ISSN: 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 79/III/2024

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 01 Maret 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. 79 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 79 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

(20)**RI Permohonan Paten** (11) No Pengumuman: 2021/PID/06621 (13) A (19) I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/113,C 12N 15/11,C 12N 15/11 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202307642 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: NIPPON SHINYAKU CO., LTD. 26 Desember 2019 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyotoshi, Kyoto 601-8550 Japan Data Prioritas: (30)(32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 28 Desember (72)Nama Inventor: GB 1821269.6 2018 NAKAGAWA, Shinichiro, JP (43) Tanggal Pengumuman Paten: (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: 02 Agustus 2021 Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul INHIBITOR SINYAL MIOSTATIN

#### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu pendekatan baru untuk menghambat pensinyalan miostatin dengan menargetkan ACVR2B pada tingkat mRNA.

(11) (19) No Pengumuman: 2021/PID/06543 (13) A

#### I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/184,H 04N 19/176 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202311026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

30 Desember 2019

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

KR

10-2018-0173164 2018

28 Desember ΚR

29 Desember 10-2018-0173228

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

02 Agustus 2021

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

B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

KIM, Ki Baek,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.,

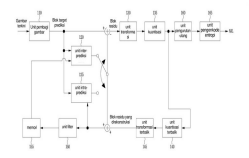
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

137, Senen, Jakarta Pusat

Judul METODE DAN ALAT ENKODE/DEKODE VIDEO BERDASARKAN-INTRA-PREDIKSI (54)Invensi:

#### Abstrak: (57)

Metode dan alat enkode/dekode sinyal video yang sesuai dengan invensi ini dapat: menentukan area referensi untuk intra-prediksi dari blok terkini; memperoleh mode intra-prediksi dari blok terkini; dan mendekode blok terkini berdasarkan area referensi dan mode intra-prediksi.



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

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202309536

(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:

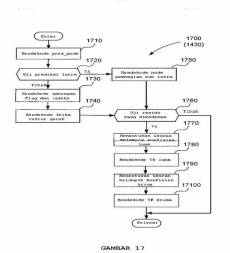
Annisa Am Badar S.H., LL.M.

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 mendekode blok transformasi untuk kanal warna bingkai citra dari aliran bit video. Metode yang meliputi 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.



(19)(11) No Pengumuman: 2021/PID/00678 (13) A

(51)I.P.C : H 04W 80/00,H 04W 80/00

(21)No. Permohonan Paten: P00202307851

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 04 Mei 2018

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN

13 April 2018 CN2018/083124

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

02 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo (FI) Finland

(72)Nama Inventor:

TURTINEN, Samuli, FI WU, Chunli, CN SEBIRE, Benoist, JP LI, Zexian,FI

(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 (54)PENINGKATAN SUB TAJUK KONTROL AKSES MEDIUM Invensi:

#### (57)Abstrak:

Sesuai dengan suatu contoh perwujudan dari invensi sekurang-kurangnya ada metode dan aparatus untuk melakukan penentuan pemberian untuk data yang akan dikomunikasikan, yang terdiri dari mengidentifikasi saluran logis yang akan dimultipleks menjadi unit data protokol kontrol akses medium untuk data yang akan dikomunikasikan, di mana sekurang-kurangnya satu pengenal saluran logis untuk sekurang-kurangnya satu saluran logis dari saluran logis yang dimultipleks dan panjang dari sekurangkurangnya satu unit data layanan yang dikonfigurasi untuk dihilangkan dari unit data protokol kontrol akses medium. Lebih lanjut sesuai dengan contoh perwujudan dari invensi sekurang-kurangnya ada metode dan aparatus untuk melakukan penerimaan pemberian untuk data yang akan dikomunikasikan, yang terdiri dari saluran logis yang di-multipleks menjadi unit data layanan saluran kontrol bersama untuk data yang akan dikomunikasikan, di mana sekurang-kurangnya satu pengenal saluran logis untuk sekurang-kurangnya satu saluran logis dari saluran logis yang dimultipleks dan panjang dari sekurang-kurangnya satu unit layanan saluran logis yang dikonfigurasi untuk dihilangkan dari unit data protokol kontrol akses medium.

> 910;menentukan suatu pemberian untuk data yang akan dikomunikasikan, terdiri dari mengidentifikasi saluran logis yang akan dimultipleks menjadi suatu unit data protokol kontrol akses medium untuk data yang akan dikomunikasikan

920: di mana sekurang-kurangnya satu pengenal saluran logis untuk sekurang-kurangnya satu saluran logis dari saluran logis yang dimultipleks dan panjang dari sekurang-kurangnya satu unit data layanan saluran logis dikonfigurasi untuk dapat dihilangkan dari unit data protokol kontrol akses medium

(20)	RI Permoho	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00182	(13) A
(51)	I.P.C : A 6	51K 39/187,C 12N	I 15/40,C 12N 7/04,G	01N 33/571		
(21)	No. Permor	honan Paten: P	00202312706	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pern Paten :	nohonan
(22)	<b>Tanggal Pe</b> 16 April 202	enerimaan Permo	honan Paten :	L	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA (1	CHINA) CO.,
					No. 299 Xiangtai Road, Taizhou, Jiangsu 22	25300 China
(30)	Data Priorit					
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	PCT/ CN2019/083197	18 April 2019	CN	(72)	Nama Inventor : Ning CHEN,CN	
(43)	Tanggal Pe	engumuman Pate	en:		Xiaohong JIANG,CN Huanhuan LIU,CN	

10 Januari 2022

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Jiaying WANG,CN

Chao TONG,CN

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

Judul (54) VIRUS DEMAM BABI KLASIK REKOMBINAN Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan bidang kesehatan hewan. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan virus demam babi klasik rekombinan yang meliputi setidaknya satu substitusi dalam epitop dari protein E2 secara spesifik dikenali oleh antibodi monoklonal 6B8. Lebih lanjut, invensi ini menyediakan komposisi imunogenik yang mengandung CSFV dari invensi ini dan penggunaan komposisi imunogenik untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit yang berkaitan dengan CSFV pada hewan. Terlebih lagi, invensi ini menyediakan metode atau kit untuk diferensiasi hewan yang terinfeksi dengan CSFV dari hewan yang divaksinasi dengan komposisi imunogenik dari invensi ini. Invensi ini juga menyediakan virus yang dilemahkan demam babi klasik.

(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2021/PID/07172 (13) A

(51)I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202307483

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

19 Desember 2019

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

19 Desember 62/782,294

2018

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> KOO, Moonmo, KR KIM, Seunghwan, KR LIM, Jaehyun, KR

Nama dan Alamat Konsultan Paten: (74)

Melinda ,S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

Judul METODE PENGKODEAN VIDEO BERDASARKAN TRANSFORMASI SEKUNDER, DAN ALAT UNTUK (54)Invensi: METODE PENGKODEAN VIDEO

#### (57) Abstrak:

Suatu metode pendekodean video menurut dokumen paten ini dicirikan dengan meliputi: langkah untuk memperoleh koefisien transformasi melalui kuantisasi inversi berdasarkan koefisien transformasi terkuantisasi untuk suatu blok target; langkah untuk memperoleh koefisien transformasi termodifikasi berdasarkan transformasi sekunder tereduksi inversi (RST) koefisien transformasi; dan langkah untuk menghasilkan gambar terekonstruksi berdasarkan sampel residual untuk blok target berdasarkan transformasi primer inversi koefisien transformasi termodifikasi, dimana RST inversi yang menggunakan matriks kernel transformasi dilakukan pada koefisien transformasi daerah 4x4 kiri atas dari suatu daerah 8x8 blok target, dan koefisien transformasi termodifikasi daerah 4x4 kiri atas, daerah 4x4 kanan atas, dan daerah 4x4 kiri bawah dari daerah 8x8 diperoleh melalui RST inversi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/01829 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202307756

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

25 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/622,468 26 Januari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENZYME CORPORATION

50 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, United States of America

(72) Nama Inventor:

Huawei QIU ,US Brian MACKNESS ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

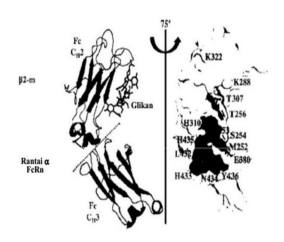
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

VARIAN FC DENGAN PENINGKATAN PENGIKATAN KE FCRN DAN PERPANJANGAN WAKTU PARUH

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan polipeptida pengikat (misalnya antibodi dan imunoadhesin) yang mencakup suatu domain Fc termodifikasi. Pengungkapan ini juga menyediakan asam nukleat yang mengenkode polipeptida pengikat, vektor ekspresi rekombinan, dan sel inang untuk membuat polipeptida pengikat tersebut. Disediakan juga metode untuk menggunakan polipeptida pengikat yang diungkapkan dalam invensi ini untuk mengobati penyakit.



Gambar 1A Gambar 1B

(19)	) ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07759	(13) A

#### (51) I.P.C : A 61K 31/4745,A 61K 31/4745,A 61P 5/38

#### (21) No. Permohonan Paten: P00202308143

### (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2020

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/809,327 22 Februari 2019 US 62/814,441 06 Maret 2019 US 62/833,517 12 April 2019 US

#### (43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2021

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

Corcept Therapeutics Incorporated 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, California 94025, United States of America United States of America

#### (72) Nama Inventor:

Andreas MORAITIS, GR

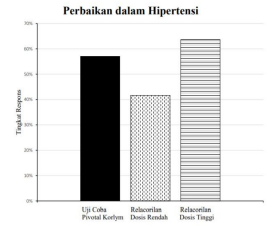
#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGGUNAAN TERAPI RELAKORILAN, SUATU MODULATOR RESEPTOR GLUKOKORTIKOID AZADEKALIN TERFUSI HETEROARIL-KETON

#### (57) Abstrak:

Metode dan komposisi diungkapkan untuk mendiagnosis pasien yang diduga menderita, dan untuk menangani pasien yang menderita, gangguan seperti hiperkortisolemia, sindrom metabolik, pra-diabetes, diabetes, sindrom Cushing, penyakit Cushing, hiperglikemia sekunder terhadap hiperkortisolemia, penyakit liver, gangguan jantung, tekanan darah tinggi, gangguan pembekuan darah, kanker, gangguan psikologis, pertambahan berat badan, gangguan kontrol glukosa, gangguan tulang (contohnya osteoporosis), hipogonadisme, pseudoakromegali, tumor pituitari, hiperkortisolisme fungsional, tumor yang menyekresikan ACTH, neuropati periferal, dislipidemia, dan gangguan-gangguan lainnya. Metode dan komposisi meliputi pemberian modulator reseptor glukokortikoid (glucocorticoid receptor modulator (GRM)) azadekalin yang terfusi heteroaril-keton. GRM azadekalin yang terfusi heteroaril-keton yang disukai adalah relakorilan ((R)-(1-(4-fluorofenil)-6-((1-metil-1H-pirazol-4-il)sulfonil)-4,4a,5,6,7,8-heksahidro-1h-pirazolo[3,4-g]isokuinolin-4a-il)(4-(trifluorometil)piridin-2-il)metanon). Pada sebagian kasus, GRM (contohnya relakorilan) diberikan secara oral tanpa makanan.



Gambar 2.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/02694 (13) A

#### (51) I.P.C: H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/119,H 04N 19/11

(33) Negara

(21) No. Permohonan Paten: P00202307561

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 62/669,650 10 Mei 2018

62/669,650 10 Mei 2018 US 62/792,272 14 Januari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 April 2021

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

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggido 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHOI, Narae,KR PARK, Minwoo,KR

KIM, Chanyul,KR PARK, Minsoo,KR

SOHN, Yumi,KR JEONG, Seungsoo,KR
CHOI, Kiho,KR CHOI, Woongil,KR
TAMSE, Anish,IN PIAO, Yinji,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

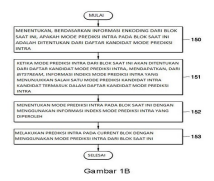
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN ENKODING VIDEO, DAN METODE DAN PERALATAN DEKODING VIDEO

#### (57) Abstrak:

Disediakan adalah suatu metode dan peralatan dekoding video serta metode dan peralatan enkoding video yang menentukan apakah akan menggunakan daftar Most Probable Mode (MPM), berdasarkan informasi enkoding dari blok saat ini, dapatkan, dari bitstream, informasi indeks mode prediksi intra yang menunjukkan salah satu kandidat mode prediksi intra yang termasuk dalam daftar MPM, dan menentukan mode prediksi intra pada blok saat ini dengan menggunakan informasi indeks mode prediksi intra yang diperoleh.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08164 (13) A

### (51) I.P.C: A 61K 31/7088,A 61K 48/00,A 61P 21/00,A 61P 43/00,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten: P00202307931

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-067914 29 Maret 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Oktober 2021

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

MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

KUMAGAI, Shinji,JP YASHIRO, Takashi,JP

ARAKI, Tomo,JP KANAGAWA, Takayuki,JP
OKAGAKI, Chieko,JP FURUKAWA, Hiroyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi :

SENYAWA, METODE DAN KOMPOSISI FARMASI UNTUK MEMODULASI EKSPRESI DUX4

(57) Abstrak:

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu senyawa, suatu metode dan suatu komposisi farmasi untuk menormalkan homeoboks ganda 4 (DUX4) pada individu dimana gen DUX4 telah diekspresikan secara abnormal. Disediakan suatu oligonukleotida termodifikasi yang terdiri dari 12 – 30 residu. Oligonukleotida termodifikasi mencakup suatu sekuens nukleobasa yang mencakup setidaknya 8 sekuens nukleobasa yang berdampingan dan komplementer terhadap suatu bagian panjang yang sama pada posisi-posisi 126 – 147, 232 – 248, 1306 – 1325 atau 1472 – 1495 dari ujung 5' pada suatu nukleobasa dari suatu mRNA yang matang pada DUX4 dari SEQ ID NO: 1. Sekuens nukleobasa pada oligonukleotida termodifikasi memiliki setidaknya 90% komplementaritas terhadap bagian panjang yang sama pada sekuens nukleobasa pada mRNA yang matang pada DUX4 dari SEQ ID NO: 1.

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

#### (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: P00202307803

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 10 2010 0115072 18 September

(33) Negara

10-2019-0115073

019

KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Ki Baek KIM,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 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.



(1	9)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/02595	(13)	Α

#### (51) I.P.C : A 61K 38/38,A 61K 38/38,A 61K 35/14,A 61P 25/28

#### (21) No. Permohonan Paten: P00202305726

### (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2018

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/490,519	26 April 2017	US
62/584,571	10 November 2017	US
62/623,468	29 Januari 2018	US
62/641,194	09 Maret 2018	US

#### (43) Tanggal Pengumuman Paten:

01 Oktober 2020

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

Alkahest, Inc.

75 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, California 94070, United States of America United States of America

#### (72) Nama Inventor:

Steven P. BRAITHWAITE,GB Eva CZIRR,DE Ian GALLAGER,US Nina HUBER,CH S. Sakura MINAMI ,US

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

Marolita Setiati

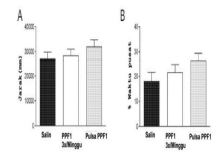
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54)	Judul	REGIMEN DOSIS UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN KOGNITIF DAN MOTORIK DENGAN PLASMA
	Invensi:	DARAH DAN PRODUK-PRODUK PLASMA DARAH

#### (57) Abstrak:

Metode-metode dan komposisi-komposisi untuk mengobati dan/atau mencegah kondisi terkait penuaan dijelaskan. Komposisi yang digunakan dalam metode meliputi plasma darah dan fraksi plasma darah yang berasal dari plasma darah dengan efikasi dalam mengobati dan/atau mencegah kondisi yang berkaitan dengan penuaan seperti gangguan kognitif. Metode ini berhubungan dengan regimen dosis berdenyut plasma darah atau fraksi plasma darah.

GAMBAR 1



(20)**RI Permohonan Paten** (11) No Pengumuman: 2021/PID/06621 (13) A (19) I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/113,C 12N 15/11,C 12N 15/11 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202307641 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: NIPPON SHINYAKU CO., LTD. 26 Desember 2019 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyotoshi, Kyoto 601-8550 Japan Data Prioritas: (30)(32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 28 Desember (72)Nama Inventor: GB 1821269.6 2018 NAKAGAWA, Shinichiro, JP (43) Tanggal Pengumuman Paten: (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: 02 Agustus 2021 Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul INHIBITOR SINYAL MIOSTATIN

#### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu pendekatan baru untuk menghambat pensinyalan miostatin dengan menargetkan ACVR2B pada tingkat mRNA.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2021/PID/05709 (13) A (51)I.P.C : Int.CI./ (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202307420 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)Panasonic Intellectual Property Corporation of America

02 Oktober 2019

(30) Data Prioritas:
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

62/740.131 02 Oktober 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2021

20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor : Toshiyasu SUGIO,JP Noritaka IGUCHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul METODE PENGENKODEAN DATA TIGA-DIMENSI, METODE PENDEKODEAN DATA TIGA-DIMENSI, NETODE PENDEKODEAN DATA TIGA-DIMENSI, DAN ALAT PENGENKODEAN DATA TIGA-DIMENSI

#### (57) Abstrak:

Metode pengenkodean data tiga dimensi meliputi: memperoleh data point cloud ketiga yang merupakan kombinasi dari data point cloud pertama dan data point cloud kedua, dan mencakup informasi geometri dari masing-masing titik tiga dimensi yang termasuk dalam data point cloud ketiga, dan identifikasi informasi yang menunjukkan mana dari data point cloud pertama dan data point cloud kedua yang dimiliki oleh masing-masing titik tiga dimensi (S5661); dan menghasilkan data yang dienkode dengan mengenkodekan data point cloud ketiga yang diperoleh (S5662). Dalam pembuatannya, informasi identifikasi dari masing-masing titik tiga dimensi dienkodekan sebagai informasi atribut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/01034	(13)
(51)	I.P.C : E 02D 1/00,E 02D 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307403	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Oktober 2018		Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jln. Kampus Unsrat, Kleak , Manado, Suk Indonesia	awesi Utara
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
,		(72)	Nama Inventor : PROF. DR. IR. OKTOVIAN BERTY ALEX	ANDER
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2020		SOMPIE, M.Eng,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul METODE ILII KONSOLIDASI CE	ΡΔΤ		

METODE UJI KONSOLIDASI CEPAT

#### Invensi: (57) Abstrak:

(54)

Tanah sebagai pendukung pondasi dari struktur pondasi bangunan teknik sipil membutuhkan lapisan tanah dasar yang relatif baik. Proses penurunan tanah (consolidation) terjadi karena adanya penambahan diatasnya atau beban lapisan tanah itu sendiri. Ada dua masalah yang dihadapi dari proses konsolidasi, yaitu besarnya penurunan dan jangka waktu yang diperlukan untuk mencapai penurunan maksimum. Uji Konsolidasi Kecepatan Regangan Tetap (Constant Strain Rate Consolidation, CSRC) dan Konsolidasi Kecepatan Pembebanan Tetap (Constant Loading Rate Consolidation, CLRC) menunjukan salah satu tipe yang memberi harapan dari uji metode konsolidasi cepat. Analisis model laboratorium dan metode elemen hingga (FEM) didapatkan efek kecepatan pembebanan terhadap proses konsolidasi dan estimasi formula baru koefisien pemampatan sekunder yang menjadi parameter teknik tanah untuk disain perhitungan konstruksi pondasi. Aplikasi modeling parameter yang mendekati kondisi lapangan terhadap struktur bangunan air (small dam dan reservoir) dan untuk kecepatan menghasilkan disain yang aman.

(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2021/PID/07172 (13) A

(51)I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202307482

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

19 Desember 2019

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

19 Desember 62/782,294

2018

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> KOO, Moonmo, KR KIM, Seunghwan, KR LIM, Jaehyun, KR

Nama dan Alamat Konsultan Paten: (74)

Melinda ,S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

Judul METODE PENGKODEAN VIDEO BERDASARKAN TRANSFORMASI SEKUNDER, DAN ALAT UNTUK (54)Invensi: METODE PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak:

> Suatu metode pendekodean video menurut dokumen paten ini dicirikan dengan meliputi: langkah untuk memperoleh koefisien transformasi melalui kuantisasi inversi berdasarkan koefisien transformasi terkuantisasi untuk suatu blok target; langkah untuk memperoleh koefisien transformasi termodifikasi berdasarkan transformasi sekunder tereduksi inversi (RST) koefisien transformasi; dan langkah untuk menghasilkan gambar terekonstruksi berdasarkan sampel residual untuk blok target berdasarkan transformasi primer inversi koefisien transformasi termodifikasi, dimana RST inversi yang menggunakan matriks kernel transformasi dilakukan pada koefisien transformasi daerah 4x4 kiri atas dari suatu daerah 8x8 blok target, dan koefisien transformasi termodifikasi daerah 4x4 kiri atas, daerah 4x4 kanan atas, dan daerah 4x4 kiri bawah dari daerah 8x8 diperoleh melalui RST inversi.

### (51) I.P.C: B 29C 33/68,B 32B 27/36,B 32B 27/30,B 32B 27/18,B 32B 27/00,H 01L 21/56

(21) No. Permohonan Paten: P00202307541

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-189755 16 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juni 2022

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

KOBAYASHI & CO.,LTD. 3-26-5, Asakusabashi, Taito-ku, Tokyo 1118620 Japan

(72) Nama Inventor:

SAKAI Keisuke,JP TANAKA Nanae,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

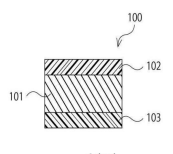
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

FILM PELEPAS DAN METODE UNTUK MEMBUAT FILM PELEPAS

#### (57) Abstrak:

Untuk menyediakan suatu film pelepas yang memiliki sifat disipatif elektrostatik. Invensi ini menyediakan suatu film pelepas yang mencakup suatu lapisan dasar yang dibentuk dari suatu resin poliester dan suatu lapisan permukaan yang dibentuk dari suatu resin tetrafluoroetilena yang mencakup suatu pengisi konduktif elektrik, dan film pelepas tersebut memiliki suatu resistivitas permukaan Rs sebesar  $1 \times 1011\Omega$  atau kurang. Disukai, pengisi konduktif elektrik tersebut mencakup karbon hitam, dan resin tetrafluoroetilena selanjutnya mencakup partikel-partikel yang memiliki ukuran partikel rata-rata 1  $\mu$ m hingga 15  $\mu$ m yang ditentukan oleh analisis ukuran partikel difraksi laser.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08562	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 16/00,D 01D 5/06,D 01F 2/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307961	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pern Paten :	nohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 Februari 2020		TREETOTEXTILE AB Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED Swe	eden
,	Data Prioritas: 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 950223-6 21 Februari 2019 SE	(72)	Nama Inventor : Bengt HAGSTRÖM,SE Tobias KÖHNKE,SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2021		Jonas ENGSTRÖM,SE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) Judul PROSES DAN UNIT JALUR PEMINTALAN UNTUK PEMINTALAN BASAH SERAT SELULOSA DARI RENDAMAN PUTARAN BASA

#### (57) Abstrak:

Suatu proses untuk membentuk suatu serat tow, melibatkan suatu prosedur pemintalan basah yang mencakup langkah-langkah: melarutkan pulp selulosa dalam suatu pelarut berair alkali untuk membentuk suatu komposisi dadah pintal selulosa, pemintalan komposisi dadah pintal selulosa dalam suatu penangas koagulasi yang memiliki suatu pH lebih dari 7,0, lebih disukai suatu pH setidaknya 10, untuk menghasilkan suatu serat tow, dan melewatkan serat tow yang dihasilkan melalui suatu urutan langkah peregangan dan pencucian berturut-turut dimana serat tow yang terbentuk dicuci dengan suatu cairan pencuci dengan suatu prosedur pencucian aliran berlawanan arah.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/06370 (13) A

#### (51) I.P.C : A 47C 31/02,A 47C 31/02,B 29C 44/12,B 29C 44/12,B 29C 44/00,B 60N 2/90,B 68G 7/02,B 68G 7/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202306846

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

20 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-008427 22 Januari 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

26 Juli 2021

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

**INOAC CORPORATION** 

13-4, Meieki-minami 2 chome, Nakamura-ku, Nagoyashi, Aichi 450003 Japan

(72) Nama Inventor:

Masato MATSUMOTO ,JP

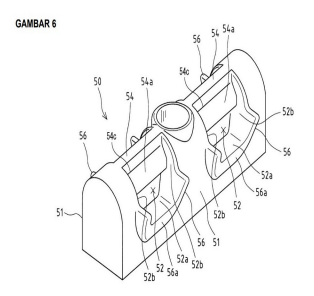
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul UNIT PENAHAN KLIP, CETAKAN PENCETAK DAN METODE UNTUK MEMBUAT BANTALAN TEMPAT DUDUK

#### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu unit penahan klip (50) yang akan digunakan selama pencetakan busa bantalan tempat duduk (20), dan bantalan tempat duduk (20) tersebut meliputi klip (24) yang digunakan untuk memasang penutup tempat duduk (18) ke bantalan tempat duduk (20). Unit penahan klip (50) tersebut ditempatkan pada cetakan bawah (42) cetakan pencetak (40), dan menahan klip (24) selama pencetakan busa. Unit penahan klip (50) tersebut meliputi bagian penguncian (54) yang diapit di antara sepasang bagian pengunci (30) klip (24); bagian dasar (55) yang membentang dari cetakan bawah (42) hingga ke bagian penguncian (54); dan bagian atap (56) yang menonjol secara lateral dari bagian dasar (55) ketika naik ke atas dari bawah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/PID/00151 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202307563

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

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

62/795,378 22 Januari 2019 US 62/868,791 28 Juni 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

03 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

Route 206 & Province Line Road Princeton, New Jersey 08543, United States of America Indonesia

(72) Nama Inventor:

YAMNIUK, Aaron Paul,CA BRODEUR, Scott Ronald,US

DEYANOVA, Ekaterina, US HUANG, Richard Yu-Cheng, US

WANG, Yun,US LANGISH, Alfred Robert,US CHEN, Guodong,US CARL, Stephen Michael,US

SHEN, Hong,US PASHINE, Achal Mukundrao,US

SU, Lin Hui,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 :

ANTIBODI-ANTIBODI TERHADAP SUBUNIT ALFA IL-7R DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disajikan di sini adalah antibodi-antibodi yang mengikat ke subunit alfa dari reseptor IL-7 (IL-7Rα). Juga disajikan penggunaan-penggunaan antibodi-antibodi ini dalam aplikasi-aplikasi terapeutik, seperti pengobatan penyakit-penyakit inflamasi. Lebih lanjut disajikan adalah sel-sel yang menghasilkan antibody-antibodi, polinukleotida yang mengodekan daerah rantai berat dan/atau ringan dari antibodi-antibodi, dan vector-vektor yang terdiri dari polinukleotida.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/07213 (13) A

### (51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202307633

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/667,166 04 Mei 2018 US 62/815,539 08 Maret 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 Agustus 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:

Timothy C. BURN,US Phillip C. LIU,US

William FRIETZE,US Zhongjiang JIA,US
Ming TAO,US Dengjin WANG,US

Jiacheng ZHOU,US Qun LI,CN

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

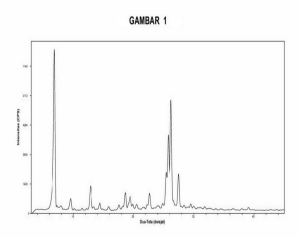
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Kuningan

(54)	Judul	BENTUK-BENTUK PADAT DARI SUATU INHIBITOR FGFR DAN PROSES-PROSES PEMBUATANNYA
(54)	Invensi:	BENTUK-BENTUK FADAT DANI SUATU INNIBITON FUFN DAN FRUSES-FRUSES FEMBUATANNTA

#### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan 3-(2,6-difluoro-3,5-dimetoksifenil)-1-etil-8-(morfolin-4-ilmetil)-1,3,4,7-tetrahidro-2H-pirrolo[3',2':5,6]pirido[4,3-d]pirimidin-2-ona, bentuk-bentuk padat dan polimorf darinya, metode-metode pembuatannya, dan zat-zat antara di dalam pembuatannya, yang berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit yang dimediasi atau berhubungan dengan FGFR seperti kanker.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/08136	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/31	5,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202	2314576 (71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permoho Paten :	onan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohona</b> 22 Mei 2020	n Paten :	Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New Younited States of America United States of America	ork 10591
(30)	Data Prioritas :			
• • •	31) Nomor (32) Tanggal (33	3) Negara		
6	32/852,791 24 Mei 2019 US	(72)	Nama Inventor : Leah SABIN,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Christos KYRATSOUS,GR	
	26 Desember 2022		Sven MOLLER-TANK, US	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari	
			Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	a Marein

(54) Judul Invensi :

PARTIKEL VIRUS TERMODIFIKASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah komposisi dan metode untuk mengadaptasi partikel adeno-associated virus (AAV) yang terdiri dari kapsid AAV hewan non-primata, AAV jarak jauh, atau kombinasinya. AAV yang diadaptasikan dengan sesuai dapat berupa platform terapi gen yang dapat digunakan untuk pengobatan pasien yang membutuhkannya, dan dapat sangat berguna pada pasien yang dikecualikan dari modalitas pengobatan saat ini yang melibatkan partikel AAV terapeutik saat ini karena tingginya titer antibodi terhadap partikel AAV terapeutik saat ini.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/03124 (13) A

#### (51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/597,H 04N 19/46,H 04N 19/169

(21) No. Permohonan Paten: P00202309196

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/690.581 27 Juni 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 April 2021

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

Panasonic Intellectual Property Corporation of America 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503 United States of America

(72) Nama Inventor:

Toshiyasu SUGIO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H.

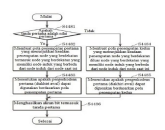
A.Moehammad & Associates, Jalan Raden Saleh No.51A, Cikini, Jakarta Pusat, Indonesia

(54) Judul METODE PENGENKODEAN DATA TIGA DIMENSI, METODE PENDEKODEAN DATA TIGA DIMENSI, METODE PENDEKODEAN DATA TIGA DIMENSI, DAN ALAT PENGENKODEAN DATA TIGA DIMENSI

#### (57) Abstrak:

Metode pengenkodean data tiga dimensi meliputi: (i) ketika tanda pertama menunjukkan nilai pertama (Ya di S4481), membuat pola penempatan pertama menunjukkan keadaan penempatan node yang berdekatan kedua meliputi node yang berdekatan pertama yang memiliki node induk berbeda dari node induk pada node saat ini yang termasuk dalam struktur pohon segi-N dari titik tiga dimensi yang termasuk dalam data tiga dimensi (S4482), dan menentukan apakah pengenkodean pertama dapat digunakan berdasarkan pola penempatan pertama, pengenkodean pertama adalah untuk bagian pengenkodean informasi posisi dari titik tiga dimensi yang termasuk dalam node saat ini tanpa membagi node saat ini menjadi node turunan; (ii) ketika tanda pertama menunjukkan nilai kedua yang berbeda dari nilai pertama (Tidak dalam S4481), membuat pola penempatan kedua menunjukkan keadaan penempatan node yang berdekatan ketiga tidak termasuk node yang berdekatan pertama yang memiliki node induk yang berbeda dari node induk pada node saat ini (S4484), dan menentukan apakah pengenkodean pertama dapat digunakan berdasarkan pola penempatan kedua (S4485); dan (iii) menghasilkan aliran bit meliputi tanda pertama (S4486).

Gbr. 82



#### (51) I.P.C : C 09D 201/00,G 06F 1/16,H 05K 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202314186

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0095771 31 Juli 2020 KR 10-2021-0035415 18 Maret 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

09 Juni 2022

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

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggido, 16677 Republic of Korea

(13) A

(72) Nama Inventor:

Seunghui SUNWOO,KR Suyoun KIM,KR Youngmin BAE,KR Daekyu LEE,KR

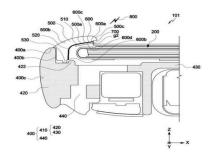
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANGKAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK KOMPONEN KONDUKTIF

#### (57) Abstrak:

Disediakan suatu perangkat elektronik. Perangkat elektronik tersebut termasuk tampilan yang dapat dilipat, komponen dekorasi yang terbuat dari bahan resin untuk mengelilingi setidaknya sebagian tampilan yang dapat dilipat, komponen pendukung yang terkonfigurasi untuk mendukung tampilan yang dapat dilipat dan yang termasuk area logam terhubung dengan komponen dekorasi, dan komponen konduktif yang diletakkan pada komponen dekorasi dan secara elektrik terhubung dengan area logam. Komponen konduktif dapat termasuk komponen konduktif pertama yang disusun untuk menghadap komponen pendukung dan komponen konduktif kedua yang disusun paralel terhadap komponen konduktif pertama dan secara elektrik terhubung dengan komponen konduktif pertama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/10093 (13) A

### (51) I.P.C : A 01D 67/00,A 01F 12/56,B 60K 5/12,B 60K 5/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202307833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-102494 31 Mei 2019 JP 2019-102496 31 Mei 2019 JP 2019-111160 14 Juni 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

27 Desember 2021

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

KUBOTA CORPORATION

2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka, 5568601 Japan

#### (72) Nama Inventor:

ITO Reiji,JP TABU Kohei,JP MURAYAMA Kenta,JP KUWAJIMA Masaru,JP SARUWATARI Kenji,JP

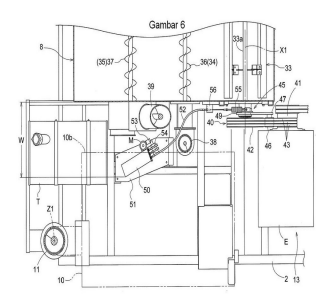
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul	MESIN PEMANEN KOMBINASI DAN MESIN PEMANEN
(54)	Invensi ·	IVIESTIN FEIVIAINEN KOIVIDINASI DAN IVIESTIN FEIVIAINEN

#### (57) Abstrak:

Suatu alat operasi penghubung kopeling (50) disusun dibawah suatu bagian dari bagian penyimpan gabah (10) yang merupakan pada sisi suatu alat perontok (8) dalam arah kiri-kanan. Suatu kawat kabel (52) emanjang ke arah belakang dari mekanisme kopeling (45), melewati diantara alat perontok (8) dan bagian penyimpan gabah (10), dan mencapai alat operasi penghubung kopeling (50).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04856 (13) A

#### (51) I.P.C : B 29C 33/68,B 29C 43/50,B 29C 33/42,B 29C 43/02,B 29K 101/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202307302

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-052290 20 Maret 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

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

Kobayashi & Co.,Ltd. 3-26-5, Asakusabashi, Taito-ku, Tokyo 1118620, Japan Japan

#### (72) Nama Inventor:

Keisuke SAKAI,JP Nanae TANAKA,JP Kenji MIYASHITA,JP Go KOBAYASHI,JP

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

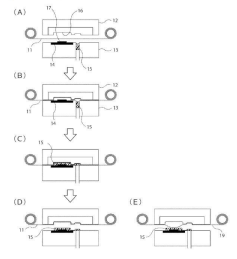
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul KOMBINASI CETAKAN DAN FILM PELEPAS, FILM PELEPAS, CETAKAN, DAN METODE PEMBUATAN BENDA TERCETAK

#### (57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode untuk mengondisikan suatu permukaan benda tercetak. Invensi ini berhubungan dengan kombinasi cetakan yang digunakan untuk pengerasan resin termoset dan film pelepas yang ditempatkan di antara resin termoset dan cetakan selama pengerasan. Film pelepas meliputi lapisan dasar yang dibentuk dari resin termoplastik dan lapisan permukaan yang dibentuk dari fluororesin yang mengandung partikel dan dilaminasi ke bagian muka yang ditempatkan selama pengerasan di sisi resin termoset di antara dua bagian muka lapisan dasar. Cetakan tersebut memiliki bagian yang tidak-teratur yang terbentuk pada bagian muka yang berkontak dengan film pelepas selama pengerasan.

#### [Gambar. 1]



(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: P00202306406

(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

#### (72) Nama Inventor:

Bae Keun LEE,KR

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

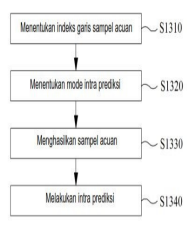
Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, RW.2, Senen, Jakarta Pusat, Indonesia

(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.



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06621	(13) A
(51)	I.P.C : /	A 61K 48/00,C 12N	15/113,C 12N 15/11,	C 12N 15/11		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307640		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	mohonan	
(22)	-	Penerimaan Permo nber 2019	honan Paten :	5	NIPPON SHINYAKU CO., LTD. 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Min hi, Kyoto 601-8550 Japan	ami-ku, Kyoto-
(30)	Data Prio	oritas : (32) Tanggal	(33) Negara			
	1821269.6	28 Desember 2018	GB	(72)	Nama Inventor : NAKAGAWA, Shinichiro,JP	
(43)	<b>Tanggal</b> 02 Agusti	Pengumuman Pate us 2021	<b>n</b> :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kun 2, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12	-

(54) Judul INHIBITOR SINYAL MIOSTATIN

### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu pendekatan baru untuk menghambat pensinyalan miostatin dengan menargetkan ACVR2B pada tingkat mRNA.

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

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202307793

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 10 September 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

18 September 10-2019-0115073

KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

Ki Baek KIM,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

Judul (54)Invensi:

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

Abstrak: (57)

> 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 : A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 61M 15/00,B 05B 17/06,B 05B 17/00

#### (21) No. Permohonan Paten: P00202308281

### (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2020

#### (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/851,318 22 Mei 2019 US 16/878,194 19 Mei 2020 US

### (43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Agustus 2022

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

RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101, United States of America

#### (72) Nama Inventor:

HEJAZI, Vahid,IR

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

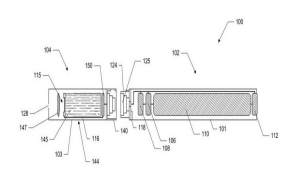
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

#### (54) Judul Invensi :

#### KONFIGURASI RESERVOIR UNTUK ALAT PENGHANTARAN AEROSOL

#### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan suatu alat penghantaran aerosol yang dapat mencakup suatu rumahan yang membentuk suatu dinding luar. Alat tersebut dapat lebih jauh meliputi suatu sumber daya dan suatu komponen kontrol, suatu porsi bagian untuk mulut, suatu porsi tangki yang meliputi suatu reservoir yang dikonfigurasi untuk mengandung suatu komposisi cairan, dan suatu rakitan atomisasi yang dikonfigurasi untuk menguapkan komposisi cairan untuk menghasilkan suatu aerosol. Rakitan atomisasi tersebut dapat mencakup suatu rakitan bervibrasi yang meliputi suatu pelat mesh. Dalam beberapa implementasi, reservoir dari alat penghantaran aerosol dapat dikonfigurasi untuk berotasi relatif terhadap posisi alat penghantaran aerosol tersebut. Dalam beberapa implementasi, alat penghantaran aerosol dapat lebih jauh mencakup suatu gerbang berperforasi. Dalam beberapa implementasi, alat penghantaran aerosol dapat lebih jauh mencakup suatu elemen pengangkutan cairan. Dalam beberapa implementasi, alat penghantaran aerosol dapat lebih jauh mencakup suatu rakitan pompa-mikro. Dalam beberapa implementasi, reservoir dari alat penghantaran aerosol dapat berbentuk-U.



Gambar 2