4-(2-klor-4-metylpyrimidin-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)pyridin-2-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-klorpyridin-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid 2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1,2-dimetyl-1H-imidazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

25 N-{6-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-5-sulfamoylpyridin-3-yl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[5-(pyrrolidin-1-yl)pyridin-3-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1-syklopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-hydroksyetanamid

5 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-

hydroksyetanamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-fluorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[l-(2-metylpropyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1-syklopentyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[2'-fluor-3'-(propan-2-yloxy)-2-sulfamoylbifenyl-4-yl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

15 N-[4-(6-klor-5-metoksypyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-Klor-6-fluorfenyl)-N-[4-(1-syklopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-3-fluorfenyl)-N-[4-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(1-tert-butyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

20 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[2-(propan-2-yloxy)pyridin-3-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klor-3-fluorfenyl)-N-[4-(1-syklopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-[4-(pyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-6-fluorfenyl)-N-[4-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[3'-fluor-5'-(2-hydroksypropan-2-yl)-2-sulfamoylbifenyl-4-yl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-metoksypyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[3 -(2-hydroksypropan-2-yl)-2-sulfamoylbifenyl-4-yl]acetamid

5 2-(2-fluorfenyl)-N-{4-[1-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

N-[4-(1-syklopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[1-(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl]fenyl}acetamid

10 N-[4-(1-tert-butyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

N-[3'-fluor-5'-(2-hydroksypropan-2-yl)-2-sulfamoylbifenyl-4-yl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(1-syklopentyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1-syklopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

15 2-(2-klor-6-fluorfenyl)-N-{4-[1-(2-metoksyethyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1,3-dimetyl-1H-pyrazol-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-(4'-klor-2-sulfamoylbifenyl-4-yl)acetamid

20 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[1-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(pyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[1-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-(3'-klor-2-sulfamoylbifenyl-4-yl)acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-N-(4-{1-[(2,2-diklorsyklopropyl)metyl]-1H-pyrazol-4-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-{4-[1-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-{4-[1-(2-hydroksy-3,3-dimetylbutyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

5

2-(2-fluorfenyl)-N-[4-(5-fluorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(5-metyl-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

4'-{[(2-klofenyl)acetyl]amino}-N-[2-(dimethylamino)etyl]-2'-sulfamoylbifenyl-3-karboksamid

10

2-(2-klofenyl)-N-[4-(pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-{4-[5-(pyrrolidin-1-ylkarbonyl)pyridin-3-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-{4-[1-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

15

2-(2-fluorfenyl)-N-{4-[1-(2-metoksyetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-N-{4-[1-(2-hydroksy-2-metylpropyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

20

2-(5-klor-2-fluorfenyl)-N-[4-(1-syklopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-[4-(6-metylpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-N-{4-[1-(oksetan-3-yl)-1H-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

25

2-(2-fluorfenyl)-N-[4-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(5-syklopropyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-syklopropyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5 N-{4-[4-(difluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-(difluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-N-{5-sulfamoyl-6-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]pyridin-3-yl}acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-{5-sulfamoyl-6-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]pyridin-3-yl}acetamid

N-[6-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[6-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]acetamid

15 2-(2-fluorfenyl)-N-[6-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[6-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]acetamid

N-[6-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[6-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]acetamid

N-[6-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

20 N-[6-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoylpyridin-3-yl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]fenyl}acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[3-(pyridin-3-yl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-[4-(1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4-tert-butyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(1*H*-indazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-[4-(2*H*-indazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5 2-(2-fluorfenyl)-N-[4-(2*H*-indazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-[4-(1*H*-indazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

1-(4-{{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-N,N-dimethyl-1*H*-pyrazol-4-karboksamid

10 N-[1-(4-{{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]syklopropankarboksamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-(pyrazin-2-yl)-1*H*-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-(pyridin-2-yl)-1*H*-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-(pyridin-3-yl)-1*H*-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

15 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-(pyrimidin-4-yl)-1*H*-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-fluorfenyl)-N-{4-[4-(pyrimidin-4-yl)-1*H*-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

20 2-(4-metoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl]fenyl}acetamid

2-(4-metoksyfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-1,2,3-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(4-metylfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl]fenyl}acetamid

25 2-(4-metylfenyl)-N-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-1,2,3-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-[4-(difluormetyl)fenyl]-*N*-{-3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl]fenyl}acetamid

2-[4-(difluormetyl)fenyl]-*N*-{-3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-1,2,3-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

5 2-(2-fluorfenyl)-*N*-{-3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl]fenyl}acetamid

2-(2-fluorfenyl)-*N*-{-3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-1,2,3-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

10 2-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-{-3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl]fenyl}acetamid

2-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-{-3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-1,2,3-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2,4-diklorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-2*H*-1,2,3-triazol-2-yl]fenyl}acetamid

15 2-(2,4-diklorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-1,2,3-triazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[3-sulfamoyl-4-(1,3-tiazol-5-yl)fenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[3-sulfamoyl-4-(1,2-tiazol-3-yl)fenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(2-metyl-1,3-tiazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

20 2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(2-metoksy-1,3-tiazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(2-metoksy-1,3-tiazol-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(2-metyl-1,3-tiazol-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(3-metyl-1,2-tiazol-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-metyl-1,3-tiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-*N*-[3-sulfamoyl-4-(1,2-tiazol-4-yl)fenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[3-sulfamoyl-4-(1,3-tiazol-2-yl)fenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1,3-tiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{4-[2-(difluormetyl)-1,3-tiazol-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(2-syklopropyl-13-tiazol-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(2-syklopropyl-13-tiazol-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5 2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-metyl-1,3-oksazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{-3-sulfamoyl-4-[2-(trifluormetyl)-1,3-tiazol-4-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{-3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1,3-tiazol-2-yl]fenyl}acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-*N*-{-4-[2-(2-hydroksypropan-2-yl)-1,3-tiazol-5-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{-4-[2-(2-hydroksypropan-2-yl)-1,3-tiazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

15 2-(2-klorfenyl)-*N*-[3-sulfamoyl-4-(1,3-tiazol-4-yl)fenyl]acetamid 2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(5-syklopropyl-1,2-oksazol-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(2-syklopropyl-1,3-oksazol-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-(4-{4-[(3,3-difluorazetidin-1-yl)karbonyl]-1*H*-pyrazol-1-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

20 *N*-{4-[4-(azetidin-1-ylkarbonyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(2-klorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{4-[4-(pyrrolidin-1-ylkarbonyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-(4-{4-[(3,3-difluorpyrrolidin-1-yl)karbonyl]-1*H*-pyrazol-1-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

25 2-(4-klorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klor-6-fluorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

N-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}-2-[4-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-(3-fluorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(2,4-diklorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

5 2-(2-bromfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(2,4-difluorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(3,4-difluorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

10 2-(3,5-difluorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(3-klorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(4-metylfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

15 2-(4-metoksyfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(2-fluor-4-metylfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(2-fluor-4-metoksyfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

20 2-[4-(difluormethyl)fenyl]-*N*-{3-sulfamoyl-4-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]fenyl}acetamid

2-(4-klorfenyl)-*N*-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klor-6-fluorfenyl)-*N*-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

25 *N*-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[4-(trifluormethyl)fenyl]acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-(trifluormethyl)fenyl]acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3-fluorfenyl)acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,4-diklorfenyl)acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2,4-difluorfenyl)acetamid

2-(2-bromfenyl)-*N*-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5 *N*-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(3,4-difluorfenyl)acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metylfenyl)acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metoksyfenyl)acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluor-4-metylfenyl)acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluor-4-metoksyfenyl)acetamid

10 *N*-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[4-(difluormetyl)fenyl]acetamid

N-[4-(6-klorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-(2,4-diklorfenyl)-*N*-[4-(5-fluorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-fluor-4-metylfenyl)-*N*-[4-(5-fluorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

15 2-[4-(difluormetyl)fenyl]-*N*-[4-(5-fluorpyridin-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-syklopropyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(4,6-Difluoro-2*H*-benzotriazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

20 *N*-[4-(4,6-Difluoro-1*H*-benzotriazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4,6-difluor-1*H*-benzotriazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4,6-difluor-2*H*-benzotriazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[2-(trifluormetyl)-1,3-tiazol-5-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-[2-klor-5-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5 2-[2-klor-5-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

10 2-[2-klor-3-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-{4-[1-(difluormetyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl}acetamid

2-[2-klor-3-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-{4-[1-(difluormetyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

15 2-(2-klofenyl)-*N*-{4-[1-(difluormetyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-{4-[1-(difluormetyl)-5-(trifluormetyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

20 2-(2-klofenyl)-*N*-{4-[1-(difluormetyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-2-fluor-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-{4-[1-(difluormetyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-2-fluor-5-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-{4-[2-(dimethylamino)-1,3-tiazol-4-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

25 2-(2-klofenyl)-*N*-[3-sulfamoyl-4-(1,2-tiazol-5-yl)fenyl]acetamid

1-(4-{[(2-klofenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-*N*-syklopropyl-*N*-metyl-1*H*-pyrazol-4-karboksamid

2-(2-klorfenyl)-2-hydroksy-*N*-{3-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]fenyl}ethanamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{3-klor-5-sulfamoyl-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

5 2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-3-hydroksy-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(1*H*-pyrazolo[4,3-c]pyridin-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4,5-dimetyl-1,3-tiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(2,4-dimetyl-1,3-tiazol-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-metyl-1,3-tiazol-5-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-{4-(4-Amino-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}-2-(2-klorfenyl)acetamid

N-[1-(4-{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-2,2-difluoracetamid

15 *N*-[1-(4-{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-3,3,3-trifluorpropanamid

N-[1-(4-{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-3,3,3-trifluor-2-metylpropanamid (racemisk)

20 *N*-[1-(4-{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-3,3,3-trifluor-2-metylpropanamid (enantiomer A)

N-[1-(4-{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]-3,3,3-trifluor-2-metylpropanamid (enantiomer B)

2-(2-klorfenyl)-*N*-(4-{4-[(*cis*)-2,5-dimetylpyrrolidin-1-yl]-1*H*-pyrazol-1-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-*N*-(4-{4-[(*trans*)-2,5-dimetylpyrrolidin-1-yl]-1*H*-pyrazol-1-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid (enantiomer A)

2-(2-klorfenyl)-*N*-(4-{4-[(trans)-2,5-dimetylpyrrolidin-1-yl]-1*H*-pyrazol-1-yl}-3-sulfamoylfenyl)acetamid (enantiomer B)

N-(4-{4-[(2,2-difluoretyl)amino]-1*H*-pyrazol-1-yl}-3-sulfamoylfenyl)-2-(2-fluorfenyl)acetamid

5 2-(2-klorfenyl)-*N*-(3-sulfamoyl-4-{4-[(2,2,2-trifluoretyl)amino]-1*H*-pyrazol-1-yl}fenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-isopropyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-fluorfenyl)-*N*-[4-(4-isopropyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[4-(2,2,2-trifluoretyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-fluorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[4-(2,2,2-trifluoretyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(5-syklopropyl-1,2,4-oksadiazol-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

15 2-(2-klorfenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-4-[3-(trifluormetyl)-1,2,4-oksadiazol-5-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{4-[5-(difluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

20 *N*-{4-[5-(difluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]-3-sulfamoylfenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(5-metyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-fluorfenyl)-*N*-[4-(5-metyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

N-[4-(5-metyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(4-metylfenyl)acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(1*H*-pyrrol-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

25 2-(2-klorfenyl)-*N*-{4-[5-(difluoracetyl)-1*H*-pyrrol-3-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(1-metyl-1*H*-pyrrol-3-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-[4-(5-cyano-1-metyl-1*H*-pyrrol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-{3-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-{5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-[2-klor-3-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-{5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

2-[2-klor-5-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-{5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)-4-[4-(trifluormetyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

10 2-[2-klor-6-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-[4-(4-fluor-1*H*-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-[2-klor-3-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-[4-(4-fluor-1*H*-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

15 2-[2-klor-5-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-[4-(4-fluor-1*H*-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

2-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]-*N*-[4-(4-fluor-1*H*-pyrazol-1-yl)-5-sulfamoyl-2-(trifluormetyl)fenyl]acetamid

20 *N*-[4-(3-tert-butyl-4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klofenyl)acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-[4-(3-Bromo-4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klofenyl)acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-{4-[4-klor-3-(trifluormetyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-[4-(3,4-dimetyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

25 *N*-[4-(4-klor-3,5-dimetyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-(2-klofenyl)acetamid

2-(2-klofenyl)-*N*-[4-(1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(3-cyano-5-metyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(3-hydroksy-5-metyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

5 2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-5-metyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-3-metyl-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-{4-[4-(morpholin-4-yl)-1,3-tiazol-2-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

10 2-(2-klorfenyl)-*N*-{4-[5-(morpholin-4-yl)-1,3-tiazol-2-yl]-3-sulfamoylfenyl}acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(5-metyl-1,3-tiazol-2-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(pyridin-4-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

1-(4-{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1*H*-pyrazol-4-karboksamid

15 2-(2-klor-3-hydroksyfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-4-hydroksyfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klor-5-hydroksyfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

20 2-(2-klor-6-hydroksyfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]-2-hydroksyacetamid.

25 17. En forbindelse ifølge krav 1 med formel:

2-(2-klorfenyl)-*N*-[4-(4-cyano-1*H*-pyrazol-1-yl)-3-sulfamoylfenyl]acetamid.

18. En forbindelse med den generelle formelen I, eller en stereoisomer, en tautomer, et N-oksid, et hydrat, et solvat eller et salt derav, spesielt et farmasøytisk akseptabelt salt derav, eller en blanding av det samme, ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 17, for bruk i behandling eller profylakse av en sykdom.

5

19. En forbindelse med den generelle formelen I, eller en stereoisomer, en tautomer, et N-oksid, et hydrat, et solvat eller et salt derav, spesielt et farmasøytisk akseptabelt salt derav, eller en blanding av det samme, ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 17, for fremstilling av et medikament for bruk i profylakse eller behandling av en sykdom.

10

20. En forbindelse for bruk ifølge krav 18 eller 19, hvor nevnte sykdom er en urogenital, gastrointestinal, proliferativ eller smerterelatert sykdom, tilstand eller lidelse; kreft; fibrotiske sykdommer inkludert lungefibrose, hjertefibrose, nyrefibrose og fibrose i andre organer; gynekologiske sykdommer, dysmenoré, dyspareuni, endometriose og adenomyose; endometriose-assosiert smerte; endometriose-assoserte symptomer, hvor nevnte symptomer er spesielt endometriose-assosiert, dysmenoré, dyspareuni, dysuri eller dyschezi; bekkenoverfølsomhet; uretritt; prostatitt; prostatodyni; cystitt; idiopatisk blære overfølsomhet; gastrointestinale sykdommer inkludert irritabel tarmsyndrom (IBS), inflammatorisk tarmsyndrom (IBD), galle kolikk og andre galle lidelser, nyrekolikk, diaré-dominerende IBS, gastroøsophageal refluks, gastrointestinal distensjon, Crohns sykdom og lignende; Parkinsons sykdom; Alzheimers sykdom; hjerteinfarkt; aterosklerose; lipidforstyrrelser; funksjonelle tarmlidelser, irritabel tarmsyndrom, artritt, slitasjegikt og revmatoid artritt, og smerterelaterte sykdommer eller syndromer (inkludert akutte, kroniske, inflammatoriske og neuropatiske smerter), inflammatoriske smerter, korsryggsmerter, kirurgiske smerter, visceralsmerter, tannsmerter, premenstruell smerte, endometriose-assosiert smerte, smerte assosiert med fibrotiske sykdommer, sentral smerte, smerte på grunn av brennende munnsyndrom, smerte på grunn av forbrenning, smerte på grunn av migrene, cluster-hodepine, hyperalgesi, allodyni, smerte på grunn av traumatiske nerveskade, smerte på grunn av posttraumatiske skader, smerter på grunn av brudd og sportsskader, smerter på grunn av trigeminusneuralgi, smerter assosiert med liten fiberneuropati, smerter assosiert med diabetisk neuropati, kroniske smerter i korsryggen, fantomsmerter, bekkensmertesyndrom, kronisk bekkensmerte, nevromsmerter, komplekst regionalt smertesyndrom, smerter assosiert med gastrointestinal distensjon, kronisk artritisk smerte og relaterte nevralgi og smerteassosiert kreft, smerter som er assosiert med cellegift, HIV- og HIV-behandlingsindusert neuropati, kløe; nedsatt sårheling og sykdom i skjelettet som degenerasjon av leddene, ankyloserende spondylitt.

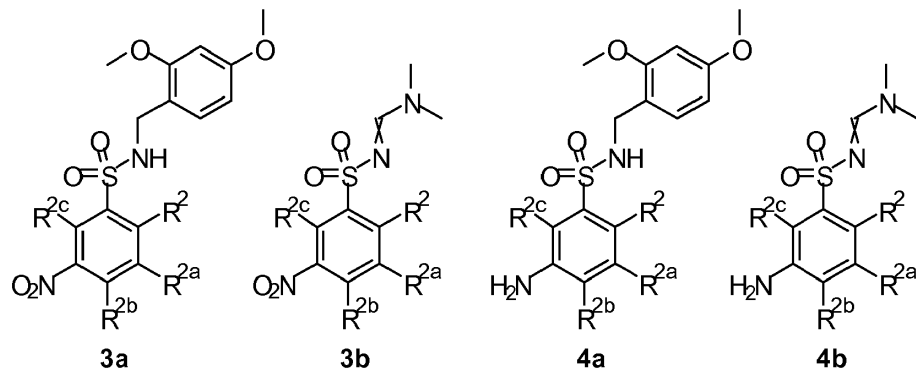
21. En forbindelse for bruk ifølge et hvilket som helst av kravene 18 eller 19, hvor sykdommen er en gynekologisk sykdom, dysmenoré, dyspareuni eller endometriose, adenomyose, endometriose-assosiert smerte eller andre endometriose-assosierede symptomer, hvor symptomene er endometriose-assosiert dysmenoré, dyspareuni, dysuri eller dyschezia.

5

22. En farmasøytsk sammensetning som omfatter i det minste en forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 17, sammen med i det minste et farmasøytsk akseptabel hjelpemiddel.

10

23. Et mellomprodukt med formel **3a, 3b, 4a eller 4b**



15 hvor

R^2 representerer fenyl eller heteroaryl,

hvor nevnte fenyl eller heteroarylgrupper er eventuelt substituert én til tre ganger med R^{11} , som er, uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller

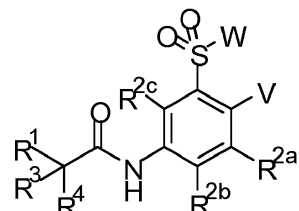
substituert én gang med R^{11a} og eventuelt én til to ganger med R^{11} som er uavhengig av hverandre, de samme eller forskjellige, eller substituert med to tilstøtende substituenter R^{11} som sammen representerer en metylendioksygruppe for å danne en 5-leddet ring;

R^{2a} representerer hydrogen, cyano, nitro, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl;

25 R^{2b} representerer hydrogen, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl;

R^{2c} representerer hydrogen, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl, hvor ikke mindre enn én av R^{2a} , R^{2b} og R^{2c} representerer hydrogen;

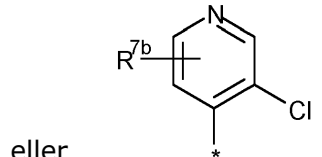
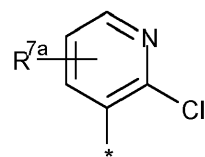
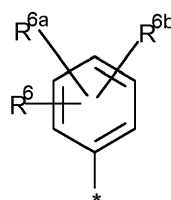
24. Et mellomprodukt med følgende formel:



5

hvor

R^1 representerer en gruppe som er valgt fra:



eller

10

hvor * indikerer punktet av forbindelse av nevnte gruppe med resten av molekylet der R^6 , R^{6a} , R^{6b} , $\underline{R^{7a}}$ og R^{7b} har betydningen som definert i krav 1;

R^{2a} representerer hydrogen, cyano, nitro, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl;

15 R^{2b} representerer hydrogen, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl;

R^{2c} representerer hydrogen, halogen, C₁-C₂-alkyl eller C₁-C₂-halogenalkyl, hvor ikke mindre enn én av R^{2a} , R^{2b} og R^{2c} representerer hydrogen;

R^3 representerer hydrogen eller fluor;

R^4 representerer hydrogen, fluor, methyl eller OH;

20 W representerer en aminogruppe som eventuelt er beskyttet med (dimethylamino)metylen eller 2,4-dimetoksybenzyl,

V representerer klor eller brom.

25. En forbindelse med følgende formel:

1 2-Klor-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

2 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-fluor-5-nitrobenzensulfonamid

5 3 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzensulfonamid

4 2-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

5 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-5-nitrobenzensulfonamid

6 2-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

10 7 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]benzensulfonamid

8 2-[3-(difluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzen-sulfonamid

9 2-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

15 10 5-Amino-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzensulfonamid

11 5-Amino-2-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)benzensulfonamid

12 5-Amino-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)benzensulfonamid

20 13 5-Amino-2-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)benzensulfonamid

14 5-Amino-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-[3-(trifluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-benzensulfonamid

25 15 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[3-(difluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}acetamid

16 N-{4-[3-(difluormetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

17 2-Klor-N-[(dimethylamino)metylen]-5-nitrobenzensulfonamid

18 N-[(dimethylamino)metylen]-5-nitro-2-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]benzensulfonamid

5 19 5-Amino-N-[(dimethylamino)metylen]-2-[5-(trifluormetyl)pyridin-3-

yl]benzensulfonamid

20 2-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-[(dimethylamino)metylen]-5-nitrobenzensulfonamid

21 5-Amino-2-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-[(dimethylamino)metylen]-benzensulfonamid

10 22 2-(2-klorfenyl)-N-(3-{{[(dimethylamino)metylen]sulfamoyl}}-4-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl)acetamid

23 2-(2-klorfenyl)-N-[3-{{[(dimethylamino)metylen]sulfamoyl}}-4-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)fenyl]acetamid

24 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-(4-metyl-1H-pyrazol-1-yl)-5-nitrobenzensulfonamid

15 25 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-(3-metoksy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-5-nitrobenzensulfonamid

26 2-(4-syklopropyl-1H-imidazol-1-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

20 27 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-(4-metyl-1H-imidazol-1-yl)-5-nitrobenzensulfonamid

28 2-(3-syklopropyl-1H-pyrazol-1-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

29 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-(2H-pyrazolo[3,4-b]pyridin-2-yl)benzensulfonamid

25 30 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-(2H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-2-yl)benzensulfonamid

31 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-(2H-pyrazolo[4,3-b]pyridin-2-yl)benzensulfonamid

32 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-[4-(2-metoksyethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-5-nitrobenzen-sulfonamid

33 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-(3-fluor-1H-pyrazol-1-yl)-5-nitrobenzensulfonamid

35 2-{4-[(2,2-difluoretyl)amino]-1H-pyrazol-1-yl}-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-benzensulfonamid
5

36 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-[4-(2-hydroksyethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-5-nitrobenzensulfonamid

37 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-[4-(2-oksoetyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzensulfonamid

10 38 2-[4-(2,2-difluoretyl)-1H-pyrazol-1-yl]-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobensen-sulfonamid

39 2-(2-klorfenyl)-N-{4-[4-(2,2-difluoretyl)-1H-pyrazol-1-yl]-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}acetamid

15 42 2-(4-{{(2,2-difluoretyl)amino]metyl}-1H-pyrazol-1-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobensensulfonamid

43 tert-butyl (2,2-difluoroethyl)[(1-{2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-nitrofenyl}-1H-pyrazol-4-yl)metyl]karbamat

20 44 tert-butyl {[1-(4-{{(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-[(2,4-dimetoksybenzyl)-sulfamoyl]-fenyl)-1H-pyrazol-4-yl]metyl}(2,2-difluoretyl)karbamat

46 2-Cyano-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

47 2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-N'-hydroksy-4-nitrobenzenkarboksimidamid

25 48 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-[5-(trifluormetyl)-1,2,4-oksadiazol-3-yl]benzensulfonamid

49 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-[5-(trifluormetyl)-1,2,4-oksadiazol-3-yl]fenyl}acetamid

50 2-((2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(4-metyl-1H-pyrazol-1-yl)fenyl}acetamid

51 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(3-metoksy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)fenyl}acetamid

5 52 2-(2-klorfenyl)-N-{4-(4-syklopropyl-1H-imidazol-1-yl)-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}acetamid

53 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(4-metyl-1H-imidazol-1-yl)fenyl}acetamid

10 54 2-(2-klorfenyl)-N-{4-(3-syklopropyl-1H-pyrazol-1-yl)-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}acetamid

55 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(2H-pyrazolo[3,4-b]pyridin-2-yl)fenyl}acetamid

56 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(2H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-2-yl)fenyl}acetamid

15 57 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(2H-pyrazolo[4,3-b]pyridin-2-yl)fenyl}acetamid

58 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-[4-(2-metoksyetyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

20 59 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(3-fluor-1H-pyrazol-1-yl)fenyl}acetamid

60 2-(2-klorfenyl)-N-(4-{4-[(2,2-difluoretyl)amino]-1H-pyrazol-1-yl}-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl)acetamid

61 N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(4-metyl-1H-pyrazol-1-yl)fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

25 62 2-((2-fluorfenyl)-N-{4-(4-syklopropyl-1H-imidazol-1-yl)-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}acetamid

63 N-{4-(3-syklopropyl-1H-pyrazol-1-yl)-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

64 N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-[4-(2-metoksyetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

69 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-[5-(trifluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]benzensulfonamid

5 70 2-(2-klorfenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-[5-(trifluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]fenyl}acetamid

71 N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-[5-(trifluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

72 2-Bromo-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

10 73 5-Amino-2-brom-N-(2,4-dimetoksybenzyl)benzensulfonamid

74 N-{4-brom-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}-2-(2-klorfenyl)acetamid

76 2-Bromo-N-[(dimethylamino)metyliden]-5-nitrobenzensulfonamid

77 5-Amino-2-brom-N-[(dimethylamino)metyliden]benzensulfonamid

15 78 N-(4-brom-3-{{(dimethylamino)metyliden}sulfamoyl}fenyl)-2-(2-klorfenyl)acetamid

79 N-(4-brom-3-{{(dimethylamino)metyliden}sulfamoyl}fenyl)-2-(2-fluorfenyl)acetamid

80 N-(4-brom-3-{{(dimethylamino)metyliden}sulfamoyl}fenyl)-2-(2-klor-4-fluorfenyl)acetamid

20 81 2-(2-klorfenyl)-N-[3-{{(dimethylamino)metyliden}sulfamoyl}-4-(1H-pyrazol-4-yl)fenyl]acetamid

82 4-Amino-N-(2,4-dimetoksybenzyl) bifenyl-2-sulfonamid

83 5-Amino-2-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)benzensulfonamid

25 84 5-Amino-2-(1-syklopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-N-[(dimethylamino)metyliden]benzensulfonamid

85 5-Amino-2-(1-tert-butyl-1H-pyrazol-4-yl)benzensulfonamid

- 86 5-Amino-2-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)benzensulfonamid
- 87 5-Amino-N-[(dimethylamino)metylidene]-2-[1-(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl]benzensulfonamid
- 88 5-Amino-2-(1-syklopentyl-1H-pyrazol-4-yl)benzensulfonamid
- 5 89 5-Amino-2-[1-(2-metoksyetyl)-1H-pyrazol-4-yl]benzensulfonamid
- 90 5-Amino-2-(1,3-dimetyl-1H-pyrazol-5-yl)benzensulfonamid
- 91 5-Amino-2-[1-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-5-yl]benzensulfonamid
- 92 5-Amino-N-[(dimethylamino)metylidene]-2-[5-(trifluormethyl)pyridin-3-yl]-benzensulfonamid
- 10 93 5-Amino-2-(1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)benzensulfonamid
- 94 5-Amino-2-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]benzensulfonamid
- 95 Tert-butyl4-[4-(4-amino-2-sulfamoylfenyl)-1H-pyrazol-1-yl]piperidin-1-karboksylat
- 97 5-Bromo-2-klor-N-[(dimethylamino)metylidene]pyridin-3-sulfonamid
- 15 98 2-Klor-N-[(dimethylamino)metylidene]-5-[(difenylmethyliden)amino]pyridin-3-sulfonamid
- 99 2-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-[(dimethylamino)metylidene]-5-[(difenylmethyliden)amino]pyridin-3-sulfonamid
- 100 5-Amino-2-[1-(difluormetyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-[
20 (dimethylamino)metylidene]pyridin-3-sulfonamid
- 101 N-[(dimethylamino)metylidene]-5-[(difenylmethyliden)amino]-2-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)pyridin-3-sulfonamid
- 102 5-Amino-N-[(dimethylamino)metylidene]-2-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)pyridin-3-sulfonamid
- 25 103 N-[(dimethylamino)metylidene]-5-[(difenylmethyliden)amino]-5'-(trifluormetyl)-2,3'-bipyridin-3-sulfonamid

104 5-Amino-N-[(dimethylamino)metyliden]-5'-(trifluormetyl)-2,3'-bipyridin-3-sfonamid

105 2-(2-klorfenyl)-N-[3-{[(dimethylamino)metyliden]sulfamoyl}-4-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioksaborolan-2-yl)fenyl]acetamid

5 106 5-Amino-2-(5-syklopropyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)-N-[(dimethylamino)metyliden]-benzensulfonamid

107 2-[4-(difluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-N-[(dimethylamino)metylen]-5-nitro-benzensulfonamid

10 108 5-Amino-2-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)-N-[(dimethylamino)metylen]pyridin-3-sulfonamid

109 5-Amino-2-(4-klor-1H-pyrazol-1-yl)-N-[(dimethylamino)metylen]pyridin-3-sulfonamid

110 5-Amino-2-(4-brom-1H-pyrazol-1-yl)-N-[(dimethylamino)metylen]pyridin-3-sulfonamid

15 111 5-Amino-N-[(dimethylamino)metylen]-2-(4-fluor-1H-pyrazol-1-yl)pyridin-3-sulfonamid

112 5-Amino-N-[(dimethylamino)metyliden]-2-[4-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]-pyridin-3-sulfonamid

20 113 MEtyl1-(4-{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-sulfamoylfenyl)-1H-pyrazol-4-karboksylat

114 N-(4-brom-3-sulfamoylfenyl)-2-(2-klorfenyl)acetamid

115 N-(4-brom-3-{[(dimethylamino)metylen]sulfamoyl}fenyl)-2-(2-klorfenyl)acetamid

25 116 N-[(dimethylamino)metylen]-5-nitro-2-[4-(trifluormetyl)-2H-1,2,3-triazol-2-yl]benzensulfonamid

117 N-[(dimethylamino)metylen]-5-nitro-2-[4-(trifluormetyl)-1H-1,2,3-triazol-1-yl]benzensulfonamid

118 2-(4-Cyano-1H-pyrazol-1-yl)-5-nitrobenzensulfonamid

119 5-Amino-2-(4-cyano-1H-pyrazol-1-yl)benzensulfonamid

120 Etyl-l-{2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-nitrofenyl}-1H-pyrazol-4-karboksylat

5 121 1-{2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-nitrofenyl}-1H-pyrazol-4-karboksylsyre

122 2-(trimethylsilyl)etyl (1-{2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-nitrofenyl}-1H-pyrazol-4-yl)karbamat

123 2-(trimethylsilyl)etyl[1-(4-{{(2-klorfenyl)acetyl}amino}-2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl)-1H-pyrazol-4-yl]karbamat

10 124 N-{4-(4-amino-1H-pyrazol-1-yl)-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}-2-(2-klorfenyl)acetamid

125 N-[1-(4-{{(2-klorfenyl)acetyl}amino}-2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl)-1H-pyrazol-4-yl]-2,2-difluoracetamid

15 126 N-[1-(4-{{(2-klorfenyl)acetyl}amino}-2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3,3,3-trifluorpropanamid

127 (\pm)-N-[1-(4-{{(2-klorfenyl)acetyl}amino}-2-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl)-1H-pyrazol-4-yl]-3,3-trifluor-2-metylpropanamid

20 128 2-(2-klorfenyl)-N-(3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-{4-(2,5-dimetyl-pyrrolidin-1-yl)-1H-pyrazol-1-yl}fenyl)acetamid (blanding av stereoisomerer)

129 N-(4-{{(2,2-difluoretyl)amino}-1H-pyrazol-1-yl}-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl)-2-(2-fluorfenyl)acetamid 131 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-{4-[(2,2,2-trifluoretyl)amino]-1H-pyrazol-1-yl}benzensulfonamid

25 132 2-(2-klorfenyl)-N-(3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-4-[(2,2,2-trifluoretyl)amino]-1H-pyrazol-1-yl}fenyl)acetamid

133 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-(4-isopropyl-1H-pyrazol-1-yl)-5-nitrobenzensulfonamid

134 2-(2-klofenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(4-isopropyl-1H-pyrazol-1-yl)fenyl}acetamid

135 N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(4-isopropyl-1H-pyrazol-1-yl)fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

5 138 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-[4-(2,2,2-trifluoretyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzensulfonamid

139 2-(2-klofenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-[4-(2,2,2-trifluoretyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}acetamid

10 140 N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-[4-(2,2,2-trifluoretyl)-1H-pyrazol-1-yl]fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

141 2-(5-syklopropyl-1,2,4-oksadiazol-3-yl)-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzensulfonamid

142 2-((2-klofenyl)-N-{4-(5-syklopropyl-1,2,4-oksadiazol-3-yl)-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}acetamid

15 144 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitro-2-[3-(trifluormetyl)-1,2,4-oksadiazol-5-yl]benzensulfonamid

145 2-(2-klofenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-[3-(trifluormetyl)-1,2,4-oksadiazol-5-yl]fenyl}acetamid

20 148 2-[5-(difluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]-N-(2,4-dimetoksybenzyl)-5-nitrobenzen-sulfonamid

149 2-(2-klofenyl)-N-{4-[5-(difluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}acetamid

150 N-{4-[5-(difluormetyl)-1,3,4-oksadiazol-2-yl]-3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

25 152 N-(2,4-dimetoksybenzyl)-2-(5-metyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)-5-nitrobensensulfonamid

153 2-(2-klofenyl)-N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(5-metyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)fenyl}acetamid

154 N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(5-metyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)fenyl}-2-(2-fluorfenyl)acetamid

155 N-{3-[(2,4-dimetoksybenzyl)sulfamoyl]-4-(5-metyl-1,3,4-oksadiazol-2-yl)fenyl}-2-(4-metylfenyl)acetamid

5 156 tert-butyl 3-(4-{{[(2-klorfenyl)acetyl]amino}-2-{{[(dimethylamino)metylen]sulfamoyl}fenyl}-1H-pyrrol-1-karboksylat

157 2-((2-klorfenyl)-N-[3-{{[(dimethylamino)metylen]sulfamoyl}-4-(1H-pyrrol-3-yl)fenyl]acetamid

10 158 2-(2-klorfenyl)-N-[3-{{[(dimethylamino)metylen-metyl-1H-pyrrol-3-yl)fenyl]acetamid

159 2-(2-klorfenyl)-N-[4-(5-cyano-1-metyl-1H-pyrrol-2-yl)-3-{{[(dimethylamino)metylen]sulfamoyl}fenyl]acetamid.