ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 41/I/2023

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4)
DALAM PERMENKUMHAMNOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN
BAHWA TERHADAPPERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT
TANGGAL DAN NOMORPENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN
SEMULA (PERMOHONANINDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 20 Januari 2023

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. 41 TAHUN 2023

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 Publikasi Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi

Anggota : 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 41 Tahun Ke-33** 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

(51) I.P.C: H 04L 29/08,H 04W 76/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202215528

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/572,291 13 Oktober 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

09 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland

(72) Nama Inventor:

Jennifer LIU,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

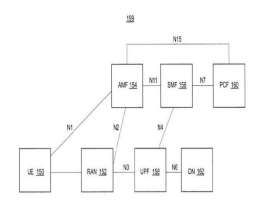
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul METODE NEGOSIASI KAPABILITAS QOS ANTARA PERALATAN PENGGUNA DAN FUNGSI MANAJEMEN SESI DALAM SISTEM 5G

(57) Abstrak:

Dalam beberapa contoh perwujudan, dapat disediakan metode yang mencakup membentuk, oleh peralatan pengguna, pesan pembentukan sesi yang mencakup indikasi setidaknya satu kapabilitas manajemen sesi yang didukung oleh peralatan pengguna; mengirim, oleh peralatan pengguna, pesan pembentukan sesi yang mencakup indikasi terhadap fungsi manajemen sesi; dan menerima, oleh peralatan pengguna dan dari fungsi manajemen sesi, suatu respons yang mengindikasikan apakah fungsi manajemen sesi dan/atau jaringan yang sesuai mendukung setidaknya satu kapabilitas manajemen sesi untuk memungkinkan peralatan pengguna untuk beroperasi sesuai dengan setidaknya satu kapabilitas manajemen sesi. Sistem, metode, dan barang manufaktur terkait juga dijelaskan.

(11)



GAMBAR 1A

I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/4155,A 61K 45/06,A 61P 17/10 (51)

No. Permohonan Paten: P00202300119

- (21)
- Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)29 Maret 2019
- (30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 30 Maret 2018 62/650,600 US

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 01 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Incyte Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803, United States of America United States of America

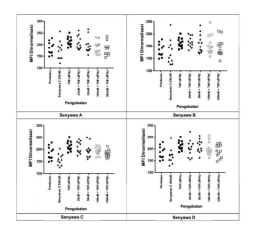
- (72)Nama Inventor: Michael D. HOWELL, US Paul SMITH, GB
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marolita Setiati

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

Judul PENGOBATAN HIDRADENITIS SUPPURATIVA MENGGUNAKAN INHIBITOR-INHIBITOR JAK (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Permohonan paten ini menyajikan metode-metode pengobatan hidradenitis suppurativa pada seorang pasien yang membutuhkan darinya, yang terdiri dari memberikan pada pasien sejumlah efektif secara terapi dari suatu senyawa yang menghambat JAK1 dan/atau JAK2, atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi darinya.



GAMBAR 1

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2021/PID/07355 I.P.C : A 01N 37/40,A 01N 57/20,A 01N 25/02,A 01N 39/02 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202300288 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)Battelle UK Limited 29, Springfield Lyons Approach, Chelmsford Business 20 Desember 2019 Park, Springfield, Chelmsford, Essex CM2 5LB, United (30)Data Prioritas: Kingdom United Kingdom (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21 Desember 18215405.4 ΕP 2018 (72)Nama Inventor: 09 September

ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

06 September 2021

Richard M. CLAPPERTON, GB

(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

(13) A

Judul KOMPOSISI AGROKIMIA (54)Invensi:

2019

(57) Abstrak:

19196194.5

Invensi ini berhubungan dengan komposisi agrokimia. Lebih spesifik, invensi ini berhubungan dengan komposisi agrokimia berair yang mencakup (i) air dalam jumlah 30% berat atau lebih berdasarkan berat total komposisi agrokimia cair: (ii) satu atau lebih zat agrokimia elektrolit yang dilarutkan dalam air, dimana jumlah total agrokimia elektrolit yang dilarutkan dalam air adalah 20% berat atau lebih berdasarkan jumlah total air dalam komposisi agrokimia cair; (iii) sistem surfaktan yang mencakup: (a) surfaktan alkilpoliglukosida, surfaktan ester alkil glukamida dan/atau surfaktan ester fosfat alkohol lemak teretoksilasi; dan (b) kosurfaktan yang mencakup gugus kepala anionik dan gugus ekor, dimana gugus ekor tersebut mencakup sedikitnya dua gugus alkil, alkenil atau alkunil; dan (iv) satu atau lebih agrokimia yang tersuspensi di dalam air.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2018/00777 (13) A I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/16,C 12N 15/86 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202215688 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (22)16 Januari 2017 Office Of Technology Transfer And Business Development 0690 SW Bancroft Street, Mail Code L106TT (30)Data Prioritas: Portland, OR 97239 United States of America (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16 Juli 2014 62/025,348 US (72)Nama Inventor: (43)Tanggal Pengumuman Paten: FRUEH, Klaus, US 26 Januari 2018 HANSEN, Scott, G., US NELSON, Jay, US PICKER, Louis, US CAPOSIO, Patrizia, 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 :

SITOMEGALOVIRUS MANUSIA YANG MENCAKUP ANTIGEN EKSOGEN

(57) Abstrak:

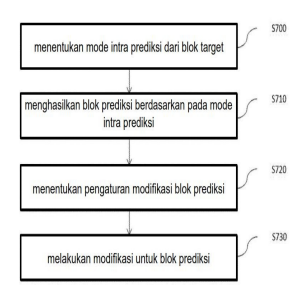
Vektor sitomegalovirus manusia yang mencakup antigen heterolog diungkapkan pada dokumen spesifikasi permohonan paten ini. Vektor tersebut diperoleh dari strain TR, yang sensitif terhadap gansiklovir, meliputi gen US2, US3, US6, US7 dan UL131A aktif, dan memiliki mutasi yang merusak atau menonaktifkan gen UL82 yang mencegah ekspresi pp71.

(20)	RI Permoho	nan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13) A
(51) I.P.C : H 04N 19/597						
(21)	No. Permohonan Paten: P00202300309		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019			B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			, ,		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2018-0107256	07 September 2018	· KH	(72)	Nama Inventor : Ki Baek KIM,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Sentosa Sunter	Griya Inti

(54) Judul Invensi: METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak:

Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.



2020-065015 31 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

04 Oktober 2021

(32) Tanggal

(33) Negara

(72) Nama Inventor : Kenichi MURAMATSU,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower 1, Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28, Jakarta 12920

(13) A

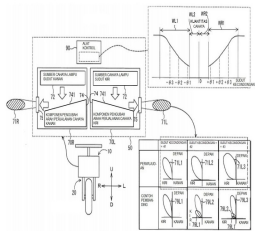
(54) Judul ALAT PEMANCAR CAHAYA

(57) Abstrak:

(31) Nomor

Suatu alat pemancar cahaya untuk suatu kendaraan yang mencondong, yang mencakup sepasang lampu sudut, yang mencakup suatu lampu sudut pertama dan suatu lampu sudut kedua, yang memancarkan cahaya untuk membentuk suatu area pancaran cahaya kiri-depan tunggal dan suatu area pancaran cahaya kanan-depan tunggal, dan suatu alat kontrol yang mengontrol pancaran cahaya oleh pasangan lampu sudut tersebut berdasarkan pada suatu sudut kecondongan dari bodi kendaraan tersebut. Alat kontrol tersebut dikonfigurasi untuk menyebabkan suatu kuantitas cahaya pertama dan suatu kuantitas cahaya kedua, yang masing-masing merupakan suatu kuantitas cahaya yang dikeluarkan dari setidaknya satu sumber cahaya yang tercakup dalam lampu sudut pertama dan dalam lampu sudut kedua, bervariasi sesuai dengan sudut kecondongan dari suatu bodi kendaraan, sedemikian rupa sehingga masing-masing dari area pancaran cahaya kiri-depan tunggal dan area pancaran cahaya kanan-depan tunggal menjadi lebih besar seiring meningkatnya sudut kecondongan dari bodi kendaraan tersebut.

GAMBAR 1



(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03100 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 39/395,C 07K 16/36

(21) No. Permohonan Paten: P00202214728

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/613,545	04 Januari 2018	US
62/613,564	04 Januari 2018	US
62/646,788	22 Maret 2018	US
62/713,797	02 Agustus 2018	US
62/713,804	02 Agustus 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Iconic Therapeutics, Inc.

701 Gateway Blvd, Ste 100, South San Francisco, CA 94080, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Jan-Willem THEUNISSEN,US Andrew D. II AVERY,US Allen G. CAI,US Anthony Byron COOPER,US Thi-Sau MIGONE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati

PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

/E A\	Judul	ANTIDODI ANTI FARTOD IADINICAN KON ILICAT ANTIDODI ODAT, DAN METODE TEDIKAIT
(54)	Invensi :	ANTIBODI ANTI-FAKTOR JARINGAN, KONJUGAT ANTIBODI-OBAT, DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah antibodi-antibodi yang secara khusus berikatan pada faktor jaringan (TF) manusia, konjugat-konjugat antibodi anti-TF-obat (ADC), dan komposisi-komposisi yang mencakup antibodi-antibodi atau ADC. Juga disediakan di sini adalah metode-metode pembuatan dan penggunaan antibodi-antibodi atau ADC, seperti metode-metode terapi dan diagnosis.

