

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 27/X/2022

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

DITERBITKAN TANGGAL 14 Oktober 2022

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 27 TAHUN 2022

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi 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 27 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

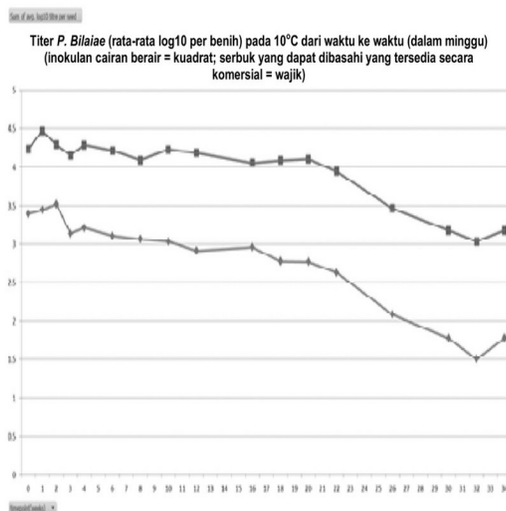
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32)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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/04036	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4412,A 61K 31/4412,A 61K 9/22,A 61P 25/28,A 61P 39/04,A 61P 39/04,C 07D 213/69,C 07D 213/69		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210686		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIESI FARMACEUTICI S.P.A Via Palermo 26/A 43122 Parma ITALY Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2018		(72) Nama Inventor : SHERMAN, Bernard Charles,CA SPINO, Michael,CA
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/577,055	25 Oktober 2017	US	
62/596,043	07 Desember 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2020		
(54)	Judul	TABLET DEFERIPRON PELEPASAN TERTUNDA DAN METODE MENGGUNAKANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan pada komposisi farmasi seperti tablet yang menunjukkan sifat pelepasan tertunda ketika diberikan sebagai tablet utuh atau setengah tablet. Invensi ini juga diarahkan pada tablet pelepasan tertunda yang mencakup deferipron untuk pemberian oral, dimana pemberian dua kali sehari adalah bioekuivalen dengan dosis harian yang sama dari suatu tablet pelepasan segera yang diberikan tiga kali sehari. Invensi ini juga diarahkan pada metode pembuatan dan penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/00369	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 63/00,C 12N 1/14,C 12N 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102772	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVOZYMES BIOAG A/S Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2018	(72)	Nama Inventor : GREENSHIELDS, Dave,CA SELNESS, Shaun Raj,US HAN, Hui,US WOODS, Kristi,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/271,873		28 Desember 2015		US
	62/296,784		18 Februari 2016		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2019				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE INOKULAN YANG STABIL DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini memberikan komposisi dan metode inokulan berair untuk meningkatkan kelangsungan hidup dan/atau stabilitas spora mikroba dalam komposisi inokulan. Dalam beberapa perwujudan, komposisi inokulan berair dari pengungkapan ini mencakup spora mikroba, satu atau lebih dispersan, satu atau lebih pelindung, satu atau lebih aditif berair dan pembawa cairan tidak berair.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2018/09380	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101805		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2016			EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Earl ALBONE,US Jared SPIDEL,US	
62/269,138	18 Desember 2015	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2018			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul	IMUNOGLOBULIN YANG TERKONJUGASI LISIN TERMINAL-C			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah imunoglobulin yang terkonjugasi dan metode untuk menghasilkan imunoglobulin yang terkonjugasi menggunakan transglutaminase mikroba.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05795

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/16,A 61K 9/14,A 61K 9/10,A 61P 35/00,B 01D 46/00,B 01J 19/26,B 01J 19/10,B 01J 2/04,B 01J 3/00,B 01J 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203937

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/171,001	04 Juni 2015	US
62/171,008	04 Juni 2015	US
62/171,060	04 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CRITITECH, INC.
1849 E. 1450 Road Lawrence, KS 66044 United States of America

(72) Nama Inventor :

BALTEZOR, Michael,US
FARTHING, Joseph,US
SITTENAUER, Jake,US
ESPINOSA, Jahna,US
CAMPBELL, Samuel,US
MCCLOREY, Matthew,US
FISCHER, Julia, K.,US
WILLIAMS, Mark, D.,US
CLAPP, Gary, E.,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 : PARTIKEL-PARTIKEL TAKSAN DAN PENGGUNAANNYA

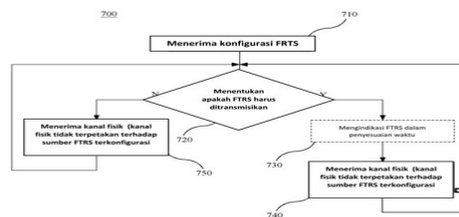
(57) Abstrak :

Komposisi-komposisi disediakan yang mengandung sedikitnya 95% berat dari suatu taksan, atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dimana partikel tersebut memiliki suatu densitas ruah rata-rata di antara sekitar 0,050 g/cm³ dan sekitar 0,15 g/cm³, dan/atau luas permukaan spesifik (SSA) sedikitnya 18 m²/g, 20 m²/g, 25 m²/g, 30 m²/g, 32 m²/g, 34 m²/g, 10 atau 35 m²/g. Metode-metode untuk membuat dan menggunakan komposisi-komposisi tersebut juga disediakan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/00560	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104182	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2018	(72)	Nama Inventor : BALDEMAIR, Rober,SE KARIPIDIS, Eleftherios,SE SAHLIN, Henrik,SE PARKVALL, Stefan,SE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/302,769		02 Maret 2016		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2019				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT YANG DIOPERASIKAN DENGAN SINYAL REFERENSI WAKTU YANG BAIK YANG DITRANSMISIKAN SESEKALI			

(57) **Abstrak :**

Metode dan peranti memungkinkan sinkronisasi yang baik terkait dengan transmisi data pada saluran fisik. Sinyal referensi waktu yang tepat kadang-kadang ditransmisikan ke penerima transmisi data menggunakan salah satu sumber dari frekuensi waktu dalam pola spesifik penerima.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09564		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/32,C 07K 16/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210816		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2020			Genentech, Inc. 1 Dna Way, South San Francisco, CA 94080-4990, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Teemu, T. JUNTILA,FI Stuart LUTZKER,US	
	62/818,556	14 Maret 2019		(74)	
				Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Desember 2021			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	PENGOBATAN KANKER DENGAN ANTIBODI-ANTIBODI BISPESIFIK HER2XCD3 DALAM KOMBINASI			
	Invensi :	DENGAN MAB ANTI-HER2			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyajikan metode-metode pengobatan kanker Positif-HER2 (seperti kanker payudara Positif-HER2 dan kanker lambung Positif-HER2) menggunakan antibodi-antibodi HER2, seperti kombinasi dari antibodi bispesifik bergantung sel T HER2 (TDB) dengan suatu antibodi HER2 tambahan (misalnya, trastuzumab).				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/00733	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/47,C 12N 15/113,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203690		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2019		Roche Innovation Center Copenhagen A/S Fremtidsvej 3, DK-2970 Hørsholm, Denmark Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Peter HAGEDORN,DK Richard E. OLSON,US Angela M. CACACE,US Marianne Lerbech JENSEN,DK Jeffrey M. BROWN,US Jere E. MEREDITH, JR.,US Annapurna PENDRI,US Ivar M. MCDONALD,US Martin GILL,US
62/616,944	12 Januari 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2021		(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

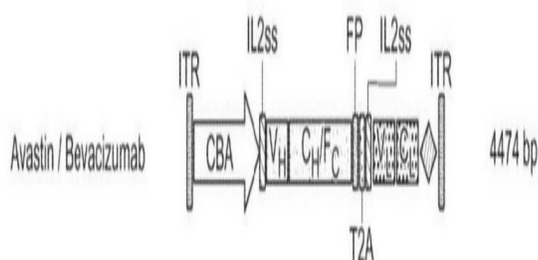
(54) **Judul**
Invensi : OLIGONUKLEOTIDA ANTISENSE ALFA-SINUKLEIN DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan oligonukleotida antisense, yang menargetkan transkrip Alfa-sinuklein (SNCA) dalam sel, yang menyebabkan pengurangan ekspresi protein SNCA. Pengurangan ekspresi protein SNCA bermanfaat untuk pengobatan gangguan medis tertentu, misalnya gangguan neurologis seperti sinukleinopati.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00094
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/395,A 61K 48/00,A 61K 48/00,A 61K 9/00,A 61P 27/16,A 61P 27/16,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209470		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2018		AKOUOS, INC. 645 Summer Street, Suite 200, Boston, Massachusetts 02210, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Emmanuel J. SIMONS ,US Robert NG ,US Michael MCKENNA ,US
62/607,665	19 Desember 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2021			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : PENGHANTARAN ANTIBODI TERAPEUTIK YANG DIPERANTARAI AAV KE TELINGA BAGIAN DALAM

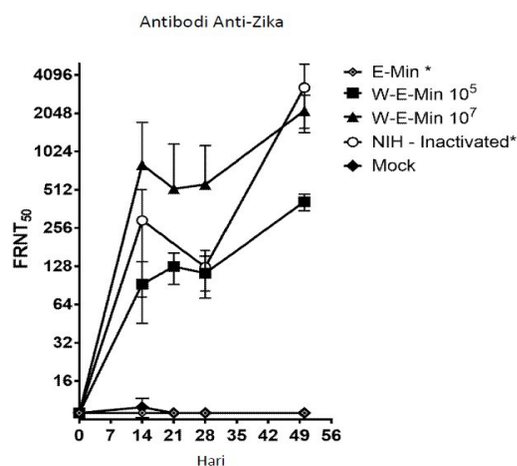
(57) **Abstrak :**
Di sini dihasilkan metode yang meliputi memasukkan suatu vektor virus terkait adeno (AAV) yang mencakup suatu sekuens nukleotida yang mengkode (a) suatu polipeptida yang mencakup suatu domain variabel rantai berat antibodi yang secara operasional tertaut dengan suatu peptida sinyal dan suatu polipeptida yang mencakup suatu domain variabel rantai ringan antibodi yang secara operasional tertaut dengan suatu peptida sinyal; (b) suatu polipeptida yang mencakup suatu fragmen antibodi pengikat antigen yang secara operasional tertaut dengan suatu sinyal peptida; atau (c) suatu reseptor faktor pertumbuhan endotel vaskular yang dapat larut yang secara operasional tertaut dengan suatu peptida sinyal, dalam suatu jumlah yang efektif secara terapeutik dalam telinga bagian dalam mamalia.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00396	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/012,A 61K 39/00,C 12N 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205661	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2018		CODAGENIX INC. 3 Bioscience Park Drive, Building II, Suite 501, Farmingdale, New York, 11735, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COLEMAN, John Robert ,US		
62/640,355	08 Maret 2018	US	MUELLER, Steffen,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2021		WANG, Ying ,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul Invensi :	FLAVIVIRUS-FLAVIVIRUS YANG DILEMAHKAN			
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan Flavivirus termodifikasi seperti virus Zika termodifikasi. Modifikasi menurut berbagai aspek dari hasil invensi dalam pengurangan protein virus dibandingkan dengan virus induk, dimana pengurangan ekspresi adalah hasil dari mengkode ulang satu atau lebih daerah virus. Sebagai contoh, daerah prM, atau daerah selubung (E), atau daerah protein nonstruktural 3 (NS3) atau baik daerah E dan NS3 dapat dikode ulang. Dalam berbagai perwujudan, satu atau lebih daerah dikode ulang dengan mengurangi bias pasangan kodon atau bias penggunaan kodon dari sekuens pengkode protein. Flavivirus termodifikasi ini digunakan sebagai komposisi vaksin untuk menyediakan respons imun pelindung.			

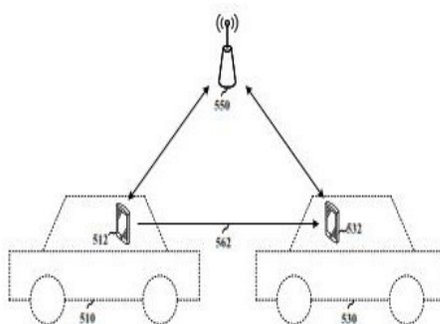
Gb . 9



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/13193	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201085		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2017		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Navid ABEDINI,IR Libin JIANG,CN Shailesh PATIL,IN
15/365,384	30 November 2016	US	
62/311,057	21 Maret 2016	US	
62/331,754	04 Mei 2016	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Desember 2018		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE, PERALATAN, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK MENDUKUNG	
	Invensi :	KECEPATAN TINGGI DALAM KOMUNIKASI KENDARAAN-KE-KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Selama komunikasi peranti-ke-peranti antara dua perangkat, suatu komunikasi ditransmisikan dari UE pertama ke UE kedua mungkin tidak dapat diterima secara terpercaya oleh UE kedua jika UE pertama melakukan perjalanan dengan kecepatan tinggi. Oleh karena itu, kecepatan perjalanan UE pemancar dapat dipertimbangkan dalam menentukan suatu konfigurasi transmisi. Menurut suatu aspek, UE tersebut dapat menentukan kecepatan perjalanan UE. UE tersebut dapat menentukan, berdasarkan kecepatan perjalanan UE, suatu konfigurasi transmisi UE untuk komunikasi peranti-ke-peranti. UE tersebut dapat mentransmisikan komunikasi peranti-ke-peranti berdasarkan pada konfigurasi transmisi.



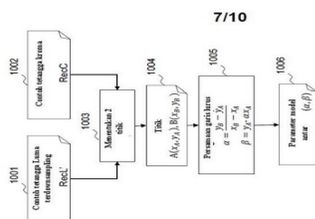
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05773	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/42,H 04N 19/156		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2019		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-8501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ONNO, Patrice,FR
1802972.8	23 Februari 2018	GB	GISQUET, Christophe,FR
1820023.8	07 Desember 2018	GB	LAROCHE, Guillaume,FR
			TAQUET, Jonathan,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

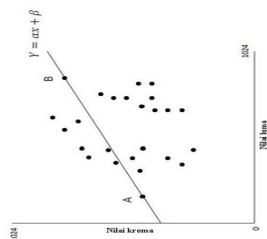
(54) **Judul** SET-SET SAMPEL BARU DAN SKEMA-SKEMA SAMPLING-TURUN BARU UNTUK PREDIKSI SAMPEL
Invensi : KOMPONEN LINIER

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mengenai prediksi komponen-silang dan metode-metode untuk menurunkan (derivasi) suatu model linier untuk memperoleh suatu sampel komponen pertama untuk suatu blok komponen pertama dari suatu sampel komponen kedua terekonstruksi yang terkait dari suatu blok komponen kedua dalam bingkai yang sama, metode ini meliputi menentukan parameter-parameter dari suatu persamaan linier yang merepresentasikan suatu garis lurus yang melewati dua titik, masing-masing titik tersebut ditentukan oleh dua variabel, variabel pertama yang sesuai dengan suatu nilai sampel komponen kedua, variabel kedua yang sesuai dengan suatu nilai sampel komponen pertama, berdasarkan pada sampel-sampel terekonstruksi baik dari komponen pertama maupun komponen kedua; dan memperoleh model linier yang ditentukan oleh parameter-parameter garis lurus; di mana penentuan parameter-parameter tersebut menggunakan aritmetika integer.

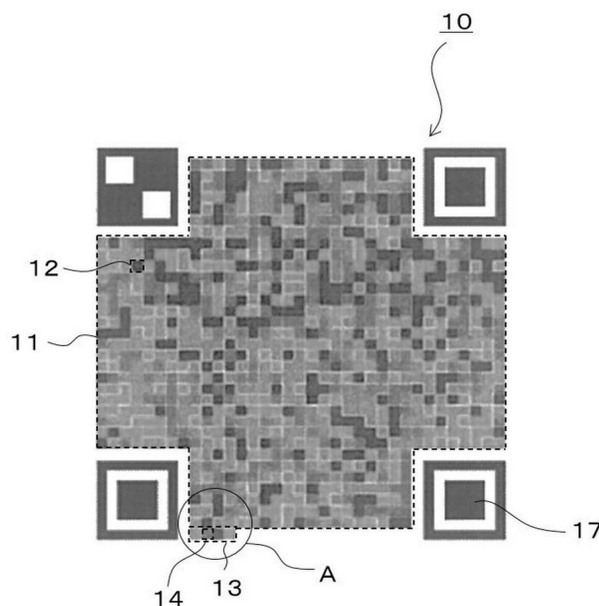


GAMBAR 10



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/10099	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 7/14,G 06K 7/12,G 06K 19/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211046		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021		VARIETY M-1 INC. 4-18-5F, Kaigandoori, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2310002 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mitake Toshiaki,JP
2020-071241	10 April 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	KODE INFORMASI, PERANTI PENGHASILAN KODE INFORMASI, PERANTI PEMBACAAN KODE INFORMASI, PROGRAM, DAN SISTEM PEMANFAATAN KODE INFORMASI	
(57)	Abstrak :	KODE INFORMASI, PERANTI PENGHASILAN KODE INFORMASI, PERANTI PEMBACAAN KODE INFORMASI, PROGRAM, DAN SISTEM PEMANFAATAN KODE INFORMASI Masalah: Untuk menyediakan kode informasi yang memungkinkan untuk membaca informasi spesifik yang tersimpan dalam kode informasi dengan akurasi tinggi. Solusi: Kode informasi memiliki area kode informasi (11) yang disusun dari sel-sel informasi (12) berwarna dengan dua atau lebih warna, area kode informasi yang memiliki informasi spesifik yang direkam menggunakan sel-sel informasi (12) sebagai unit informasi, dan area kode pengajar (13) yang memiliki sel-sel pengajar (14) dengan warna yang sama dan jumlah warna yang sama seperti sel-sel informasi (12) agar mengidentifikasi warna sel informasi (12). Dalam kode informasi, area kode pengajar (13) ditempatkan jauh dari area kode informasi (11) atau di dalam area kode informasi (11).	



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2018/10060	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7076,A 61K 31/7052,A 61K 31/70,C 07H 19/207,C 07H 19/20,C 07H 19/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207116	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Arcus Biosciences, Inc. 3928 Point Eden Way, Hayward, CA 94545, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2018	(72)	Nama Inventor : DEBIEN, Laurent, Pierre Paul,FR JAEN, Juan, Carlos,US KALISIAK, Jaroslaw,PL LAWSON, Kenneth V.,US LELETI, Manmohan Reddy,US LINDSEY, Erick, Allen,US MILES, Dillon Harding,US NEWCOMB, Eric,US POWERS, Jay Patrick,US ROSEN, Brandon Reid,US SHARIF, Ehesan UI,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/276,564		08 Januari 2016		US
	62/324,077		18 April 2016		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2018				
(54)	Judul Invensi :	MODULATOR-MODULATOR 5'-NUKLEOTIDASE, EKTO DAN PENGGUNAANNYA			

(57) **Abstrak :**

Di sini dijelaskan senyawa yang memodulasi konversi AMP menjadi adenosina oleh ekto-5'-nukleotidase, dan komposisi yang mengandung senyawa tersebut dan metode untuk mensintesis senyawa tersebut. Diberikan juga penggunaan senyawa dan komposisi semacam itu untuk pengobatan dan/atau pencegahan beraneka macam penyakit, gangguan dan kondisi, yang mencakup gangguan-gangguan terkait-kanker dan terkait-imun, yang diperantarai oleh ekto-5'-nukleotidase.

Gambar 1

