

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 67/XI/2023

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 (PERMOHONANINDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 10 November 2023

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

# **BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A**

**No. 67 TAHUN 2023**

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

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**  
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi  
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi  
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 67 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

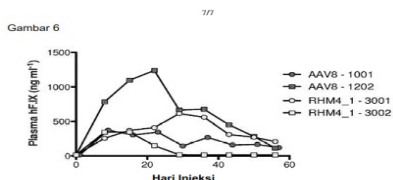
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/08015	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 07H 21/04,C 07K 14/015,C 12N 15/864,C 12N 7/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104472		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2016		THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA 34th Street & Civic Center Boulevard Philadelphia, Pennsylvania 19104 (US) United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANGUELA, Xavier,US
61/857,161	22 Juli 2013	US	YAZICIOGLU, Mustafa N.,TR
61/985,365	28 April 2014	US	HIGH, Katherine A.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2019		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul VARIAN AAV DAN KOMPOSISI, METODE DAN PENGGUNAAN UNTUK PEMINDAHAN GEN KE SEL- Invensi : SEL, ORGAN-ORGAN DAN JARINGAN-JARINGAN		

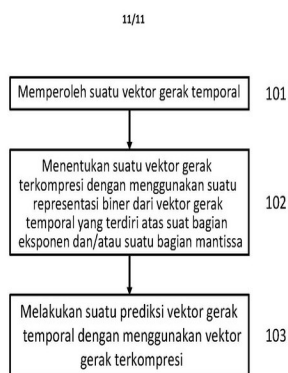
(57) **Abstrak :**

Invensi invensi ini berhubungan dengan adeno-associated virus (AAV) serotipe AAV-Rh74 dan vektor AAV terkait, dan AAV-Rh74 dan vektor AAV terkait yang memediasi metode dan penggunaan transfer gen. Secara khusus, AAV-Rh74 dan vektor AAV terkait yang menarget polinukleotida pada sel, jaringan atau organ untuk ekspresi (transkripsi) dari gen yang menyandi protein dan peptida terapeutik, dan polinukleotida yang berfungsi sebagai atau ditranskripsikan ke dalam sekuens asam nukleat penghambat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10064
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310444		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maxim Borisovitch SYCHEV,RU
62/786,343	29 Desember 2018	US	Timofey Mikhailovich SOLOVYEV,RU
62/786,344	29 Desember 2018	US	Alexander Alexandrovich KARABUTOV,RU
			Sergey Yurievich IKONIN,RU
			Jianle CHEN,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG	
	Invensi :	KOMPAK	
(57)	Abstrak :		

ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG KOMPAK Invensi tersebut menyediakan suatu metode kompresi vektor gerak, yang terdiri atas: memperoleh suatu vektor gerak temporal; menentukan suatu vektor gerak terkompresi menggunakan suatu representasi biner dari vektor gerak temporal yang terdiri atas suatu bagian eksponen dan/atau suatu bagian mantissa, dimana bagian eksponen meliputi N bit, bagian mantissa meliputi M bit, dan dimana N adalah bilangan bulat tidak negatif dan M adalah bilangan bulat positif; dan melakukan suatu prediksi vektor gerak temporal (TMVP) menggunakan vektor gerak terkompresi.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08722

(13) A

(51) I.P.C : H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202300190

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2019-0019576 19 Februari 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 November 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Jungjin KIM, KR  
Jongyoon KIM, KR  
Chungkeun YOO, KR  
Jongmin KANG, KR  
Suman LEE, KR  
Sungkyu HWANG, KR

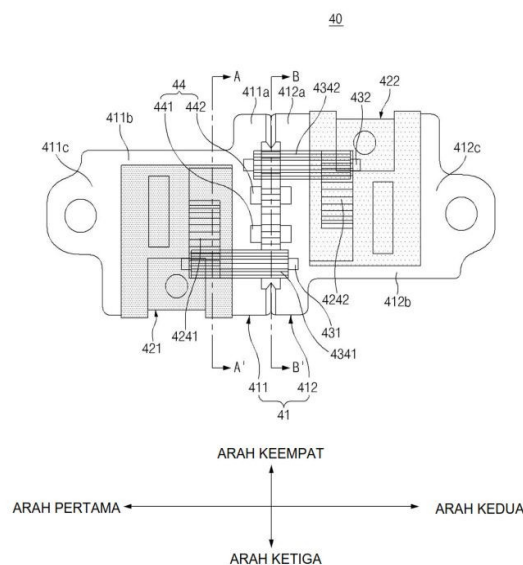
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

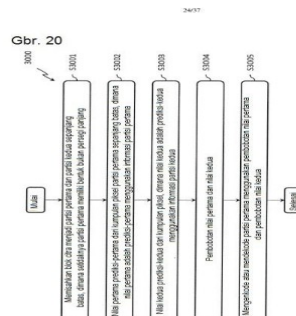
(54) Judul MODUL ENGSEL DAN ALAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT YANG TERMASUK MODUL ENGSEL  
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu modul engsel menurut satu perwujudan termasuk struktur tetap yang termasuk bagian pusat, bagian pemandu yang memiliki tepi yang menghadap tepi bagian pusat, dan bagian pendukung yang dikonfigurasi untuk menghubungkan bagian pusat dan bagian pemandu, dimana ruang bagian dalam dibentuk di antara bagian pusat dan bagian pemandu, poros penghubung yang meluas ke dalam ruang bagian dalam melalui bagian pusat dan termasuk roda gigi yang dibentuk pada setidaknya sebagian dari permukaan keliling luar dari poros penghubung, dan struktur putar yang ditempatkan di ruang bagian dalam, struktur putar yang termasuk roda gigi berbentuk busur lingkaran yang memiliki sejumlah gigi roda gigi yang diatur dalam bentuk busur lingkaran dan dipasang dengan roda gigi, dimana struktur putar tersebut berputar di sekitar sumbu putar virtual yang lewat melalui pusat busur lingkaran dari roda gigi berbentuk busur lingkaran.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/03268	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300220	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Panasonic Intellectual Property Corporation of America 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2018	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Kiyofumi ABE,JP Takahiro NISHI,JP Tadamasa TOMA,JP Ryuichi KANO,JP Chong Soon LIM,SG Ru Ling LIAO,TW Hai Wei SUN,SG Sughosh Pavan SHASHIDHAR,IN Han Boon TEO,SG Jing Ya LI,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/548.684		22 Agustus 2017		US
	62/698.810		16 Juli 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2020				
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	ENKODER CITRA, DEKODER CITRA, METODE PENGENKODEAN CITRA DAN METODE PENDEKODEAN CITRA			
(57)	<b>Abstrak :</b>	Suatu enkoder citra yang disediakan, yang meliputi sirkuit dan suatu memori yang digabungkan pada sirkuit. Sirkuit, dalam operasi, melakukan operasi penghalusan batas di sepanjang batas antara partisi pertama yang memiliki bentuk bukan-persegi panjang (misalnya, bentuk persegi tiga) dan partisi kedua yang dipisah dari blok citra. Operasi penghalusan batas meliputi: nilai pertama prediksi-pertama dari sekumpulan piksel pada partisi pertama di sepanjang batas, dengan menggunakan informasi pada partisi pertama; nilai kedua prediksi-kedua dari sekumpulan piksel pada partisi pertama di sepanjang batas, dengan menggunakan informasi pada partisi kedua; pembobotan nilai pertama dan nilai kedua; dan pengkodean partisi pertama dengan menggunakan nilai pertama pembobotan dan nilai kedua pembobotan.			



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/01783		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/5365,A 61K 31/519,A 61K 31/506,A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 491/20,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 403/12,C 07D 487/04,C 07D 498/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205250		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DENALI THERAPEUTICS INC. 151 Oyster Point Blvd., 2nd Floor, South San Francisco, California 94080, US United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2017		(72)	<b>Nama Inventor :</b> ESTRADA, Anthony A.,US FENG, Jianwen A.,US LYSSIKATOS, Joseph P.,US SWEENEY, Zachary K.,US DE VICENTE FIDALGO, Javier,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Risti Wulansari KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/350,876	16 Juni 2016	US			
62/417,151	03 November 2016	US			
62/476,581	24 Maret 2017	US			
62/510,711	24 Mei 2017	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2019				
(54)	<b>Judul</b> SENYAWA-SENYAWA PIRIMIDIN-2- ILAMINO-1H-PIRAZOL SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR LRRK2				
	<b>Invensi :</b> UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN GANGGUAN-GANGGUAN NEURODEGENERATIF				
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini bersangkutan secara umum ke inhibitor-inhibitor LRRK2, atau garam yang dapat diterima secara farmasi, analog terdeuterasi, bakal obat, tautomer, stereoisomer, atau campuran dari stereoisomer darinya, dan metode-metode pembuatan dan penggunaannya.				

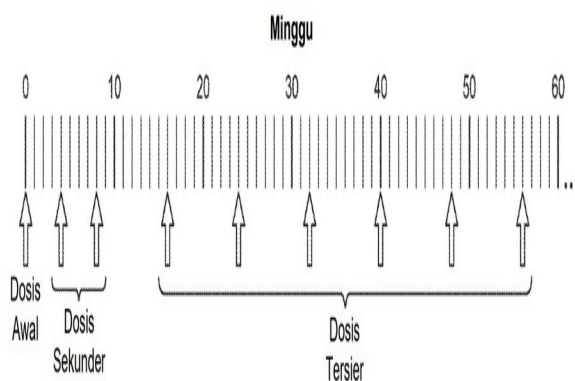




(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05133	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 27/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300281		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2018		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Robert L. VITTI ,US		
62/593,033	30 November 2017	US	Alyson J. BERLINER ,US		
62/644,425	17 Maret 2018	US	Karen CHU ,US		
62/748,782	22 Oktober 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juni 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan		

(54) **Judul** : PENGGUNAAN ANTAGONIS VEGF UNTUK MENGOBATI GANGGUAN MATA ANGIOGENIK

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini menghasilkan metode untuk mengobati atau mencegah retinopati diabetik, misalnya retinopati diabetik nonproliferatif, dengan memberikan dosis multipel suatu antagonis VEGF secara berurutan kepada pasien. Metode dari invensi ini mencakup pemberian 2 mg aflibercept melalui injeksi intravitreal q8 minggu (setiap 8 minggu) setelah tiga atau lima dosis bulanan awal (2q8) atau 2 mg q16 minggu (setiap 16 minggu) setelah tiga dosis bulanan awal dan satu interval 8 minggu (2q16). Lebih lanjut, invensi ini menghasilkan metode untuk membalikkan atau menghentikan progres NPDR menjadi PDR (misalnya sedemikian sehingga DRSS berkurang sebesar 2 atau 3 tingkat) atau mencegah peristiwa atau peristiwa berulang komplikasi yang mengancam penglihatan dengan memberikan aflibercept menurut regimen pemberian dosis yang dinyatakan di sini.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2017/11696</b>
			(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 12N 15/113</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202306031</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2014</b>		IONIS PHARMACEUTICALS, INC. 2855 Gazelle Court Carlsbad, CA 92010 UNITED STATES OF AMERICA United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Thazha P. PRAKASH,US Punit P. SETH,US Eric E. SWAYZE,US
61/818,442	01 Mei 2013	US	
61/823,826	15 Mei 2013	US	
61/843,887	08 Juli 2013	US	
61/871,673	29 Agustus 2013	US	
61/880,790	20 September 2013	US	
61/976,991	08 April 2014	US	
61/986,867	30 April 2014	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2017</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	<b>Judul</b>	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMODULASI HBV DAN EKSPRESI TTR	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMODULASI HBV DAN EKSPRESI TTR Disediakan di sini adalah senyawa oligomerik dengan kelompok konjugat. Dalam perwujudan tertentu, senyawa oligomerik tersebut dikonjugasi ke N -Asetilgalaktosamina.	

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2018/02985	(13) A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215366			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2015				ASPEN AEROGELS, INC 30 Forbes Road, Bldg B, Northborough, MA 01532 United States of America	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Owen EVANS,US Kathryn DEKRAFT,US Nicholas ZAFIROPOULOS,US Wenting DONG,US David MIHALCIK,US George GOULD,US Irene MELNIKOVA,US	
	62/059,555	03 Oktober 2014	US			
	62/118,864	20 Februari 2015	US			
	62/232,945	25 September 2015	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Maret 2018			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
					George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN-BAHAN AEROGEL HIDROFOBİK YANG DITINGKATKAN				
(57)	Abstrak :					
	<p>Pengungkapan sekarang menyediakan suatu komposisi aerogel yang tahan lama dan mudah untuk ditangani, yang memiliki kinerja yang baik di lingkungan berair, dan yang juga memiliki pembakaran yang menguntungkan dan sifat pemanasan sendiri. Juga disediakan adalah suatu metode pembuatan suatu komposisi aerogel yang tahan lama dan mudah untuk menangani, yang memiliki kinerja yang baik di lingkungan berair, dan yang memiliki pembakaran yang menguntungkan dan sifat pemanasan sendiri. Lebih lanjut disediakan adalah suatu metode meningkatkan hidrofobisitas, penyerapan cairan air, panas dari pembakaran, atau timbulnya suhu dekomposisi termal dari komposisi aerogel.</p>					

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04399	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/5415,A 61K 45/06,A 61P 25/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205741			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2019				WISTA LABORATORIES LTD. 25 Bukit Batok Crescent, The Elitist #06-13 Singapore 658066 Singapore		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WISCHIK, Claude Michel,GB SCHELTER, Björn Olaf,GB SHIELLS, Helen Christine,GB		
	1812193.9	26 Juli 2018	GB				
	1909458.0	01 Juli 2019	GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :		DOSIS TEROPTIMASI DARI DIAMINOFENOTIAZIN PADA POPULASI				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menghasilkan regimen pemberian dosis untuk senyawa Leuko-Metiltioninium (LMT) yang memaksimalkan proporsi subjek dimana konsentrasi MT akan melebihi konsentrasi dimana dapat dicapai efikasi terapeutik sehubungan dengan pengobatan gangguan neurodegeneratif seperti penyakit Alzheimer dan demensia frontotemporal, sementara mempertahankan profil klinis yang diinginkan. Dihasilkan juga satuan dosis dan komposisi lain yang mengandung LMT.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06854

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 37/08,B 21C 37/08,B 23K 31/00,B 23K 31/00,C 23C 2/12,C 23C 2/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202300680

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-119189	22 Juni 2018	JP
2018-119190	22 Juni 2018	JP
2018-167169	06 September 2018	JP
2018-202087	26 Oktober 2018	JP
PCT/ JP2018/041553	08 November 2018	JP
PCT/ JP2019/001922	22 Januari 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION  
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroki FUJIMOTO ,JP	Masanori YASUYAMA ,JP
Yujiro TATSUMI ,JP	Hiroshi FUKUCHI ,JP
Shintaro KOBAYASHI ,JP	Soshi FUJITA ,JP
Tasuku ZENIYA ,JP	Yuki SUZUKI ,JP
Yoshinari ISHIDA,JP	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

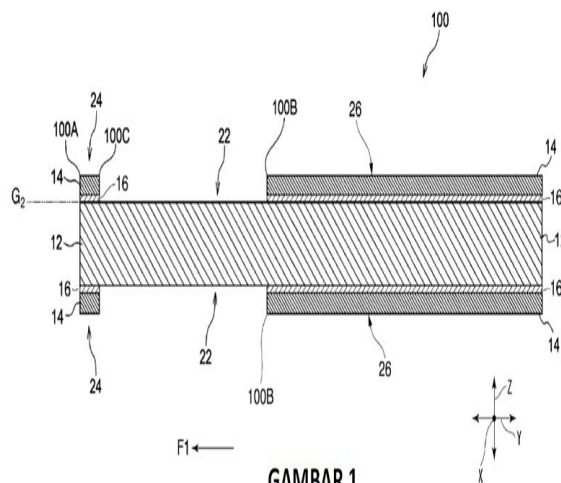
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.  
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit  
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega  
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul  
Invensi :

LEMBARAN BAJA, BLANGKO YANG DISESUAIKAN, PRODUK YANG DISTEMPEL PANAS, PIPA BAJA, PRODUK BERONGGA YANG DISTEMPEL PANAS, METODE PEMBUATAN LEMBARAN BAJA, METODE PEMBUATAN BLANGKO YANG DISESUAIKAN, METODE PEMBUATAN PRODUK YANG DISTEMPEL PANAS, METODE PEMBUATAN PIPA BAJA, DAN METODE PEMBUATAN PRODUK BERONGGA YANG DISTEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Lembaran baja ini mencakup bagian berpenyalut pertama, bagian terekspos pertama, dan bagian berpenyalut kedua, dimana bagian berpenyalut pertama, bagian terekspos pertama, bagian berpenyalut kedua, dan tepi ujung lembaran baja ditempatkan dalam urutan ini pada satu permukaan dari lembaran baja dasar, setidaknya bagian berpenyalut pertama, bagian terekspos pertama, dan tepi ujung lembaran baja ditempatkan dalam urutan ini pada permukaan lain dari lembaran baja dasar pada arah pertama, dan bagian berpenyalut kedua disediakan di wilayah bawah.



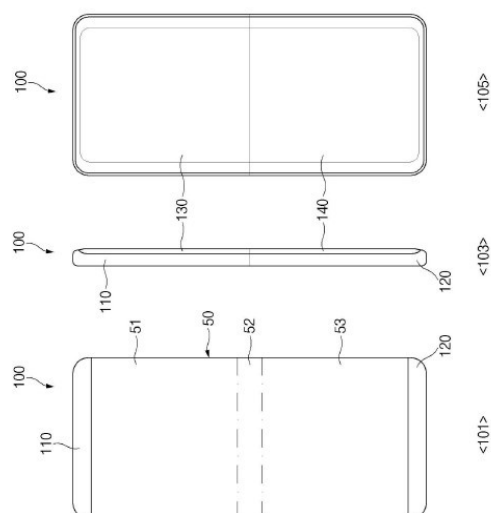
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/05094	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,G 09F 9/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300610		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2018		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jong Yoon,KR KIM, Jung Jin,KR PARK, Young Sun,KR YOO, Chung Keun,KR
10-2017-0159793	28 November 2017	KR	
10-2018-0023001	26 Februari 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**  
**Invensi :** PERANGKAT LAYAR TAMPILAN YANG DAPAT DILIPAT

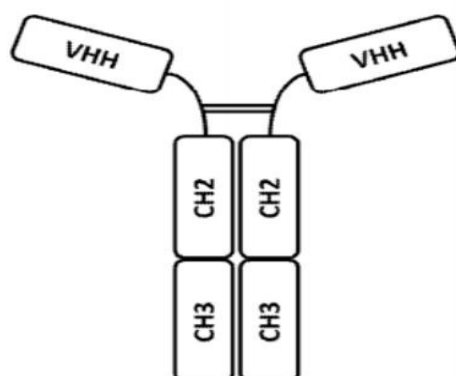
(57) **Abstrak :**  
Disediakan peranti elektronik. Peranti elektronik ini meliputi dua struktur rumahan, struktur engsel, dan tampilan fleksibel, struktur engsel meliputi roda gigi taji bergigi gergaji pertama, roda gigi taji bergigi gergaji kedua, roda gigi taji bergigi gergaji ketiga, roda gigi taji bergigi gergaji keempat, struktur panduan pertama yang dipasang ke struktur rumahan pertama dan diputar oleh roda gigi, dan struktur panduan kedua yang dipasang ke struktur rumahan kedua dan diputar pada arah yang berlawanan dari struktur panduan pertama, struktur panduan pertama diputar di sekitar sumbu pertama yang dibentuk dari permukaan bawah dari tampilan fleksibel ke atas, dan struktur panduan kedua diputar di sekitar sumbu kedua yang terpisah dari sumbu pertama dan dibentuk dari permukaan bawah dari tampilan fleksibel.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05986	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/40,C 07K 16/40,C 07K 16/12,C 07K 16/12,C 12P 21/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302847		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2019		Novobind Livestock Therapeutics Inc. 1021 West Hastings Street, 9th Floor, Vancouver, BC V6E 0C3, Canada Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hamlet ABNOUSI,CA Slade Andrew LOUTET,CA Filip Louis Arsene VAN PETEGEM,CA Tsz Ying Sylvia CHEUNG,CA
62/694,164	05 Juli 2018	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul	ANTIBODI-ANTIBODI UNTUK MELAWAN ZAT-ZAT PENYEBAB PENYAKIT PADA UNGGAS DAN		
Invensi :	PENGUNAAN-PENGGUNAANNYA		
(57) Abstrak :	<p>Dalam dokumen ini dijelaskan metode dan antibodi yang dapat digunakan untuk mengurangi, menghilangkan, atau mencegah infeksi yang disebabkan oleh suatu populasi bakteri pada hewan. Dalam dokumen ini juga dijelaskan antigen yang dapat digunakan untuk penargetan dengan antibodi rantai berat dan fragmen VHH untuk mengurangi suatu populasi bakteri pada hewan.</p>		

**GAMBAR 1A**





(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10157

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/55,A 61P 1/00,A 61P 11/00,C 07D 403/12,C 07D 413/12,C 07D 491/10,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 491/04,C 07D 495/04,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202300590

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Juli 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/188,153	02 Juli 2015	US
62/387,295	23 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzachertrasse 124,4070 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

Snahel PATEL,GB  
Gregory HAMILTON,US  
Craig STIVALA,US  
Huifen CHEN,US  
Guiling ZHAO,US

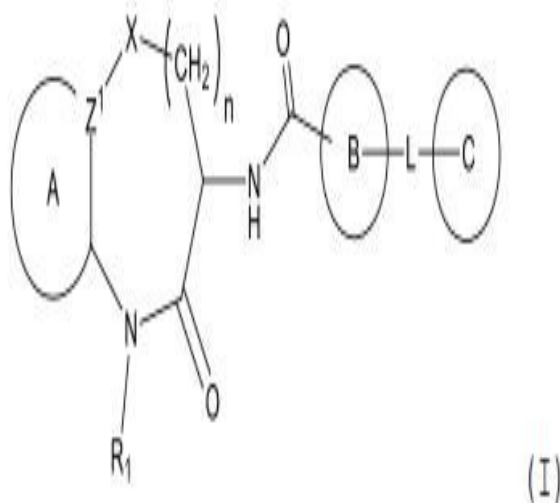
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : LAKTAM BISIKLIK DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa yang memiliki formula umum I:(I)dimana R<sub>1</sub>, X, Z<sub>1</sub>, L, n, cincin A, cincin B, dan cincin C adalah seperti yang diuraikan di sini, komposisi farmasi yang meliputi senyawa-senyawa tersebut dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa tersebut.



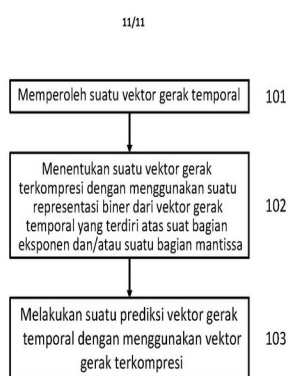
(I)

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2021/PID/06655</b>
			(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 12N 15/113,C 12Q 1/68,C 12Q 1/68</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202311399</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019</b>		IONIS PHARMACEUTICALS, INC. 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, United States of America United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FREIER, Susan, M.,US MURRAY, Susan, F. ,US
62/783,680	21 Desember 2018	US	
62/825,581	28 Maret 2019	US	
62/827,524	01 April 2019	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2021</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	<b>Judul</b>	MODULATOR EKSPRESI HSD17B13	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		
	MODULATOR EKSPRESI HSD17B13 Metode, senyawa, dan komposisi yang berguna untuk menghambat ekspresi HSD17B13 disediakan. Senyawa, komposisi, dan metode tersebut berguna untuk mengobati, mencegah, atau mengameliiorasi suatu penyakit yang berkaitan dengan HSD17B13.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10064
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310441		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maxim Borisovitch SYCHEV,RU Timofey Mikhailovich SOLOVYEV,RU Alexander Alexandrovich KARABUTOV,RU Sergey Yurievich IKONIN,RU Jianle CHEN,CN
62/786,343	29 Desember 2018	US	
62/786,344	29 Desember 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG	
	Invensi :	KOMPAK	
(57)	Abstrak :		

ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG KOMPAK Invensi tersebut menyediakan suatu metode kompresi vektor gerak, yang terdiri atas: memperoleh suatu vektor gerak temporal; menentukan suatu vektor gerak terkompresi menggunakan suatu representasi biner dari vektor gerak temporal yang terdiri atas suatu bagian eksponen dan/atau suatu bagian mantissa, dimana bagian eksponen meliputi N bit, bagian mantissa meliputi M bit, dan dimana N adalah bilangan bulat tidak negatif dan M adalah bilangan bulat positif; dan melakukan suatu prediksi vektor gerak temporal (TMVP) menggunakan vektor gerak terkompresi.

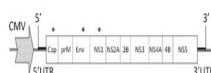


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/05104	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/85,C 12N 15/11,C 12N 5/10,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200830		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2017		Medigen, Inc. 8420 Gas House Pike Ste. S Frederick, Maryland 21701 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Irina TRETAKOVA,RU Peter PUSHKO,US
62/426,708	28 November 2016	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2019			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78
(54)	Judul	VAKSIN-VAKSIN UNTUK PENYAKIT-PENYAKIT INFEKSI YANG DISEBABKAN OLEH VIRUS-VIRUS RNA	
	Invensi :	BERUNTING POSITIF	

(57) **Abstrak :**

Komposisi-komposisi untuk melindungi subjek-subjek dari penyakit-penyakit yang disebabkan oleh virus RNA(+)<sup>SS</sup> dijelaskan di sini. Komposisi-komposisi meliputi (i) suatu vektor mengandung suatu DNA menyandi suatu molekul RNA dari suatu virus RNA(+)<sup>SS</sup> infeksi terhubung secara operasional pada suatu promotor polimerase RNA eukariot dan suatu pembawa; atau (ii) virus RNA(+)<sup>SS</sup> diperoleh dari sel-sel eukariot ditransfeksi dengan vektor (i) dan suatu pembawa.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00594

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 13/52,F 16D 43/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202300061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-071889 13 April 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA F.C.C.  
7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka, 4311394 Japan

(72) Nama Inventor :

OZAWA Yoshihiko,JP  
CHEN Han Hiong,MY  
YOSHIMOTO Katsu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

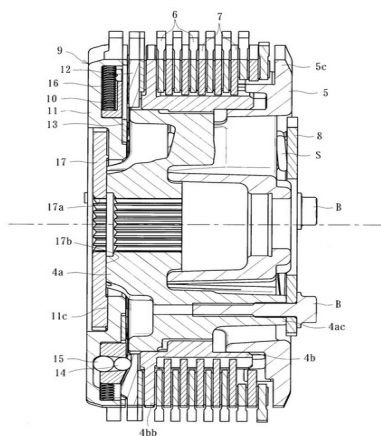
Insan Budi Maulana S.H.  
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman  
Kavling 28

(54) Judul  
Invensi : PERALATAN TRANSMISI DAYA

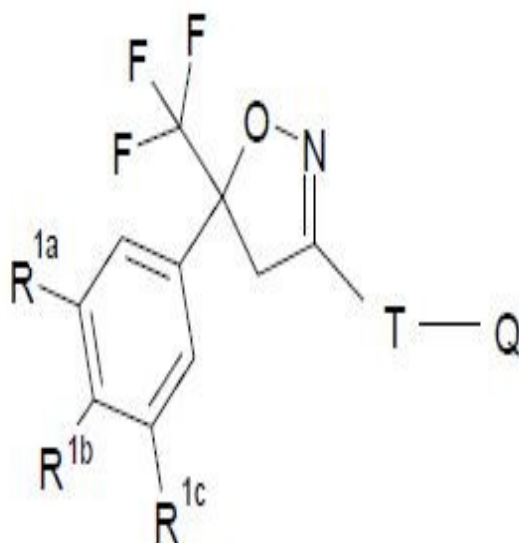
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peralatan transmisi daya yang dapat mencegah transmisi daya yang mendadak dan terlalu cepat yang disebabkan oleh pengoperasian yang tidak disengaja dari suatu bubungan pembantu tekan ketika suatu kendaraan yang mencakup suatu alat kopling sentrifugal mulai bergerak. Pada alur pergerakan suatu komponen berat (10) dari suatu alat kopling sentrifugal (9) dari suatu posisi dalam radial ke suatu posisi luar radial dan suatu peningkatan torsi yang dihasilkannya ditransmisi dari suatu gigi masukan (1) ke suatu poros keluaran (3), suatu peralatan transmisi daya mencakup suatu area torsi pertama (a1) dimana peralatan tersebut membatasi pengoperasian dari suatu bubungan pembantu tekan dan suatu area torsi kedua (a2) dimana peralatan tersebut memungkinkan pengoperasian dari bubungan pembantu tekan.

GAMBAR 22



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2017/12639	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01P 7/00,A 61K 31/422,A 61K 31/42						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311779			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2016				INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35 NL-5831 AN Boxmeer Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			HECKEROTH, Anja Regina,DE ZOLLER, Hartmut,DE FLOCHLAY-SIGOGNAULT, Annie,FR HUYGHE, Bruno,FR		
13199007.9	20 Desember 2013	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2017				Marolita Setiati PT Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan Jakarta 12940, Indonesia		
(54)	Judul	PENGUNAAN TURUNAN ISOKSAZOLINA UNTUK PENGOBATAN ATAU PENCEGAHAN INFESTASI					
	Invensi :	ARTROPODA PADA UNGGAS					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan metode mengobati atau mencegah infestasi artropoda pada hewan unggas dan metode mengendalikan infestasi artropoda pada lingkungan hewan unggas dengan memberikan senyawa anisoksazolina formula (I) melalui air minum.						



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman :</b>
(51)	<b>I.P.C : C 12Q 1/70,C 12Q 1/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202204041	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PT Riset Nusantara Genetika COHIVE D.LAB, Jl. Riau No 1, Gondangdia, Menteng, Jakarta Pusat, 10350, Indonesia. Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 April 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Euginia Listiani Singgih, ID Revata Utama ,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Risti Wulansari KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b>		
(54)	<b>Judul</b>	KIT DAN METODE UNTUK MENDETEKSI MUTASI PADA VIRUS SARS-CoV-2 DAN MENGIDENTIFIKASI	
	<b>Invensi :</b>	VARIAN VIRUS SARS-CoV-2	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan kit dan metode untuk mendeteksi mutasi pada virus SARS-CoV-2 dan mengidentifikasi varian virus SARS-CoV-2. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan kit dan metode yang berbasis qRT-PCR untuk mendeteksi mutasi pada virus SARS-CoV-2 dan mengidentifikasi varian SARS-CoV-2.		