ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 8/V/2022

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4) DALAM PERMENKUMHAM NOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP PERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR PENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 27 Mei 2022

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 8 TAHUN 2022

PELINDUNG MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

TIM REDAKSI

Penasehat : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual

Penanggung jawab : Direktur Paten, DTLST, dan RD

Ketua : Koordinator Permohonan dan PublikasiSekretaris : Subkoordinator Publikasi dan DokumentasiAnggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9 Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website: www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 8 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11): Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13): Pengumuman Paten (pertama)
- (19): Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21): Nomor Permohonan Paten
- (22): Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30): Data Prioritas
- (31): Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33): Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43): Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51): International Patent Classification (IPC)
- (54): Judul Invensi
- (57): Abstrak atau Klaim
- (71): Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72): Nama Penemu (Inventor)
- (74): Nama dan Alamat Konsultan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2018/00455 (13) A

(51) I.P.C: C 07K 14/61,C 07K 14/59

(21) No. Permohonan Paten: P00202009278

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

10 Juli 2017

(30) Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 10 Desember 62/090,104 US 2014 10 Desember 62/090,116 US 2014 10 Desember 62/090,124 US 2014

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Januari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: OPKO BIOLOGICS LTD.

7 Golda Meir Street, 2nd floor Nes Ziona 7403650 Israel Israel

Nama Inventor:

Laura MOSCHCOVICH,IL Oren HERSHKOVITZ,IL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

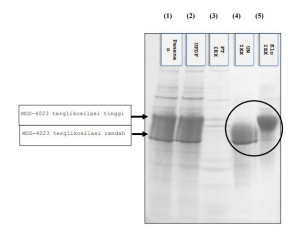
METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIPEPTIDA HORMON PERTUMBUHAN YANG Judul Invensi: DIMODIFIKASI CTP YANG BERPERAN LAMA

(57)

(54)

Abstrak:

Yang diungkapkan di sini adalah suatu metode untuk membuat suatu hormon pertumbuhan manusia (HPm) rekombinan yang dimodifikasi oleh suatu ekstensi CTP dalam suatu sistem kultur sel-sel mamalia.



Gambar 6

(19) (11) No Pengumuman: 2018/09184 (13) A

I.P.C : C 12N 15/74,C 12N 9/12,C 12N 9/10,C 12P 7/44,C 12P 7/42,C 12P 7/40,C 12P 7/04,C 12P 5/02 (51)

No. Permohonan Paten: P00202010218 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 Oktober 2016

(30)Data Prioritas :

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/240,850 13 Oktober 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

24 Agustus 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED c/o TMF Group, Level 12, 55 Shortland Street Auckland, 1010 (NZ) New Zealand

Nama Inventor:

BEHRENDORFF, James Bruce Yarnton Haycock, NZ JUMINAGA, Darmawi, SG OVERGAARD, Jensen Rasmus ,DK MUELLER, Alexander Paul, US KOEPKE, Michael, DE HILL, Ryan Edward, NZ

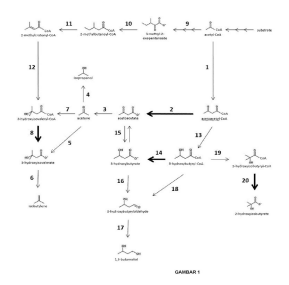
Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta, Indonesia

BAKTERI YANG DIREKAYASA SECARA GENETIS YANG TERDIRI DARI JALUR FERMENTASI (54) Judul Invensi: PENGHASIL ENERGI

(57)Abstrak:

Invensi berkaitan dengan bakteri yang direkayasa secara genetis yang terdiri dari jalur fermentasi yang menghasilkan energi dan metode yang berkaitan dengannya. Khususnya, invensi menyediakan bakteri yang terdiri dari fosfat butiriltransferase (Ptb) dan butirat kinase (Buk) (Ptb-Buk) yang bekerja pada substrat bukan-bawaan untuk menghasilkan berbagai macam produk dan zat antara. Dalam perwujudan tertentu, invensi berkaitan dengan pemasukan Ptb-Buk ke dalam mikroorganisme penambat C1 yang mampu menghasilkan produk dari substrat bergas.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/05014 (13) A

(51) I.P.C : C 12N 9/90,C 12P 17/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202100308

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1507207.7 24 April 2015 RB

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GIVAUDAN SA

Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor:

Denis WAHLER,FR Esther LOCHER,CH Eric EICHHORN,FR Boris SCHILLING,CH Laurent FOURAGE,FR

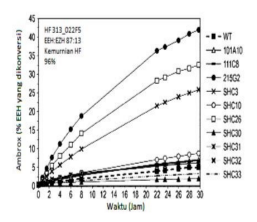
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: ENZIM DAN PENERAPANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan turunan-turunan SHC/HAC, sekuen-sekuen asam amino yang terdiri dari turunan-turunan SHC/HAC, sekuen-sekuen nukleotida yang mengenkodekan turunan-turunan SHC/HAC, vektor-vektor yang terdiri dari sekuen nukleotida yang mengenkodekan turunan-turunan SHC/HAC, sel-sel inang rekombinan yang terdiri dari sekuen-sekuen nukleotida yang mengenkodekan turunan-turunan SHC/HAC dan penggunaan-penggunaan sel-sel inang rekombinan yang terdiri dari hanya turunan-turunan SHC/HAC atau enzim-enzim WT SHC/HAC di dalam metode-metode untuk membuat (-)-Ambrox.



GAMBAR 7b

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/03280 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/86,H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/117,H 04N 19/11,H 04N

- (21) No. Permohonan Paten: P00202009979
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2017
- (30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2016-0127862 04 Oktober 2016 KR 10-2016-0127863 04 Oktober 2016 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

17 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION

90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

LEE, Bae Keun, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPROSES SINYAL VIDEO

(57) Abstrak:

Metode untuk mendekode video menurut invensi ini dapat meliputi: menentukan mode intra prediksi dari blok sekarang, menghasilkan sampel acuan dari sampel yang berdekatan dari blok sekarang, mendapatkan sampel prediksi pertama untuk blok sekarang, berdasarkan pada mode intra prediksi dan sampel acuan, menentukan keseimbangan untuk sampel prediksi pertama, dan mendapatkan sampel prediksi kedua dengan memberikan keseimbangan pada sampel prediksi pertama.

GBR. 16



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/03788 (13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28,F 16C 11/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101268

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 November 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/332,286 05 Mei 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

31 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ESCO Group LLC

2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210 United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

ZENIER, Scott, H.,US HANKLAND, Joel, S.,US ROSKA, Michael, B.,US

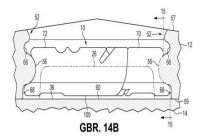
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi: KOMPONEN YANG MENGALAMI KEAUSAN UNTUK PERALATAN PENGOLAHAN LAHAN

(57) Abstrak:

Suatu kunci yang tersambung untuk memasang komponen yang mengalami keausan ke peralatan pengolah lahan mencakup sejumlah bodi yang saling terhubung untuk gerakan berputar antara orientasi memanjang dengan bodi yang disejajarkan dan orientasi tertarik dengan bodi terlipat. Kunci pada orientasi memanjang dapat menautkan bukaan pada komponen yang mengalami keausan pada posisi tahan dalam untuk memasang komponen yang mengalami keausan ke peralatan pengolah lahan atau posisi lepas luar. Pada orientasi terlipat kunci dilepaskan dari bukaan komponen yang mengalami keausan. Tiap bodi memiliki sebuah selot dan tab serta, dalam orientasi yang diperluas, tab dari tiap bodi diterima dalam selot bodi lainnya untuk membatasi pemisahan bodi.



(19) No Pengumuman: 2018/04199 (13) A

(51) I.P.C : A 23G 1/30

(21) No. Permohonan Paten: P00202010409

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Agustus 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

62/101,917 09 Januari 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 April 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Mars, Incorporated

6885 Elm Street, McLean, VA 22101, USA United States of

America

Nama Inventor:

MARELLI, Jean-Philippe MOTOMAYOR ARIAS, Juan Carlos, US BIZZOTTO, Carolina Schaper, BR CAMPOS, Rodrigo, MX ROYAERT, Stefan Emiel, BE

NWOSU, Chigozie V., US

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260

Indonesia

(54) Judul Invensi: PRODUK TANAMAN HIBRID DARI SPESIES THEOBROMA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Metode-metode untuk menghibridisasi anggota-anggota dari genus Theobroma, dan khususnya metode-metode untuk menghibridisasi Theobroma cacao dan Theobroma grandiflorum disediakan. Benih hibrida, tanaman dan bagian tanaman darinya, diperoleh dari metode-metode ini juga disediakan. Metode-metode untuk memastikan bahwa progeni yang dihasilkan adalah hibrida-hibrida yang diuraikan. Produk-produk tanaman hibrida Theobroma, seperti benih-benih yang diperoleh dengan persilangan Theobroma cacao dan Theobroma grandiflorum, yang memiliki komposisi kimia yang dimodifikasi, seperti kandungan asam lemak yang dimodifikasi, dan/atau kandungan alkaloid yang dimodifikasi, disediakan. Produk-produk dapat diperoleh dari tanaman hibrida dan benih, terutama bahan makanan seperti produk-produk kakao, juga disediakan.

GAMBAR 1

Spesies Theobroma	Komposisi Asam Lemak (%)								
	Asam Palmitat (C16:0)	Asam Palmitoleat (C16:1)	Asam Stearat (C18:0)	Asam Oleat (C18:1)	Asam Linoleat (C18:2)	Asam Linolenat (C18:3)	Asam Arakidat (C20:0)	Asam Behena (C22:0)	
T. cacao	30.6	0.6	33.9	31.4	2.5	ada	0.9	ada	
T. sylvestre	42.0	0.6	24.0	28.4	4.4	ada	0.6	ada	
T. speciosum	46.9	0.8	20.2	23.3	7.2	ada	1.3	ada	
T. bicolor	8.1	0.2	47.8	41.0	1.2	ada	1.6	ada	
T. obovatum	8.6	ada	31.7	42.0	6.1	ada	9.7	1.4	
T. grandiflorum	8.5	0.2	34.6	42.0	3.4	ada	9.9	1.3	
T. subincanum	6.8	0.4	31.8	45.6	3.2	0.7	10.3	1.4	
T. microcarpum	14.4	0.8	6.4	31.4	27.1	3.6	6.6	9.8	

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/03470 (13) A

(51) I.P.C : H 01L 27/06,H 01L 27/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202010589

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

05 November 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2017-0149037 09 November KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

17 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Young-Ju LEE,KR Hyo-Dong BAN,KR Je-Min PARK,KR Joon-Yong CHOE,KR Sang-Jun LEE,KR Hyeon-Kyu LEE,KR Yoon-Chul CHO,KR Jung-Hyun KIM,KR Augustin Jinwoo HONG,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Am Badar S.H. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

(54) Judul Invensi: PERANGKAT MEMORI DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Suatu perangkat memori meliputi transistor-transistor sel pada daerah-daerah aktif yang dibatasi oleh lapisan isolasi perangkat pada substrat sedemikian rupa sehingga masing-masing transistor sel memiliki gerbang sel terbenam dan bagian persimpangan yang berdekatan dengan dan setidaknya sebagian berjauhan dengan substrat sehubungan dengan gerbang sel terbenam, pola insulasi pada substrat dan menutup transistor-transistor sel dan lapisan isolasi perangkat, dan struktur garis bit pada pola insulasi dan terhubung dengan bagian persimpangan. Struktur garis bit meliputi pola penyangga pada pola dan memiliki pola oksida termal, jalur konduktif pada pola penyangga, dan kontak yang membentang dari jalur konduktif ke bagian persimpangan melalui pola penyangga dan pola insulasi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/12547 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 25/00,C 07D 405/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202102179

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

09 Juli 2018

(30) Data Prioritas : (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

62/265,652

10 Desember 2015

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PTC Therapeutics, Inc.

100 Corporate Court South Plainfield 07080 NJ United States

of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Suresh BABU,US

Young-Choon MOON,US Anuradha BHATTACHARYYA,US

Seongwoo HWANG,US

Minakshi JANI,US

Nadiya SYDORENKO,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

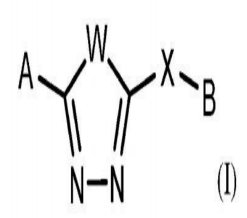
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B

Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK MENGOBATI PENYAKIT HUNTINGTON

(57) Abstrak:

Uraian ini berhubungan dengan senyawa-senyawa, bentuk-bentuk, komposisi-komposisi farmasinya dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa, bentuk-bentuk, komposisi-komposisi farmasinya tersebut untuk mengobati atau meredakan penyakit Huntington. Khususnya, uraian ini berhubungan dengan senyawa-senyawa heteroaril monosiklik tersubstitusi dari Formula (I), bentuk-bentuk, dan komposisi-komposisi farmasinya dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa, bentuk-bentuk, atau komposisi-komposisi farmasinya tersebut untuk mengobati atau meredakan penyakit Huntington.



(19) (11) No Pengumuman: 2018/11195 (13) A

(51) I.P.C: G 06F 21/62,H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202100459

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

16 Juli 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

24 Desember 2015905400

2015

ΑU

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

12 Oktober 2018

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Haventec Pty Ltd

Level 27, 1 Market Street Sydney, New South Wales 2000

Australia Australia

Nama Inventor:

Ric B. RICHARDSON, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

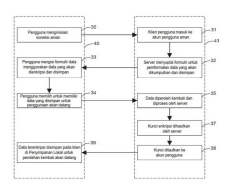
Maulitta Pramulasari S.Pd

Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78, Jakarta, Indonesia

(54)Judul Invensi: SISTEM PENYIMPANAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak:

Pada lingkungan server klien, metode, dan peralatan untuk, menyimpan data secara aman, metode tersebut terdiri atas: menghasilkan elemen data pada lokasi kedua; mentransmisikan elemen data ke lokasi pertama yang terpisah dan jauh dari lokasi kedua; mengenkripsi elemen data pada lokasi pertama, menggunakan kunci, dengan cara demikian membentuk elemen data terenkripsi; mentransmisikan elemen data terenkripsi ke lokasi kedua yang terpisah dan jauh dari lokasi pertama dan menyimpan elemen data terenkripsi pada lokasi kedua; dan dimana lokasi kedua dibentuk sebagai peranti klien.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/03819 (13) A

(51) I.P.C : A 01H 5/00,C 12N 15/82,C 12N 5/04,C 12N 9/02,C 12Q 1/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202100339

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/368,840 29 Juli 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

31 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United

States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Yuanji ,US LARUE, Clayton, T. ,US REAM, Joel, E. ,US ZHOU, Xuefeng ,US SHARIFF, Aabid ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Lasman Sitorus S.H., M.H. LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi: METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK EKSPRESI GEN DI DALAM TANAMAN

(57) Abstrak:

METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK EKSPRESI GEN DI DALAM TANAMAN Invensi ini menyajikan molekul DNA rekombinan yang berguna untuk memberikan ekspresi protein yang efisien dalam tanaman transgenik, serta komposisi dan metode untuk menggunakan molekul DNA rekombinan. Pada perwujudan khusus, invensi ini menyediakan molekul dan konstruksi DNA rekombinan yang terdiri dari urutan yang mengkode peptida transit dan urutan yang terkait secara operasional yang memberikan toleransi herbisida.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/09287 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202100019

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

24 Mei 2018

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/246,989	27 Oktober 2015	US
62/303,230	03 Maret 2016	US
62/346,826	07 Juni 2016	US
62/405,546	07 Oktober 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

24 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

UCB Biopharma SRL

Allée de la Recherche, 60, 1070 Brussels, Belgium Belgium

(72) Nama Inventor:

Sophie GLATT ,FR Lucian IONESCU ,RO Venkata Pavan Kumar VAJJAH ,IN Foteini STRIMENOPOULOU ,GR Margaret JONES ,GB Ruth OLIVER ,GB Stevan Graham SHAW ,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

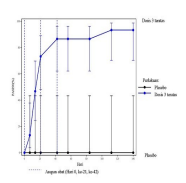
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9, Unit A6 & A7, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi: METODE PENGOBATAN MENGGUNAKAN ANTIBODI ANTI-IL-17A/F

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan terapeutik molekul antibodi yang memiliki spesifisitas untuk determinan antigenik IL-17A maupun IL-17F dalam pengobatan penyakit-penyakit dermatologis dan reumatologis, seperti psoriasis, artritis psoriatik dan spondiloartritis aksial.

Gambar 3b: Rangkaian waktu dari respons PASI90 (PA0007) dari dosis pertama (Hari 0) sampai Hari ke-140 (Minggu ke-20)



Gambar 3b

(19) No Pengumuman: 2019/04287 (13) A

I.P.C : A 24F 47/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202100398

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 Juli 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15/222.615 28 Juli 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juni 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101, UNITED STATES OF AMERICA United States of America

Nama Inventor:

WATSON, Nicholas H., US SEARS, Stephen Benson, US DAVIS, Michael F., US

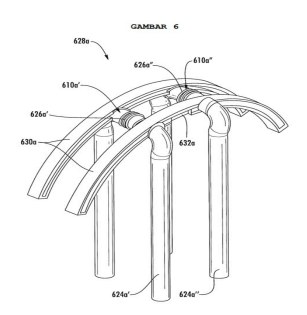
Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

PERANTI PENGHANTARAN AEROSOL YANG MELIPUTI SUATU BAGIAN PEMILIH DAN METODE Judul Invensi: TERKAIT (54)

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan peranti penghantaran aerosol. Peranti penghantaran aerosol tersebut dapat meliputi atomizer multipel dan suatu bagian pemilih atomizer yang menyediakan pilihan salah satu atau lebih dari atomizer yang padanya arus listrik diarahkan. Bagian pemilih atomizer tersebut juga dapat mengubah suatu posisi atomizer relatif terhadap suatu lintasan aliran udara melalui peranti penghantaran aerosol tersebut. Peranti penghantaran aerosol yang lain dapat meliputi suatu atomizer dan bagian pemilih aditif yang menyediakan pilihan satu atau lebih aditif yang ditambahkan ke uap yang dihasilkan oleh atomizer. Metode terkait juga disediakan.



(19) No Pengumuman: 2019/01060 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202101138

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 November 2016

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

24 November 15195991.3

2015

ΕP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 Februari 2019

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IPCom GmbH & Co. KG

Zugspitzstrasse 15, 82049, Pullach, Germany Germany

Nama Inventor:

Andreas SCHMIDT .DE Martin HANS, DE Maik BIENAS, DE

Achim LUFT, DE

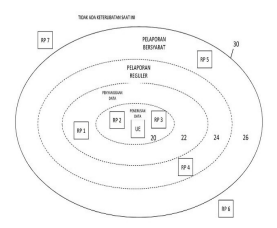
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

Judul Invensi: PENGENDALIAN LALU LINTAS TAUT NAIK YANG DITERIMA OLEH BANYAK STASIUN INDUK (54)

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu metode mengendalikan jaringan komunikasi seluler, metode tersebut meliputi, entitas pengendalian taut naik, sebagai tanggapan terhadap laporan-laporan pengukuran kualitas penerimaan yang dikirim oleh sejumlah titik penerimaan di dalam jaringan komunikasi seluler setelah transmisi data oleh peranti perlengkapan pengguna, laporan-laporan pengukuran kualitas penerimaan tersebut tanggap terhadap penerimaan transmisi, mengonfigurasi titik-titik penerimaan di dalam jaringan komunikasi seluler sedemikian sehingga masing-masing dari banyak titik penerimaan dikonfigurasi untuk menunjukkan perilaku partisipasi relatif terhadap sedikitnya salah satu dari pelaporan pengukuran dan pelaporan muatan berikutnya relatif terhadap transmisi-transmisi dari peranti perlengkapan pengguna, perilaku partisipasi tersebut bergantung pada laporan pengukuran kualitas penerimaan.



Gb . 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/03368 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/50,H 04N 19/44,H 04N 19/30,H 04N 19/186,H 04N 19/182,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/132,H 04N 19/129,H 04N 19/129,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten: P00202009969

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

20 September 2017

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2016-0120082 20 September KR

10-2016-0127861 04 Oktober 2016 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

17 Mei 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION

90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

LEE, Bae Keun, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

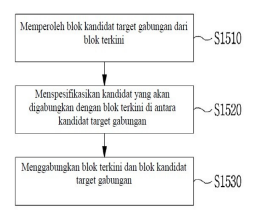
Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO

(57) Abstrak:

Metode untuk mendekode video menurut invensi ini dapat meliputi: menentukan blok kandidat target gabungan blok pengkode terkini, yang menspesifikasikan setidaknya satu di antara blok kandidat target gabungan, dan menghasilkan blok yang digabungkan dengan menggabungkan blok kandidat target gabungan spesifik dan blok pengkode terkini.

[GAMBAR 15]



(19) ID (11) No Pengumuman : 2018/03389 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/549,A 61K 31/54,A 61K 9/22,C 07D 285/22

(21) No. Permohonan Paten: P00202101729

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 08 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/080,150	14 November 2014	US
62/138,245	25 Maret 2015	US
62/170,035	02 Juni 2015	US
62/221,359	21 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ESSENTIALIS, INC.

1235 Radio Road Suite 110, Redwood City, California 94065, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

COWEN, Neil M., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220

METODE UNTUK MENGOBATI SUBJEK DENGAN SINDROM PRADER-WILLI ATAU SINDROM SMITH-

(54) Judul Invensi : MAGENIS

(57) Abstrak:

Disediakan pemberian pembuka kanal kalium ATP (KATP) tertentu yang segera atau diperlama, secara bebas pilih dikombinasikan dengan hormon pertumbuhan, hingga pada subjek untuk mencapai hasil farmakodinamik, farmakokinetik, terapeutik, fisiologis, metabolik dan komposisi baru dalam pengobatan penyakit atau kondisi yang melibatkan kanal KATP. Juga disediakan formulasi farmasi, metode pemberian dan dosis pembuka kanal KATP yang mencapai hasil ini dan mengurangi kejadian efek samping pada individu yang diobati. Selanjutnya disediakan metode untuk menyediakan pembuka kanal KATP dengan obat lain (misalnya, dikombinasikan dengan hormon pertumbuhan) untuk mengobati penyakit manusia dan hewan (misalnya sindrom Prader-Willi (PWS), sindrom Smith-Magenis (SMS), dan sejenisnya.

