ISSN: 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 78/II/2024

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 23 Februari 2024

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. 78 TAHUN 2024

# 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 78 Tahun Ke-34** 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)	ID			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10040	(13) A
(51)	I.P.C : /	A 61K 38/19,C 07K 14	/54,C 07K 14/055			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306331		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pern Paten :	nohonan	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2020		Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46 United States of America United States of America				
(30)	<b>Data Prio</b> (31) Nomor 62/807,006 62/880,846 62/947,198	oritas :	(33) Negara US US	(72)	Nama Inventor : Vincent John CORVARI,US Karthik PISUPATI,US Galen Huaiqiu SHI,US	
(43)	<b>Tanggal</b> 27 Desen	Pengumuman Paten nber 2021	:		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, G Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blo Kuningan	

Invensi:

Abstrak : (57)

Formulasi farmasi berair yang stabil untuk antibodi terapi dan metode penggunaan formulasi farmasi berair stabil tersebut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/01920 (13) A

(71)

Paten:

### (51) I.P.C: H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten: P00202307817

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

KR

10-2019-0115073 18 September

2019

(72) Nama Inventor :

Ki Baek KIM,KR

07563 Republic of Korea

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,

Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul

B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC.

137, Senen, Jakarta Pusat

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 April 2022

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN PENGENKODE/PENDEKODE CITRA BERDASARKAN-FILTER IN-LOOP

(57) Abstrak:

Metode dan peralatan pengenkode/pendekode citra dari invensi ini dapat membagi satu gambar menjadi sejumlah unit pembagian, menentukan apakah akan melakukan penyaringan pada batasan unit pembagian saat ini yang berdasarkan bendera yang ditentukan sebelumnya, dan melakukan penyaringan pada batasan dari unit pembagian saat ini sebagai respons terhadap penentuan.



### (51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/11

#### (21) No. Permohonan Paten: P00202306410

# (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2019

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2018-0073733 27 Juni 2018 KR

### (43) Tanggal Pengumuman Paten :

08 April 2021

# (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT CORPORATION

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

(13) A

#### (72) Nama Inventor:

Bae Keun LEE,KR

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

# (54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO

### (57) Abstrak:

Suatu metode untuk mendekodekan citra menurut invensi ini meliputi tahap-tahap: menghasilkan mode intra prediksi dari blok sekarang; dan mengubah mode intra prediksi pada mode intra prediksi sudut lebar bila mode intra prediksi kurang dari atau sama dengan nilai ambang dan blok sekarang adalah non-persegi yang mempunyai lebar lebih besar daripada tinggi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/06317 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202305807

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/370,611 03 Agustus 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 Agustus 2019

# (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAKEDA VACCINES, INC.

75 Sidney Street, Cambridge, MA 02139 United States of America

(72) Nama Inventor:

Jill Ann LIVENGOOD,US Linda Marie STRANGE,US Steven Michael ERB,US

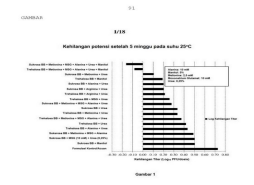
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENSTABILKAN FLAVIVIRUS DENGAN FORMULASI YANG DISEMPURNAKAN

#### (57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan dalam dokumen ini berkaitan dengan komposisi dan metode untuk menstabilkan Flavivirus. Pada perwujudan-perwujudan tertentu, komposisi dan metode yang diungkapkan dalam dokumen ini berhubungan dengan menstabilkan Flavivirus hidup yang dilemahkan dan tidak dilemahkan (contohnya utuh hidup). Perwujudan-perwujudan yang lainnya berkaitan dengan komposisi dan metode untuk menurunkan penguraian Flavivirus hidup yang dilemahkan atau tidak dilemahkan. Perwujudan-perwujudan yang lainnya berkaitan dengan formulasi yang disempurnakan untuk memperpanjang kestabilan Flavivirus hidup yang dilemahkan dan tidak dilemahkan selama produksi, penyimpanan, penyimpanan terakselerasi, dan pengangkutan. Masih perwujudan-perwujudan lainnya berkaitan dengan penggunaan komposisi yang diungkapkan dalam dokumen ini dalam kit untuk aplikasi yang dapat diangkut dan metode.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2021/PID/05521 (13) A (51)I.P.C : C 12N 15/10,C 12Q 1/6806 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202306892 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: Hangzhou New Horizon Health Technology Co. Ltd. 03 Januari 2020 Floor S1-1, Herui International Science and Technology Plaza, No. 400 Jianger Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ 03 Januari 2019 CN CN2019/070276 (72) Nama Inventor: Yang WU,CN Tanggal Pengumuman Paten: (43)Gang LIU,CN 28 Juni 2021 Ning LU,US Yiyou CHEN,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 KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK PENYIMPANAN SAMPEL URIN DAN EKSTRAKSI DNA

#### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyajikan komposisi-komposisi dan metode-metode untuk menyimpan sampel biologis, seperti sampel urin. Selain itu, disajikan juga komposisi-komposisi dan metode-metode ekstraksi DNA dari sampel biologis, seperti sampel urin.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/01882 (13) A

(51) I.P.C : C 03B 3/02,C 03B 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202307567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15/879,233 24 Januari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

26 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYSBURG, OH 43551 United States of America

(72) Nama Inventor:

FAYERWEATHER, Carl, L.,US GAERKE, Dale, A.,US ROTH, Robert ,US

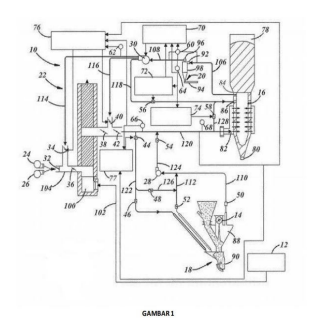
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Fortuna ALvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 -Kebayoran Baru

(54) Judul Invensi: SISTEM PEMANASAN AWAL PADA TUNGKU PELEBURAN KACA

#### (57) Abstrak:

Suatu sistem untuk memanaskan bahan batch termasuk pemanasan awal, pengisi daya, sensor suhu pertama, sensor suhu kedua, katup, dan pengontrol suhu pengisi daya. Saluran resirkulasi pertama menyediakan fluida buangan dari pengisi daya ke saluran resirkulasi kedua yang digabungkan ke saluran masuk pemanasan awal. Sensor suhu pertama dikonfigurasikan untuk menghasilkan sinyal suhu pertama yang menunjukkan suhu pertama fluida di dalam saluran resirkulasi kedua dan sensor suhu kedua dikonfigurasikan untuk menghasilkan sinyal suhu kedua yang menunjukkan suhu kedua cairan di dalam saluran resirkulasi kedua hulu dari mana suhu pertama diperoleh. Katup dikonfigurasikan untuk mengontrol sejumlah cairan dalam saluran resirkulasi kedua yang dialihkan ke pengisi daya dan pengontrol suhu pengisi daya dikonfigurasikan untuk mengontrol katup yang responsif terhadap suhu pertama dan kedua.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/10068 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten: P00202309537

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

20 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019201653 11 Maret 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

27 Desember 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501 Japan

(72) Nama Inventor:

ROSEWARNE, Christopher James, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

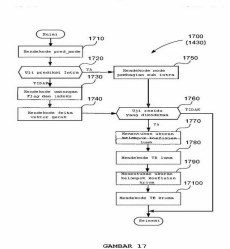
Annisa Am Badar S.H., LL.M.

Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN POKOK PADA BLOK SAMPEL VIDEO

#### (57) Abstrak:

Sistem dan metode untuk mendekodeblok transformasi untuk kanal warnabingkai citra dari aliran bit video. Metode yang terdiri dari menentukan format kroma dari bingkai citra, format kroma yang memiliki kanal kroma dari bingkai citra yang disubsampelkan relatif terhadap kanal luma dari bingkai citra; menentukan ukuran kelompok koefisien dari blok transformasi, ukuran kelompok koefisien menjadi daerah terbesar dari blok transformasi sampai 16 sampel, ukuran kelompok koefisien ditentukan hanya berdasarkan ukuran blok transformasi dan tidak bergantung pada keduanya (i) bidang warna dari blok transformasi dan (ii) subsampling bidang warna karena format kroma yang ditentukan; dan mendekode blok transformasi menggunakan kelompok koefisien dengan ukuran yang ditentukan dari aliran bit video.



(72)

Tanggal Pengumuman Paten: (43)23 Mei 2022

11 Maret 2019

JΡ

Nama Inventor: SHIMA Masato,JP

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

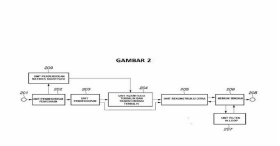
Judul (54)Invensi:

PERALATAN PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM

(57)Abstrak:

2019-044275

Unit pendekodean mendekode data yang sesuai dengan larik pertama dari koefisien terkuantisasi yang meliputi larik N x M dari koefisien terkuantisasi yang sesuai dengan blok pertama dan data yang sesuai dengan larik kedua dari koefisien terkuantisasi yang meliputi larik N x M dari koefisien terkuantisasi yang sesuai dengan blok kedua. Unit kuantisasi terbalik memperoleh larik pertama koefisien transformasi ortogonal dari larik pertama dari koefisien terkuantisasi dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi pertama dari larik elemen N x M, dan memperoleh larik kedua koefisien transformasi ortogonal dari larik kedua dari koefisien terkuantisasi dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi kedua dari larik elemen N x M. Unit transformasi ortogonal terbalik melakukan transformasi ortogonal terbalik pada larik pertama transformasi ortogonal untuk menghasilkan larik piksel P x Q dari residu prediksi pertama, dan melakukan transformasi ortogonal terbalik pada larik kedua koefisien transformasi ortogonal untuk menghasilkan larik piksel N x M dari residu prediksi kedua.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2021/PID/08772 (13) A I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/505,C 07D 417/04,C 07D 495/04,C 07D 495/02 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202306332 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)21 November 2019 (30)Data Prioritas:

(33) Negara

US

(32) Tanggal (31) Nomor 21 November 62/770,571 2018

Tanggal Pengumuman Paten: (43)08 November 2021

Paten :

Case Western Reserve University 10900 Euclid Avenue, Cleveland, Ohio 44106, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor: Sanford MARKOWITZ,US Joseph READY, US Stephen L. GWALTNEY II,US Monika ANTCZAK,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

Judul KOMPOSISI DAN METODE PEMODULASIAN AKTIVITAS DEHIDROGENASE RANTAI PENDEK (54)Invensi:

(57) Abstrak:

> Senyawa dan metode untuk memodulasi aktivitas 15-PGDH, memodulasi kadar prostaglandin jaringan, pengobatan penyakit, gangguan penyakit, atau kondisi yang diinginkan untuk memodulasi aktivitas 15-PGDH dan/atau kadar prostaglandin termasuk penghambat 15-PGDH yang dijelaskan di sini.

#### (51) I.P.C : A 61K 31/404,A 61K 31/19

(21) No. Permohonan Paten: P00202307827

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/329,611	29 April 2016	US
62/340,075	23 Mei 2016	US
62/423,693	17 November 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

08 Maret 2019

# (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OPHIREX, INC.

5643 Paradise Drive, #2, Corte Madera, California 94925 United States of America

#### (72) Nama Inventor:

Matthew R. LEWIN,US

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

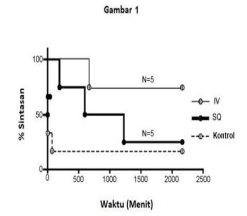
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi:

PENGHAMBAT PLA2 UNTUK PENANGANAN SEGERA ENVENOMASI HYMENOPTERA, KOMPLIKASINYA DAN KONDISI PATOLOGIS YANG MENYEBABKAN HEMOLISIS, CEDERA GINJAL, ATAU EDEMA SEREBRAL

### (57) Abstrak:

Metode penanganan kondisi patologis yang menyebabkan hemolisis, edema serebral, cedera ginjal akut, dan renjat non-anafilaktik, termasuk envenomasi, trauma, malaria serebral, dan penyakit sel mastosit yang menggunakan sedikitnya satu penghambat PLA2, sendiri atau bersama zat-zat lainnya, diberikan. Keserbagunaan penghambat PLA2 yang tidak diduga, bentukbentuk dan kombinasi dosisnya, menjadikan penghambat PLA2 calon obat yang penting bagi dunia berkembang.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/02838 (13) A

(51) I.P.C : A 61P 3/10,C 07H 15/207,C 07H 1/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202312737

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/627,570 07 Februari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Reata Pharmaceuticals, Inc.

2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX 75063, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Xin JIANG,CN John Allen WALLING,US Melanie J. BEVILL,US Christopher S. SEADEEK,US Jared P. SMIT,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: BENTUK KOKRISTAL DARI ANALOG NOVIBIOSIN DAN PROLIN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan bentuk kokristal N-(2-(5-(((2 R,3 R,4 S,5 R)-3,4-dihidroksi-5-metoksi-6,6-dimetiltetra-hidro-2H-piran-2)-il)oksi)-3'-fluoro-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)-asetamida dan L-prolin atau D-prolin, komposisi farmasi, proses pembuatan, dan metode penggunaannya untuk mengobati gangguan neurodegeneratif seperti neuropati perifer diabetik.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/02510 (13) A

### (51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/11

(21) No. Permohonan Paten: P00202306407

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 10-2018-0073733 27 Juni 2018

(33) Negara KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

08 April 2021

# (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT CORPORATION

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

#### (72) Nama Inventor:

Bae Keun LEE,KR

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,

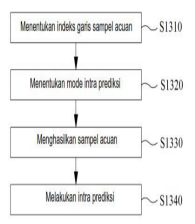
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, RW.2, Senen, Jakarta Pusat, Indonesia

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO

### (57) Abstrak:

Suatu metode untuk mendekodekan citra menurut invensi ini meliputi tahap-tahap: menghasilkan mode intra prediksi dari blok sekarang; dan mengubah mode intra prediksi pada mode intra prediksi sudut lebar bila mode intra prediksi kurang dari atau sama dengan nilai ambang dan blok sekarang adalah non-persegi yang mempunyai lebar lebih besar daripada tinggi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2019/05424 (13) A

#### (51) I.P.C : A 61K 47/02,A 61K 9/00,A 61M 15/08,B 05B 11/00

#### (21) No. Permohonan Paten: P00202400907

## (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2018

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/636,120	28 Juni 2017	US
15/691,500	30 Agustus 2017	US
15/716,661	27 September 2017	US
15/842,063	14 Desember 2017	US
15/903,597	23 Februari 2018	US
201821014426	16 April 2018	IN

### (43) Tanggal Pengumuman Paten :

26 Juli 2019

# (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GLENMARK SPECIALTY S.A.

Avenue Léopold-Robert 37, 2300 La Chaux-De-Fonds Switzerland

#### (72) Nama Inventor:

DHUPPAD, Ulhas, R. IN	KATKURWAR, Ashok IN

GUPTA, Yashwant,IN ANKAM, Rajesh,IN

DHATRAK, Chandrakant,IN KHAIRATKAR-JOSHI,

Neelima,IN

KULKARNI, Abhay,IN WALE, Dinesh, Pradeep,IN

 $BHOSALE, Vikram, Mansingh, IN \\ AGARWAL, Piyush, IN$ 

KEOHANE, Patrick,GB TANTRY, Sudeesh, K.,US

OH, Chad, US

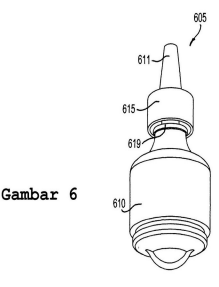
#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(E 4)	Judul	DEDANTI DEI EDACAN ODAT DAN KOMPOCICI FADMACI UNITUK DENCODATAN DINITIC
(54)	Invenci :	PERANTI PELEPASAN-OBAT DAN KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENGOBATAN RINITIS

#### (57) Abstrak:

Suatu peranti pelepasan-obat hidung dan komposisi farmasi mencakup wadah; kepala peranti pelepasan-obat yang memiliki setidaknya pompa, saluran pelepasan-obat, dan lubang pelepasan-obat; tabung celup; dan komposisi farmasi yang meliputi mometason, ester daripadanya (misalnya, mometason furoat), atau garam daripadanya dan olopatadin atau garam daripadanya (misalnya, olopatadin hidroklorida). Wadah dapat memiliki bagian bawah internal berbentuk kerucut, bersudut ke bawah menuju bagian tengah, dan sumur yang diperdalam dengan sudut lebih dalam, terletak di bagian tengah, dengan tabung celup memanjang ke dalam sumur. Tutup opsional disediakan yang mencakup selongsong penyegel yang berhubungan dengan cara segel ketat dengan perimeter dinding lateral dari kepala peranti pelepasan-obat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/05209 (13) A

(51) I.P.C : C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202307252

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/753,339 (US) 31 Oktober 2018 US

62/868,550 28 Juni 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juni 2021

# (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GILEAD SCIENCES, INC.

333 Lakeside Drive Foster City, California 94404, United States of America Indonesia

(72) Nama Inventor:

BALAN, Gayatri,IN BARTLETT, Mark J.,NZ

CHANDRASEKHAR, Jayaraman,IN CODELLI, Julian A.,US

CONWAY, John H.,US COSMAN, Jennifer L.,CA KALLA, Rao V.,IN KASUN, Zachary A.,US

KIM, Musong,US LEE, Seung H.,US

LO, Jennifer R.,US LOYER-DREW, Jennifer A.,US

MITCHELL, Scott A.,US PERRY, Thao D.,US
PHILLIPS, Gary B. ,US SALVO, Patrick J.,US

SWAMINATHAN, Sundaramoorthi,IN VAN VELDHUIZEN, Joshua

J.,US

YEUNG, Suet C.,US ZABLOCKI, Jeff,US

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Risti Wulansari S.H.,

KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1

RT03/RW08

(54) Judul Invensi: SENYAWA 6-AZABENZIMIDAZOL TERSUBSTITUSI SEBAGAI INHIBITOR HPK1

### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan senyawa 6-azabenzimidazol tertentu, komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa tersebut, dan metode pembuatan dan penggunaan senyawa dan komposisi farmasi tersebut. Senyawa dan komposisi yang digunakan di sini dapat digunakan untuk pengobatan atau pencegahan penyakit, kelainan, atau infeksi yang dapat dimodifikasi dengan inhibitor Hematopoietik Progenitor Kinase-1 (HPK1), seperti HBV, HIV, kanker, dan / atau suatu penyakit hiper-proliferatif.

(19) (11) No Pengumuman: 2021/PID/06815 (13) A

#### (51)I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52

(21) No. Permohonan Paten: P00202307392

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

13 Desember 2019

(30)Data Prioritas:

2018-233432

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 13 Desember

JΡ

JΡ

2018

20 September

2019-171782

2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2021

#### (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JVCKenwood Corporation

3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku Yokohama-shi,

Kanagawa 221-0022 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

Hideki TAKEHARA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd

Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein

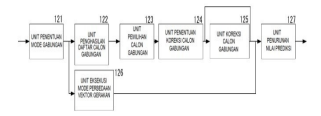
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

PERANTI PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM PENDEKODEAN Judul (54)Invensi: **CITRA** 

#### (57)Abstrak:

Daftar calon gabungan dibuat, calon gabungan dipilih dari daftar calon gabungan sebagai calon gabungan, aliran-bit didekodekan untuk mendapatkan perbedaan vektor gerakan, dan calon gabungan terkoreksi diturunkan dengan menambahkan perbedaan vektor gerakan ke vektor gerakan dari calon gabungan terpilih untuk prediksi pertama tanpa penskalaan dan pengurangan perbedaan vektor gerakan dari vektor gerakan dari calon gabungan terpilih untuk prediksi kedua tanpa penskalaan.

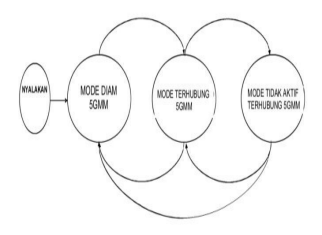
**GAMBAR 3** 



(54) Judul Invensi: PERALATAN, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK MANAJEMEN KONEKSI

#### (57) Abstrak:

Peralatan yang mencakup: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang mencakup kode program komputer; setidaknya satu memori dan kode program komputer tersebut dikonfigurasi untuk, dengan setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan tersebut setidaknya untuk: menerima (602) indikasi fallback dari lapisan kontrol sumber daya radio; memohon (604) prosedur permintaan layanan; dan mengatur (606, 608) setidaknya salah satu dari elemen informasi tipe layanan dan elemen informasi status data uplink dalam pesan permintaan layanan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08328	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/64,A 61K 47/64,A	61K 39/395		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306921	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Perr	nohonan

` ,	02 Desembe	er 2019	
(30)	Data Priorit	as:	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/774,051	30 November 2018	US
	62/788,460	04 Januari 2019	US

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

62/774,051	30 November 2018	US	
62/788,460	04 Januari 2019	US	
62/793,992	18 Januari 2019	US	
62/826,743	29 Maret 2019	US	
62/831,007	08 April 2019	US	
62/851,427	22 Mei 2019	US	
62/868,574	28 Juni 2019	US	
62/875,347	17 Juli 2019	US	
62/879,117	26 Juli 2019	US	

#### (43) Tanggal Pengumuman Paten: 18 Oktober 2021

KYMERA THERAPEUTICS, INC. 300 Technology Square, 2nd Floor, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America United States of America

#### (72) Nama Inventor:

MAINOLFI, Nello,US	JI, Nan,US

KLUGE, Arthur F.,US	WEISS, Matthew M.,US
ZHANG. Yi.US	ZHENG, Xiaozhang,US

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12, Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12, Kuningan, Jakarta 12940, Indonesia

(54)	Judul Invensi :	PENDEGRADASI IRAK DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

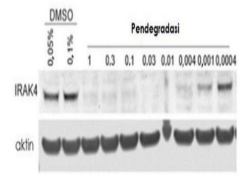
#### (57) Abstrak:

(22)

Invensi ini menyediakan senyawa, komposisi daripadanya, dan metode untuk menggunakannya.

### GAMBAR 1

### Imunoblotdi OCI-LY10 pada 24 jam



(19)(11) No Pengumuman: 2021/PID/05739 (13) A

(51)I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202306611

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 November 2019

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 14 November

IN

US

201841042779 2018

12 November

16/681,554 2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

05 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

> Jing SUN,US Xiaoxia ZHANG,CN Kapil BHATTAD, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.

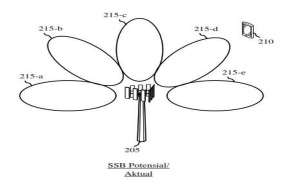
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

INDIKASI TUMPANG TINDIH RUANG PENCARIAN KONTROL

(57)Abstrak:

> Suatu peralatan pengguna (UE) dapat menerima, dari suatu stasiun basis, suatu blok sinyal sinkronisasi (SSB) dari SSB set kuasi-ko-lokasi (QCL), SSB yang meliputi suatu indikasi dari suatu parameter yang menunjukkan informasi yang terkait dengan sejumlah lokasi saluran kontrol downlink yang sesuai dengan set QCL SSB. UE tersebut dapat menentukan, setidaknya sebagian berdasarkan parameter, sejumlah lokasi saluran kontrol downlink yang sesuai dengan set QCL SSB. UE tersebut dapat menerima suatu pemberian downlink untuk suatu informasi sistem berdasarkan setidaknya sebagian pada pemantauan satu atau lebih lokasi saluran kontrol downlink dari sejumlah lokasi saluran kontrol downlink. UE tersebut dapat menerima informasi sistem berdasarkan setidaknya sebagian pada pemberian downlink. UE tersebut dapat suatu membuat koneksi dengan stasiun basis berdasarkan setidaknya sebagian pada SSB dan informasi sistem yang diterima.





(19)(11) No Pengumuman: 2021/PID/06673 (13) A

#### (51)I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52

(21) No. Permohonan Paten: P00202307272

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 Desember 2019

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2018-247407

28 Desember 2018

JΡ

2019-063065 28 Maret 2019 JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

09 Agustus 2021

#### (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

JVCKENWOOD CORPORATION

3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi,

Kanagawa 221-0022 Japan

(72)Nama Inventor:

> FUKUSHIMA, Shigeru, JP NAKAMURA, Hiroya, JP

SAKAZUME, Satoru, JP KUMAKURA, Toru,JP

KURASHIGE, Hiroyuki, JP TAKEHARA, Hideki, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Faira S.T., S.H.

Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

Judul Invensi:

(54)

ALAT PENDEKODEAN CITRA DINAMIS, METODE PENDEKODEAN CITRA DINAMIS, PROGRAM PENDEKODEAN CITRA DINAMIS, ALAT PENGENKODEAN CITRA DINAMIS, METODE PENGENKODEAN CITRA DINAMIS, DAN PROGRAM PENGENKODEAN CITRA DINAMIS

(57) Abstrak:

> Untuk menyediakan teknologi pengodean efisien dengan suatu beban rendah, suatu alat pendekodean gambar meliputi suatu unit turunan kandidat informasi gerakan spasial yang dikonfigurasikan untuk menurunkan suatu kandidat informasi gerakan spasial dari informasi gerakan dari suatu blok yang berdekatan dengan suatu blok target pendekodean dalam suatu domain ruang, suatu unit turunan kandidat informasi gerakan temporal yang dikonfigurasikan untuk menurunkan suatu kandidat informasi gerakan temporal dari informasi gerakan dari suatu blok yang berdekatan dengan suatu blok target pendekodean dalam suatu domain waktu, dan suatu unit turunan kandidat informasi gerakan berbasis-histori yang dikonfigurasikan untuk menurunkan suatu kandidat informasi gerakan berbasis-histori dari suatu memori untuk mempertahankan informasi gerakan dari suatu blok terdekode, dimana kandidat informasi gerakan temporal tersebut dibandingkan dengan bukan yang mana pun dari kandidat informasi gerakan spasial terhadap informasi gerakan atau pun dengan kandidat informasi gerakan berbasis-histori terhadap informasi gerakan.

