



KOMISI BANDING PATEN

REPUBLIK INDONESIA

Gedung Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Lantai 9,
Jln. H.R. Rasuna Said, Kav. 8-9, Kuningan, Jakarta

PUTUSAN

KOMISI BANDING PATEN

Nomor: 013.1.K/KBP-07/2022

Majelis Banding Paten, Komisi Banding Paten, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia telah memeriksa dan mengambil putusan terhadap Permohonan Banding Koreksi atas Deskripsi, Klaim dan/atau Gambar Paten Nomor IDP000072764 yang berjudul "TURUNAN HETEROSIKLIK YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR SHP2" dengan Nomor Registrasi 07/KBP/II/2021 yang diajukan melalui Kuasa Pemohon Banding Maria Carola Debora Monintja SH., MH. (485-2010) dari Kantor PT. KASS Indonesia IP Services, kepada Komisi Banding Paten tanggal 10 Februari 2021 dan telah diterima permohonan Bandingnya dengan data sebagai berikut:

Nomor Paten : IDP000072764-----
Judul Invensi : TURUNAN HETEROSIKLIK YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR SHP2-----
Pemohon Paten : JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD.--
Alamat Pemohon : Unit 2, Building 5, BYBP, No.88, Kechuang Street 6th, Business Development Area, Daxing, Beijing 101111, China-----
Konsultan KI : Maria Carola Debora Monintja SH., MH.----
Nomor Konsultan KI : 485-2010-----
Alamat : PT KASS Indonesia IP Services 48th Fl, Wisma 46, Jl. Jenderal Sudirman Kav 1, Jakarta 10220, Indonesia -----

untuk selanjutnya disebut sebagai PARA PEMOHON BANDING.

Majelis Banding Paten telah membaca dan mempelajari serta menelaah berkas Permohonan Banding Koreksi atas Deskripsi, Klaim dan/atau Gambar Paten Nomor IDP000072764 serta surat-surat yang berhubungan dengan Permohonan Banding tersebut.

----- TENTANG DUDUK PERMASALAHAN -----

- I. Berdasarkan data dan fakta yang diajukan oleh PARA PEMOHON BANDING dalam dokumen Permohonan Banding sebagai berikut:

a. Bahwa pada tanggal 10 Februari 2021 PARA PEMOHON BANDING menyampaikan Permohonan Banding Koreksi atas Paten Nomor IDP000072764, dengan melampirkan:

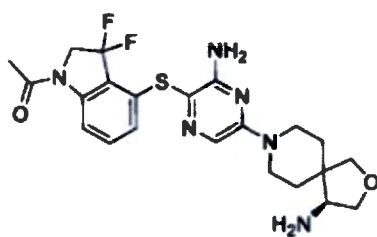
- 1) Formulir Permohonan Banding Paten [Bukti **P-1**];
- 2) Dokumen tertulis mengenai alasan pengajuan Permohonan Banding [Bukti **P-2**];
- 3) Bukti Pembayaran Permohonan Banding [Bukti **P-3**];
- 4) Surat Kuasa Khusus tertanggal 09 Februari 2021, Maria Carola Debora Monintja SH., MH. bertindak untuk dan atas nama pemberi kuasa JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD. dalam permohonan bandingnya [Bukti **P-4**];
- 5) Salinan surat Pemberitahuan Dapat Diberi Paten Nomor HKI-3-HI.05.02.04.PID201900008-DP pada tanggal 13 November 2020 [Bukti **P-5**];
- 6) Deskripsi, Klaim, dan/atau Gambar yang diberi Paten 91 halaman, Klaim 26 buah, Gambar – buah [Bukti **P-6**];
- 7) Deskripsi, Klaim, dan/atau Gambar Usulan Koreksi 91 halaman, Klaim 26 buah, Gambar – buah [Bukti **P-7**];
- 8) Salinan Deskripsi, Klaim dan/atau Gambar atas padanan invensi yang diberi Paten di luar negeri [Bukti **P-8**];
- 9) Salinan surat menyurat selama proses Pemeriksaan Substantif [Bukti **P-9**];
- 10) Bukti Pengajuan Permohonan Paten [Bukti **P-10**];
- 11) Bukti Pemberitahuan Pemeriksaan Substantif [Bukti **P-11**];
- 12) Surat Pemberitahuan Hasil Pemeriksaan Substantif Tahap I [Bukti **P-12**];
- 13) Tanggapan Pemohon Paten atas Surat Hasil Pemeriksaan Substantif Tahap I [Bukti **P-13**];
- 14) Surat Pemberitahuan Hasil Pemeriksaan Substantif Tahap II [Bukti **P-14**];
- 15) Tanggapan Pemohon Paten atas Surat Hasil Pemeriksaan Substantif Tahap II [Bukti **P-15**];

b. Bahwa alasan-alasan permohonan banding tersebut adalah sebagai berikut:

- 1) Bahwa Pemilik Paten telah melakukan evaluasi kembali berkenaan dengan strategi komersial atas klaim-klaim invensinya tersebut, dalam rangka mengembangkan kepentingan komersialnya, sesuai dengan paten sepadan milik Pemilik Paten yang telah diberi paten di Amerika Serikat dengan No. US10,858,359 B2, secara khusus, dalam hal ini, Pemilik Paten ingin menyamakan isi dan fitur dari klaim 24 dari paten miliknya yang diberi di Indonesia dengan Paten sepadan miliknya yang diberi di Amerika Serikat dengan no. US10,858,359 B2 tersebut. Dokumen Paten Amerika Serikat

No. US10,858,359 B2, turut kami lampirkan dalam dokumen permohonan banding paten ini.

- 2) Perbaiki atas Klaim yang dimohonkan dalam Banding: Klaim 24.

Klaim yang diberi paten	Klaim yang hendak dikoreksi
<p>24. Senyawa dari klaim 1, dimana senyawa tersebut adalah</p> <p>1) 6-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)pirazin-2-il)tio)-2Hbenzo[b][1,4]oksazin-3(4H)-on;</p> <p>2) (S)-1-(4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluorindolin-1-il)etanon;</p> <p>3) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluorindolin-2-on;</p> <p>4) 4-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)pirazin-2-il)tio)indolin-2-on;</p> <p>5) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoro-1H-pirol[2,3-b]piridin-2(3H)-on;</p> <p>6) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoro-1-metilindolin-2-on;</p> <p>7) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2- il)tio)indolin-2,3-dion hidroklorida;</p> <p>8) 1-(4-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluorindolin-1-il)ethan-1-on;</p> <p>9) 4-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-</p>	<p>24. Senyawa dari klaim 1, dimana senyawa tersebut adalah</p>  <p>atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi.</p>

1-il)pirazin-2-il)tio)indolin-2,3-dion;

10) 6-(4-(aminometil)-4-metilpiperidin-1-il)-3-((3,4-dihidro-2H-benzo[b][1,4]oksazin-6-il)tio)pirazin-2-amina;

11) (S)-8-(5-((1H-pirol[2,3-b]piridin-4-il)tio)-6-aminopirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

12) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoroindolin-4-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro [4.5]dekan-4-amina;

13) (S)-8-(6-amino-5-((3-fluoro-1H-indol-4-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

14) (S)-8-(5-((1H-indol-4-il)tio)-6-aminopirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

15) (S)-1-(4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-1H-indol-1-il)etanon;

16) (S)-6-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-2Hbenzo[b][1,4]oksazin-3(4H)-on;

17) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-1,3,3-trimetilindolin-2-on;

18) (4S)-8-(6-amino-5-((3-fluoroindolin-4-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

19) 1-(4-((3-amino-5-((S)-4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3-fluoro-3-metilindolin-1-il)etanon;

- 20) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoroindolin-4- dekan-4-amina;
- 21) 1-(4-((3-amino-5-((S)-4-amino-2- oksaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3-metilindolin-1-il)etanon;
- 22) (S)-8-(6-amino-5-((8-kloro-4,4-difluoro 1,2,3,4-tetrahydroquinolin-5-il)tio)pirazin-2- il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;
- 23) (4S)-8-(6-amino-5-((8-kloro-4-fluoro-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-5-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;
- 24) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoro-1- metilindolin-4-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;
- 25) (S)-6-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoroindolin-2-on;
- 26) 4-((3-amino-5-((S)-4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3-fluoroindolin-2-on;
- 27) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoro-2,3-dihidrobenzofuran-4-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;
- 28) (S)-8-(6-amino-5-((4,4-difluorochroman-5-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;
- 29) 4-((3-amino-5-((S)-4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3- fluoro-1-metil-3-(trifluorometil)indolin-2-on; 30) (S)-6-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-7-kloroindolin-2-on;

31) (S)-8-(6-amino-5-((5-kloro-3,4-dihidro-2Hbenzo[b][1,4]oksazin-6-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

32) (S)-7-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-8- kloro-3,4-dihidroquinolin-2(1H)-on;

33) (S)-6-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-5- kloro-2H-benzo[b][1,4]oksazin-3(4H)-on;

34) 4-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoro-1H-pirol[2,3-b]piridin-2(3H)-on;

35) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-1Hbenzo[d]imidazol-2(3H)-on;

36) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-1,3- dimetil-1H-benzo[d]imidazol-2(3H)-on;

37) (S)-8-(6-amino-5-((2,2-difluoro-2,3-dihidro1H-benzo[d]imidazol-4-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

38) (S)-8-(6-amino-5-((2,2-difluoro-1,3-dimetil2,3-dihidro-1H-benzo[d]imidazol-4- il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

39) (4S)-8-(6-amino-5-((1-amino-3,3-difluoro2,3-dihidro-1H-inden-4-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

40) (S)-5-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-2- metil-

<p>[1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-on;</p> <p>41) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoro-2-metil-2,3-dihidro-[1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-5-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;</p> <p>42) (S)-1-(4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)indolin-1-il)etanon</p>	
--	--

-----TENTANG PERTIMBANGAN HUKUMNYA-----

1. Menimbang bahwa Permohonan Paten Nomor PID201900008 telah diberi Paten pada tanggal 13 November 2020 dengan Nomor Paten IDP000072764 dengan judul invensi “TURUNAN HETEROSIKLIK YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR SHP2” dan Permohonan Banding Koreksi atas Klaim Nomor 24 ini diajukan pada tanggal 10 Februari 2021 sehingga permohonan banding ini masih dalam masa jangka waktu pengajuan banding terhadap Koreksi sesuai ketentuan Pasal 69 ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.
2. Menimbang bahwa Paten Nomor IDP000072764 yang diberi paten pada tanggal 13 November 2020 adalah deskripsi halaman 1 sampai dengan halaman 91 dan klaim 1 sampai dengan klaim 26 tanpa gambar, dan masa Perlindungan Paten untuk invensi tersebut diberikan selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan 7 Juni 2017 sesuai dengan ketentuan Pasal 22 Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.
3. Menimbang bahwa Pemohon Banding telah menyampaikan salinan deskripsi halaman 1 sampai dengan halaman 91 dan Klaim 1 sampai dengan klaim 26 dengan usulan koreksi untuk Klaim 24 pada tanggal 10 Februari 2021, maka pemeriksaan atas Permohonan Banding Koreksi akan dilakukan terhadap klaim nomor 24 yang diajukan melalui surat Pemohon Banding tanggal 10 Februari 2021. dan dibandingkan dengan salinan deskripsi halaman 1 sampai dengan 91 dan klaim 1 sampai dengan klaim 26 yaitu klaim nomor 24 yang telah diberi paten.

Klaim yang telah diberi paten	Klaim yang hendak dikoreksi
<p>24. Senyawa dari klaim 1, dimana senyawa tersebut adalah</p> <p>1) 6-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4-metilpiperidin-1-il)pirazin-2-</p>	<p>24. Senyawa dari klaim 1, dimana senyawa tersebut adalah</p>

il)tio)-2Hbenzo[b][1,4]oksazin-3(4H)-on;

2) (S)-1-(4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoroindolin-1-il)etanon;

3) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoroindolin-2-on;

4) 4-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)pirazin-2-il)tio)indolin-2- on;

5) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3- difluoro-1H-pirol[2,3-b]piridin-2(3H)-on;

6) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3- difluoro-1- metilindolin-2-on;

7) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2- il)tio)indolin-2,3-dion hidroklorida;

8) 1-(4-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoroindolin-1-il)ethan-1-on;

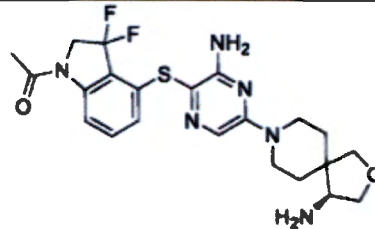
9) 4-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)pirazin-2-il)tio)indolin-2,3- dion;

10) 6-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)-3- ((3,4-dihidro-2H-benzo[b][1,4]oksazin-6- il)tio)pirazin-2-amina;

11) (S)-8-(5-((1H-pirol[2,3-b]piridin-4-il)tio)-6-aminopirazin-2-il)-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

12) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoroindolin-4- il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8- azaspiro [4.5]dekan-4-amina;

13) (S)-8-(6-amino-5-((3-fluoro-1H-indol-4- il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-4-amina;



atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi.

14) (S)-8-(5-((1H-indol-4-il)tio)-6-aminopirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

15) (S)-1-(4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-1H-indol-1-il)etanon;

16) (S)-6-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-2Hbenzo[b][1,4]oksazin-3(4H)-on;

17) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-1,3,3-trimetilindolin-2-on;

18) (4S)-8-(6-amino-5-((3-fluoroindolin-4-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

19) 1-(4-((3-amino-5-((S)-4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3-fluoro-3-metilindolin-1-il)etanon;

20) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoroindolin-4-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

21) 1-(4-((3-amino-5-((S)-4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3-metilindolin-1-il)etanon;

22) (S)-8-(6-amino-5-((8-kloro-4,4-difluoro-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-5-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

23) (4S)-8-(6-amino-5-((8-kloro-4-fluoro-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-5-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

24) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoro-1-metilindolin-4-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

25) (S)-6-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoroindolin-2-on;

26) 4-((3-amino-5-((S)-4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-



il)pirazin-2-il)tio)-3- fluoroindolin-2-on;

27) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoro-2,3- dihidrobenzofuran-4-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

28) (S)-8-(6-amino-5-((4,4-difluorochroman-5- il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

29) 4-((3-amino-5-((S)-4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3- fluoro-1-metil-3-(trifluorometil)indolin-2-on; 30) (S)-6-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-7- kloroindolin-2-on;

31) (S)-8-(6-amino-5-((5-kloro-3,4-dihidro-2Hbenzo[b][1,4]oksazin-6-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

32) (S)-7-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-8- kloro-3,4-dihidroquinolin-2(1H)-on;

33) (S)-6-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-5- kloro-2H-benzo[b][1,4]oksazin-3(4H)-on;

34) 4-((3-amino-5-(4-(aminometil)-4- metilpiperidin-1-il)pirazin-2-il)tio)-3,3- difluoro-1H-pirol[2,3-b]piridin-2(3H)-on;

35) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-1Hbenzo[d]imidazol-2(3H)-on;

36) (S)-4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-1,3- dimetil-1H-benzo[d]imidazol-2(3H)-on;

37) (S)-8-(6-amino-5-((2,2-difluoro-2,3-dihidro 1H-benzo[d]imidazol-4-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

38) (S)-8-(6-amino-5-((2,2-difluoro-1,3-dimetil2,3-dihidro-1H-benzo[d]imidazol-4- il)tio)pirazin-

2-il)-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

39) (4S)-8-(6-amino-5-((1-amino-3,3-difluoro-2,3-dihidro-1H-inden-4-il)tio)pirazin-2-il)-2- oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

40) (S)-5-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-2- metil-[1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-on;

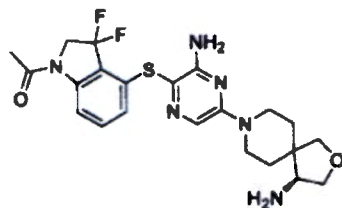
41) (S)-8-(6-amino-5-((3,3-difluoro-2-metil-2,3- dihidro-[1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-5-il)tio)pirazin-2-il)-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-4-amina;

42) (S)-1-(4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8- azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2- il)tio)indolin-1-il)etanon

4. Menimbang bahwa berdasarkan hasil pemeriksaan yang dilakukan Majelis Banding terhadap banding koreksi sebagai berikut:

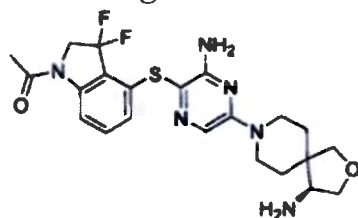
Klaim 24 usulan koreksi menyatakan

“Senyawa dari klaim 1, dimana senyawa tersebut adalah



atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi.”

Klaim 24 usulan koreksi dengan formula senyawa 1



memiliki nama kimia (S)-1-(4-((3-amino-5-(4-amino-2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekan-8-il)pirazin-2-il)tio)-3,3-difluoroindolin-1-il)etanon

Senyawa ini adalah sama dengan senyawa nomor 2 dari senyawa nomor 1 sampai dengan 42 dari klaim 24 yang telah diberi paten.

Dengan demikian usulan koreksi klaim 24 tidak memperluas lingkup klaim 24 yang telah diberi paten.

5. Menimbang bahwa berdasarkan Pasal 69 ayat (4) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten yang berbunyi

(4) Koreksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus terbatas pada hal-hal sebagai berikut:

- a. pembatasan lingkup klaim;*
- b. koreksi kesalahan dalam terjemahan deskripsi; dan/ atau*
- c. klarifikasi atas isi deskripsi yang tidak jelas atau ambigu.*

Oleh karena Klaim 24 usulan koreksi membatasi lingkup klaim 24 yang telah diberi paten, dengan demikian tidak mengakibatkan lingkup perlindungan invensi menjadi lebih luas dari lingkup klaim yang telah diberi paten.

6. Menimbang bahwa berdasarkan data dan fakta-fakta yang telah diuraikan pada angka 1 sampai dengan angka 5, Majelis Banding berkesimpulan Permohonan Banding Koreksi Paten atas Paten Nomor IDP000072764 dengan judul invensi "TURUNAN HETEROSIKLIK YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR SHP2" yang dimohonkan oleh Pemohon Banding tersebut telah memenuhi ketentuan Pasal 69 ayat (4) huruf a Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten.

----- MEMUTUSKAN: -----

Bahwa berdasarkan pertimbangan hukum dari data dan fakta-fakta tersebut di atas, Majelis Banding Paten, Komisi Banding Paten Republik Indonesia memutuskan:-----

- 1. Menerima Permohonan Banding Koreksi dengan Nomor Registrasi 07/KBP/II/2021 atas Klaim nomor 24 dari Paten Nomor IDP000072764 dengan judul Invensi "TURUNAN HETEROSIKLIK YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR SHP2".**
- 2. Meminta Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia untuk menindaklanjuti dengan mengubah lampiran sertifikat.-----**
- 3. Meminta Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia untuk mencatat dan mengumumkan hasil Putusan Majelis Banding melalui media elektronik dan/atau non-elektronik.-----**

Demikian diputuskan dalam Musyawarah Majelis Banding, Komisi Banding Paten pada sidang terbuka untuk umum hari Kamis tanggal 21 April 2022 dengan Ketua Majelis Banding Dra. Farida, M.IPL., dan Anggota Majelis Banding: Ir. Razilu, M.Si., CGCAE., Ir. Erlina Susilawati, Adi Supanto, S.H., M.H., dan Dr. Eng. Muhamad Sahlan, S.Si., M.Eng., dengan dibantu oleh Sekretaris Komisi Banding Paten Maryeti Pusporini, S.H., M.Si., dan dihadiri oleh Kuasa Pemohon.-----

Jakarta, 21 April 2022

Ketua Majelis



Dra. Farida, M.IPL.

Anggota Majelis

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal line with a small hook at the end.

Ir. Razilu, M.Si., CGCAE.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'E' followed by a horizontal line.

Ir. Erlina Susilawati

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'A' followed by a horizontal line.

Adi Supanto, S.H., M.H.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' followed by a horizontal line.

Dr. Eng. Muhamad Sahlan, S.Si., M.Eng

Sekretaris Komisi Banding

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' followed by a horizontal line.

Maryeti Pusporini, S.H., M.Si.