

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 150/II/2026

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

DITERBITKAN TANGGAL 23 Januari 2026

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 150 TAHUN 2026

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota : Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

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 150 Tahun Ke-36** 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).

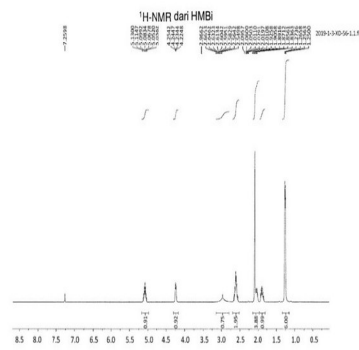
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/03014	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511301	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIN INDUSTRIES, INC. 1900 Scott Avenue, Des Moines, Iowa 50317 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2020	(72)	Nama Inventor : HUANG, Shengshu,CN Li, Fangyi,CN XU, Li,CN NUYENS, Filip,BE LAO, Ye,US SALAKLANG, Jatuporn,TH		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor PCT/ CN2019/120393	(32) Tanggal 22 November 2019	(33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juni 2022				

(54) **Judul** PROSES-PROSES PEMBUATAN ESTER ALFA-HIDROKSI MELALUI PENGGANDENGAN GRIGNARD
Invensi : DAN REAKSI-REAKSI TIOLASI

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyajikan proses-proses untuk pembuatan ester alfa-hidroksi dengan penambahan reagen vinil Grignard ke ester oksalat dan tiolasi dari ikatan rangkap yang dihasilkan. Juga disediakan adalah ester alfa-hidroksi dan intermediat sintetik yang dibuat sesuai dengan proses-proses yang diungkapkan di sini dan komposisi-komposisi yang mencakup ester alfa-hidroksi.



GAMBAR 3B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07303	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511212		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020			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		Joel MARTIN,US Samuel DAVIS,US	
62/944,635	06 Desember 2019	US		Shawn LAWRENCE,US Amy JOHNSON,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			Meghan CASEY,US Jaimie MASTROGIACOMO,US	
				Shunhai WANG,US Ning LI,US	
				Andrew TUSTIAN,US Ankit VARTAK,US	
				Matthew FRANKLIN,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi : VEGF MINI-TRAP DAN METODE PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan molekul VEGF mini-trap dan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan angiogenik seperti gangguan mata angiogenik dan kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04101	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 16/28,C 12N 5/0783			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513495		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GammaDelta Therapeutics Limited WestWorks 195, Wood Lane White, City Place, London W12 7FQ, United Kingdom United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2019		(72)	Nama Inventor : BERGERHOFF, Katharina,DE POLYAKOVA, Oxana,GB NUSSBAUMER, Oliver,AT
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
1911799.3	16 Agustus 2019	GB		
2010760.3	13 Juli 2020	GB		
2012172.9	05 Agustus 2020	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2022			
(54)	Judul Invensi :	POPULASI SEL T GAMA DELTA EX VIVO		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode ex vivo untuk memodulasi sel T Vδ1 menggunakan antibodi anti-Vδ1 atau fragmen-fragmennya.			

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/00036	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509722		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2020			AGENSYS, INC. 1 Astellas Way Northbrook, IL 60062 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Elaina Marie GARTNER,US Amal MELHEM-BERTRANDT,US Leonard Michael Jude REYNO,US Jonathan Gregor DRACHMAN,US	
62/940,209	25 November 2019	US			
62/944,890	06 Desember 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul	PENGOBATAN KANKER DENGAN KONJUGAT OBAT ANTIBODI (ADC) YANG MENGIKAT PROTEIN			
	Invensi :	191P4D12			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah metode untuk pengobatan kanker dengan konjugat obat dengan antibodi (ADC) yang mengikat protein 191P4D12.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00904	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01H 5/12,A 01H 5/10,A 01N 63/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600022		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. 1005 North Warson Road, BRDG Park, St. Louis, Missouri 63132 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : VOGAN, Patrick,US KEROVUO, Janne,US BREAKFIELD, Natalie,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/033,364	02 Juni 2020	US	
	63/088,837	07 Oktober 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			
(54)	Judul	GALUR METILOBAKTERIUM UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI DAN KUALITAS TANAMAN SERTA		
	Invensi :	METODE YANG TERKAIT DENGANNYA		

(57) **Abstrak :**

Galur Metilobakterium yang meningkatkan pertumbuhan tanaman awal dan metode penggunaannya disediakan di sini. Juga disediakan adalah metode untuk mengidentifikasi galur Methylobacterium yang dapat digunakan untuk meningkatkan kandungan satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin dalam tanaman berdaun hijau disediakan. Juga disediakan adalah metode terkait untuk menyediakan tanaman berdaun hijau dengan peningkatan level satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin, dan tanaman berdaun hijau dan sayuran hijau yang dipanen dari tanaman tersebut yang memiliki peningkatan satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin, sebagai hasil pengobatan dengan galur Methylobacterium seperti yang disediakan di sini.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07303	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511210			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020				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			Joel MARTIN,US Samuel DAVIS,US		
62/944,635	06 Desember 2019	US			Shawn LAWRENCE,US Amy JOHNSON,US		
					Meghan CASEY,US Jaimie MASTROGIACOMO,US		
					Shunhai WANG,US Ning LI,US		
					Andrew TUSTIAN,US Ankit VARTAK,US		
					Matthew FRANKLIN,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

(54) **Judul**
Invensi : VEGF MINI-TRAP DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan molekul VEGF mini-trap dan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan angiogenik seperti gangguan mata angiogenik dan kanker.

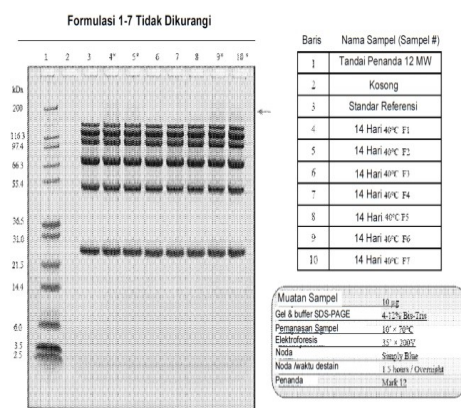
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/03640	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513397		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2020			LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOO, Moonmo,KR KIM, Seunghwan,KR SALEHIFAR, Mehdi,IR LIM, Jaehyun,KR	
62/933,973	11 November 2019	US			
62/933,952	11 November 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Mei 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERANTI PENGODEAN CITRA			
	Invensi :	BERBASIS TRANSFORMASI			
(57)	Abstrak :				

Metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah-langkah: menentukan apakah koefisien efektif ada atau tidak pada area kedua yang tidak mencakup area pertama kiri atas dari blok saat ini; menguraikan indeks MTS dari aliran bit berdasarkan koefisien efektif yang tidak ada pada area kedua; dan menderivasi sampel residual untuk blok saat ini dengan mengaplikasikan kernel transformasi, yang diderivasi berdasarkan indeks MTS, untuk koefisien transformasi pada area pertama, dimana indeks MTS dapat diuraikan berdasarkan koefisien efektif, yang ada pada subblok pemindaian yang dipindai untuk koefisien efektif, yang tidak ada pada area kedua.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06387	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61K 47/12,A 61K 38/07,A 61K 47/02,A 61K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511892	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGENSYS, INC. 1800 Stewart Street, Santa Monica, CA 90404 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2019	(72)	Nama Inventor : Orla MCGARVEY,US Gayathri RATNASWAMY,US Yingqing SUN,US Marie Rose VAN SCHRAVENDIJK,US		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	62/774,819		03 Desember 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Juli 2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

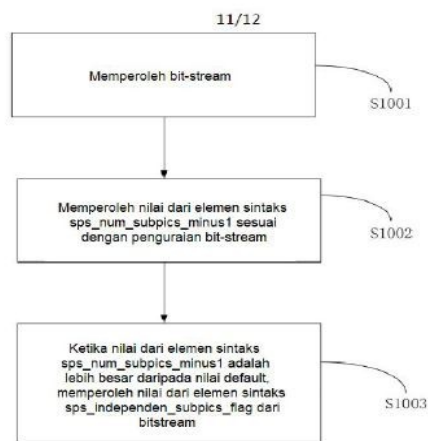
(54) **Judul** KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI KONJUGAT OBAT ANTIBODI ANTI-191P4D12 DAN
Invensi : METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
 Suatu komposisi farmasi yang terdiri dari konjugat obat antibodi yang meliputi fragmen pengikat antibodi atau antigennya yang mengikat pada 191P4D12 terkonjugasi pada satu atau lebih unit dari monometil auristatin E (MMAE) dan suatu eksipien yang dapat diterima secara farmasi terdiri dari L-histidin, polisorbitat-20 (TWEEN- 20), dan sekurang-kurangnya satu trehalosa dihidrat dan sukrosa.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03874	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508421	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : WANG, Biao,CN ESENLIK, Semih,TR KOTRA, Anand Meher,IN GAO, Han,CN ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ EP2020/053465 11 Februari 2020 EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Agustus 2022				
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PENSINYALAN SUBGAMBAR DALAM RANGKAIAN PARAMETER URUTAN			
(57)	Abstrak :	Metode pengkodean yang diterapkan oleh perangkat pengurai sandi, pengurai sandi, pengkodean diungkapkan, metode tersebut terdiri dari: memperoleh aliran bit; memperoleh nilai elemen sintaks sps_num_subpics_minus1 sesuai dengan parse bitstream;ketika nilai elemen sintaks sps_num_subpics_minus1 lebih besar dari nilai preset ,memperoleh nilai elemen sintakssps_independent_subpics_flag dari bitstream.			



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/09146

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/44,A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 16/42,C 07K 16/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202514263

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19217665.9	18 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

FENG, Shu,CN	FISCHER, Jens,DE
GAN, Siok Wan,SG	GEORGES, Guy,BE
GERTZ, Michael,DE	HO, Wei Shiong Adrian,SG
JOCHNER, Anton,DE	JORDAN, Gregor,DE
KETTENBERGER, Hubert,DE	LAM, Runyi Adeline,SG
MAJETY, Meher,DE	MOELLEKEN, Joerg,DE
RUNZA, Valeria,IT	SCHAEFER, Martin,DE
SCHLOTHAUER, Tilman,DE	TIEFENTHALER, Georg,DE
VIERT, Maria,DE	

(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 : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-CCL2 BISPESEKIFIK

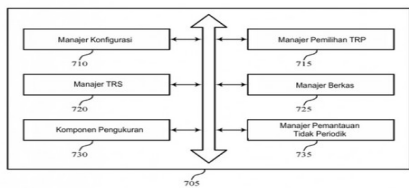
(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan antibodi-antibodi anti-CCL2 bispesifik yang berikatan pada dua epitop yang berbeda pada CCL2 manusia, komposisi farmasinya, pembuatannya, dan penggunaan sebagai obat untuk pengobatan penyakit kanker, inflamasi, autoimun, dan oftalmologik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07097
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 8/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600322		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SPEICHER, Sebastian,DE ZISIMOPOULOS, Haris,GR
20200100202	21 April 2020	GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** PEMILIHAN JARINGAN UNTUK PERANGKAT PENGGUNA JELAJAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perangkat pengguna (UE) dapat menerima indikasi satu atau lebih kelompok jelajah jaringan non-publik yang berdiri sendiri (SNPN), terkait dengan jaringan dimana UE berlangganan, dan satu atau lebih SNPN dimana UE tidak berlangganan. UE dapat menentukan bahwa transmisi dari SNPN mengidentifikasi pengidentifikasi kelompok jelajah SNPN yang terkait dengan salah satu atau lebih kelompok jelajah SNPN atau mengidentifikasi pengidentifikasi SNPN yang terkait dengan salah satu atau lebih SNPN. UE dapat mendaftar ke SNPN berdasarkan setidaknya sebagian pada penentuan bahwa transmisi mengidentifikasi pengidentifikasi kelompok jelajah SNPN atau pengidentifikasi SNPN. Banyak aspek lainnya disediakan.



GAMBAR 7

700

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07303	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511213			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020				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			Joel MARTIN,US	Samuel DAVIS,US	
62/944,635	06 Desember 2019	US			Shawn LAWRENCE,US	Amy JOHNSON,US	
					Meghan CASEY,US	Jaimie MASTROGIACOMO,US	
					Shunhai WANG,US	Ning LI,US	
					Andrew TUSTIAN,US	Ankit VARTAK,US	
					Matthew FRANKLIN,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi :				VEGF MINI-TRAP DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :				Invensi ini berhubungan dengan molekul VEGF mini-trap dan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan angiogenik seperti gangguan mata angiogenik dan kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06382	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515541		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		(72) Nama Inventor : YANG, Mao,CN YAN, Zhongjiang,CN ZHOU, Yifan,CN LI, Yunbo,CN HUANG, Guogang,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
201911122636.2	15 November 2019	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi : METODE PENGINDIKASIAN PENGIDENTIFIKASI LINK, METODE PENGINDIKASIAN KEMAMPUAN TRANSMISI-PENERIMAAN, DAN PERANTI TERKAIT		

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode pengindikasian pengidentifikasi link, metode pengindikasian kemampuan transmisi-penerimaan, dan peranti terkait. Metode tersebut terdiri dari: peranti multi-link yang bekerja pada sejumlah link mengirimkan frame radio, dimana frame radio mencakup informasi link dari setidaknya satu link dalam sejumlah link, dan informasi link dari satu link digunakan untuk menunjukkan link dan sesuai dengan pengidentifikasi link dari link; peranti penerimaan yang menerima frame radio dapat menentukan pengidentifikasi link dari link yang sesuai dengan informasi link, sehingga dalam komunikasi peranti multi-link, suatu link dapat diidentifikasi dengan menggunakan pengidentifikasi link, untuk mengurangi overhead pensinyalan.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06530	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515507		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		(72) Nama Inventor : KOO, Moonmo,KR KIM, Seunghwan,KR LIM, Jaehyun,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/935,068	13 November 2019	US	
62/935,062	13 November 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN ALAT PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI	

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi dengan menerapkan LFNST ke koefisien transformasi, di mana langkah menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi meliputi langkah: menderivasi variabel yang mengindikasikan apakah koefisien efektif terdapat pada komponen DC blok saat ini; dan mengurai indeks LFNST berdasarkan apakah variabel tersebut mengindikasikan bahwa koefisien efektif terdapat pada posisi selain daripada komponen DC, di mana variabel dapat diderivasi berdasarkan nilai penanda lompat transformasi individual untuk komponen warna blok saat ini.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06268	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513498		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/885,977	13 Agustus 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	MEDENDORP, Clare,US	MAZAIK, Debra,US	
	WILKIE, Gordon,US	WAETZIG, Joshua D.,US	
	HEINRICH, Brian,US	MACEACHERN, Lauren,CA	
	SIEGEL, Dominik,DE	OHMER, Harald,DE	
	JOHNSTON, Steven C.,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul Invensi :** BENTUK GARAM DAN KRISTAL DARI INHIBITOR KINASE MIRIP RESEPTOR AKTIVIN

(57) **Abstrak :**
Berbagai bentuk garam dari Senyawa (I) yang ditunjukkan dengan formula struktural berikut, dan komposisi farmasinya yang bersesuaian, diungkapkan. (I), Bentuk kristal tunggal khusus dari 1:1,5 Senyawa (I) suksinat, 1:1 Senyawa (I) garam hidroklorida, dan 1:1 Senyawa (I) garam fumarat dicirikan dengan berbagai sifat dan pengukuran fisik. Metode untuk membuat bentuk kristal spesifik juga diungkapkan. Pengungkapan ini juga menyediakan metode untuk mengobati atau meredakan fibrodiasplasia osifikan progresif pada subjek.

