

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 96/IX/2024

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

DITERBITKAN TANGGAL 13 September 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. 96 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 96 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 :

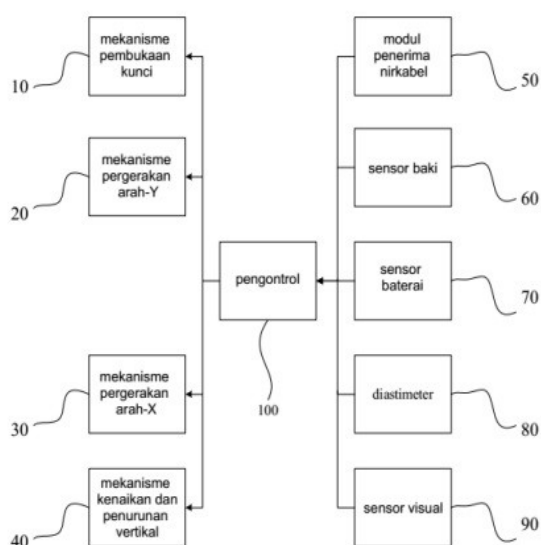
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2018/12851	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,G 01N 33/68,G 01N 33/574						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308858			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2017				4TEEN4 PHARMACEUTICALS GMBH Neuendorfstrasse 15A, Hennigsdorf Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BERGMANN, Dr. Andreas,DE			
16166476.8	21 April 2016	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Desember 2018			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10EJI. Jend. Sudirman Kav. 76-78			
(54)	Judul			Invensi :			
	METODE UNTUK MENENTUKAN DPP3 DAN METODE TERAPEUTIK						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini ditujukan ke metode untuk menentukan DPP3 aktif dalam sampel cairan tubuh, alat uji atau kit untuk menentukan DPP3 aktif dalam sampel cairan tubuh, metode untuk mendiagnosis penyakit atau kondisi dalam subjek yang disertai dengan atau terkait dengan proses nekrotik dan metode mengobati atau mencegah penyakit tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01329	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60S 5/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301601	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AULTON NEW ENERGY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY GROUP 12th Floor, Building C5 No.2555 Xiupu Road, Pudong New Area Shanghai 201315 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2018	(72)	Nama Inventor : CHEN, Zhihao,CN HUANG, Chunhua,CN QIU, Danliang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201711240367.0 30 November 2017 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2021				
(54)	Judul Invensi :	TROLI PENGGANTI BATERAI, SISTEM KONTROL PENGGANTI BATERAI, DAN METODE KONTROL DARINYA			

(57) **Abstrak :**

Suatu troli pengganti baterai, sistem kontrol pengganti baterai, dan metode kontrol darinya. Troli pengganti baterai tersebut terdiri dari mekanisme penggerak arah-X (30), mekanisme kenaikan dan penurunan vertikal (40), mekanisme pembukaan kunci (10), sensor baterai (70) digunakan untuk mendeteksi apakah ada baterai, baki, mekanisme penggerak arah-Y (20) digunakan untuk memindahkan baki, sensor baki (60) digunakan untuk mendeteksi apakah ada baki, pengontrol (100), diastimeter (80) digunakan untuk mendeteksi jarak, sensor posisi (90) digunakan untuk mendeteksi posisi relatif, dan modul penerima sinyal (50), di mana pengontrol tersebut (100) terhubung secara elektrik ke sensor baterai tersebut (70), sensor baki (60), diastimeter (80), sensor posisi (90), dan modul penerima sinyal (50) dan mengontrol gerakan mekanisme penggerak arah-X tersebut (30), mekanisme pergerakan arah-Y (20), mekanisme kenaikan dan penurunan vertikal (40), dan mekanisme pembukaan kunci (10). Juga yang diungkapkan adalah suatu metode kontrol untuk troli pengganti baterai dengan invensi saat ini, selama proses penggantian baterai, gerakan dan kenaikan dan penurunan otomatis dapat difasilitasi dengan lancar melalui pengontrol, dengan demikian menyelesaikan pembongkaran dan pemasangan baterai.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07262

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202303835

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Maret 2011

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Taichiro SHIODERA,JP
Akiyuki TANIZAWA,JP
Tomoo YAMAKAGE,JP
Takeshi CHUJOH,JP

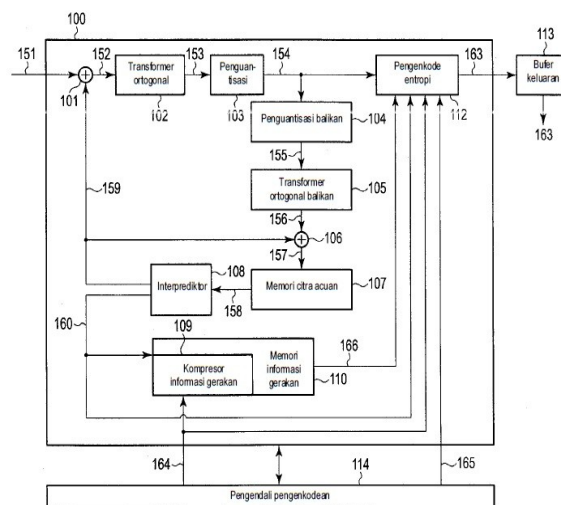
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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
Invensi : METODE PENGENKODEAN CITRA DAN METODE PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Menurut satu perwujudan, yang diungkapkan adalah metode pembagian sinyal citra masukan menjadi blok-blok piksel, dan melakukan interpretasi pada blok-blok piksel yang dibagi. Metode ini meliputi memilih informasi gerakan yang diprediksi dari informasi bufer informasi gerakan yang menyimpan informasi gerakan dalam suatu daerah yang diencode, dan memprediksi informasi gerakan dari blok sasaran pengkodean dengan menggunakan informasi gerakan yang diprediksi Selanjutnya, metode meliputi perolehan informasi gerakan perwakilan dari sejumlah bagian informasi gerakan dalam suatu daerah yang diencode sesuai dengan informasi pertama yang mengindikasikan suatu metode pemilihan informasi gerakan yang diprediksi, sehingga hanya memperoleh informasi gerakan perwakilan tersebut saja.

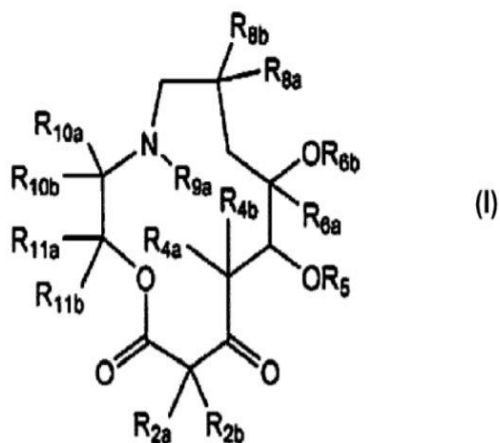


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07962	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7048,A 61P 31/04,C 07H 17/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Zikani Therapeutics, Inc. 480 Arsenal St., Suite 130, Watertown, MA 02472, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2019		(72) Nama Inventor :
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/769,383	19 November 2018	US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2021			Roger B. CLARK,US Richard ALM,US Wesley Francis AUSTIN,US Philip HOGAN,US Ivan JEWETT,US Sushmita D. LAHIRI,US Jonathan F. LAWRENCE,US Xiben LI,US Shuhao SHI,US Wenyong WANG,US Yoshitaka ICHIKAWA,US Andrew G. MYERS,US Ziyang ZHANG,US Peter Niels CARLSEN,US Andre SANCHEZ,US Ganapathy DHANDAPANI,IN Thrimurtulu NEETIPALLI ,US Md. Ataur RAHMAN,US Thomas LEPITRE,CA
			(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	MAKROLIDA BERANGGOTA 13 TERSUBSTITUSI C10-ALKILENA DAN PENGGUNAAN-		
Invensi :	PENGGUNAANNYA		

(57) **Abstrak :**

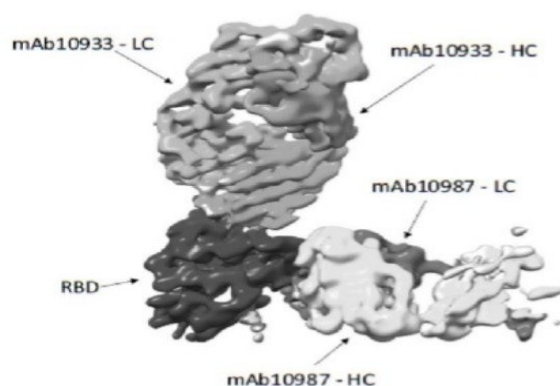
Disajikan adalah makrolida beranggota 13 untuk pengobatan penyakit-penyakit menular. Makrolida beranggota 13 yang dijelaskan di sini adalah azaketolid. Juga disajikan adalah metode-metode untuk membuat makrolida beranggota 13, komposisi-komposisi farmasi yang hanya terdiri dari makrolida beranggota 13, dan metode-metode pengobatan penyakit menular, dan khususnya, penyakit yang disebabkan oleh bakteri Gram negatif dengan menggunakan makrolida-makrolida yang diungkapkan. Formula (I)



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07007	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/215,A 61K 39/215,A 61K 45/06,A 61K 45/06,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402176	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2020	(72)	Nama Inventor : Robert BABB ,US Alina BAUM ,US Gang CHEN ,US Cindy GERSON ,US Johanna HANSEN ,US Tammy HUANG ,US Christos KYRATSOUS ,GR Wen-Yi LEE ,US Marine MALBEC ,FR Andrew MURPHY ,US William OLSON ,US Neil STAHL ,US George D. YANCOPOULOS ,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/004,312		02 April 2020		US
	63/014,687		23 April 2020		US
	63/025,949		15 Mei 2020		US
	63/034,865		04 Juni 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2021				

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI ANTIGLIKOPROTEIN SPIKE SARS-COV-2 DAN FRAGMEN PENGIKAT ANTIGEN

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menghasilkan antibodi dan fragmen pengikat antigennya yang secara spesifik berikatan pada suatu protein spike virus korona dan metode untuk menggunakan antibodi dan fragmen tersebut untuk mengobati atau mencegah infeksi virus (misalnya, infeksi virus korona).



Gambar 13A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/03715	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/30,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107287	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2018		APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC 2401 Fourth Avenue, Suite 1050 Seattle, WA 98121 (US) United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLANKENSHIP, John, W.,US MITCHELL, Danielle,US PAVLIK, Peter,US SEWELL, Elaine, T.,US MCMAHAN, Catherine, J.,US HERNANDEZ-HOYOS, Gabriela,US BIENVENUE, David,US		
62/397,736	21 September 2016	US			
62/466,192	02 Maret 2017	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2019	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : PROTEIN PENGIKATAN CD123 DAN KOMPOSISI DAN METODE TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan molekul protein yang spesifik berkaitan dengan CD123, yang dapat memiliki sekurang-kurangnya satu domain pengikat CD123 manusia atau terhumanisasi. Molekul-molekul tersebut berguna untuk pengobatan kanker. Pengikatan molekul protein ke CD123 dapat memiliki domain pengikat kedua yang mengikat ke target lain. Pada satu perwujudan, molekul-molekul polipeptida multi-spesifik mengikat sel yang mengekspresikan CD123 dan kompleks reseptor sel T pada sel T untuk menginduksi sitotoksitas, aktivasi, dan proliferasi sel T bergantung target. Pengungkapan juga menyediakan komposisi farmasi yang terdiri dari molekul polipeptida pengikatan CD123, molekul asam nukleat yang mengkodekan polipeptida ini dan metode pembuatan molekul-molekul ini.

