

EDICTO N° 44

En la presente solicitud de registro N° 93467-01 de fecha 16 de abril de 2021 de la PATENTE DE INVENCION denominada ANÁLOGOS DE PROTEÍNA TIROSINA-TIROSINA Y MÉTODOS DE USO DE ESTA, propiedad de ELI LILLY AND COMPANY presentada por su apoderado legal ESTUDIO BENEDETTI se ha dictado la siguiente providencia:

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

La Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

PANAMA, 5 de marzo de 2024.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 93467-01 denominada ANÁLOGOS DE PROTEÍNA TIROSINA-TIROSINA Y MÉTODOS DE USO DE ESTA, se corre el traslado y se ordena su publicación en el BORPI, previo pago de las tasas correspondientes para lo cual se le concede el término de seis (6) meses prorrogables por seis (6) meses adicionales a petición del solicitante, contados a partir de la notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 45 y 49 de la Ley N° 35 de 10 de mayo de 1996, reformada por la Ley N° 61 de 5 de octubre de 2012 y Artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 85 de 4 de julio de 2017.

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE,... (FDO) **EDGAR ARIAS, Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.,...** (FDO) , secretario ad-hoc

Por lo tanto se fija el presente edicto de notificación a las partes, en lugar público y visible de la Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial del Ministerio de Comercio e Industrias, por el término de cinco días hábiles contados a partir de 5 de marzo de 2024. 1:45 P.M.

EDGAR ARIAS

Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

PANAMA, 5 de marzo de 2024.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 93467-01 denominada ANÁLOGOS DE PROTEÍNA TIROSINA-TIROSINA Y MÉTODOS DE USO DE ESTA, se corre el traslado y se ordena su publicación en el BORPI, previo pago de las tasas correspondientes para lo cual se le concede el término de seis (6) meses porrogables por seis (6) meses adicionales a petición del solicitante, contados a partir de la notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 45 y 49 de la Ley N° 35 de 10 de mayo de 1996, reformada por la Ley N° 61 de 5 de octubre de 2012 y Artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 85 de 4 de julio de 2017.

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE



EDGAR ARIAS
Jefe del Departamento de Patentes de
Invención, a. i.



Ministerio de Comercio e Industrias La Dirección General del Registro de la Propiedad IndustDepartamento de Patentes Informe Del Estado De La Técnica	PATENTE DE INVENCION
	Solicitud No: 93467-01

Titulo: ANÁLOGOS DE PROTEÍNA TIROSINA-TIROSINA Y MÉTODOS DE USO DE ESTA

Fecha Solicitud: 16 de abril de 2021

Solicitante: ELI LILLY AND COMPANY

Abogado: ESTUDIO BENEDETTI

Examinador: EDGAR ARIAS

Prioridades de: Estados Unidos de América SOLICITUD No.62/754,244 DEL 1 de noviembre de 2018
Estados Unidos de América SOLICITUD No.62/793,544 DEL 17 de enero de 2019

Categoría de los Documentos Citados

A	Documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente, relevante.
D	Documento citado en la aplicación.
E	Documento anterior; pero publicado en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.
L	Documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de la publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).
O	Docs que se refiere a una Divulgación oral, a una utilización, a una exposición o Cualquier otro medio.
P	Documento publicado antes de la fecha de presentación internacional; pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.
T	Documento citado para entender el principio o teoría bajo la cual se desarrolla la invención.
X	Documento de particularmente relevante, la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.
Y	Documento de particular relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
&	Documento de la misma familia de patentes.

Base de Datos	Observación
ESPACENET.COM	

Documentos Consultados.	Tipo
--------------------------------	-------------

<u>Categorías</u>	<u>Documentos</u>	<u>Reivindicaciones</u>
Y	WO 2015/071355 A1 (NPNP NORDISK AS [DK]) 21 MAY 2015 (2015-05-21) PAGE 8, LINE 17 - PAGE 9, LINE 9; CLAIMS 1, 8, 12-14; SEQUENCE 9	1-33
Y	WO 2014/178018 A1 (GLAXOSMITHKLINE IP DEV LTD [GB]) 6 NOVEMBER 2014 (2014-11-06) PAGE 6, LINE 20 - PAGE 9, LINE 4; CLAIMS 1, 3, 8, 13; SEQUENCE 37 PAGE 9, LINES 17-20	1-33
Y	WO 2011/033068 A1 (NOVO NORDISK AS [DK]; KOFOED JACOB [DK] ET AL.) 24 MARCH 2011 (2011-03-24) PAGE 21, LINES 11-18; CLAIM 5	1-33
Y	WO 2011/058165 A1 (NOVO NORDISK AS [DK]; KOFOED JACOB [DK] ET AL.) 19 MAY 2011 (2011-05-19) CLAIMS 1-2, 11; SEQUENCE 29	1-33

Observacion de Reivindicaciones:

SE ENCONTRARON CUATRO (4) DOCUMENTOS DE PARTICULAR RELEVANCIA DENTRO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA EN DONDE LA INVENCION REIVINDICADA NO PUEDE CONSIDERARSE QUE IMPLIQUE UNA ACTIVIDAD INVENTIVA. EL TITULAR TIENE EL DERECHO DE MODIFICAR LAS REIVINDICACIONES QUE SE VEAN AFECTADAS POR ESTE INFORME. ESTAS MODIFICACIONES POR NINGÚN MOTIVO CONTENDRÁN

<p>Ministerio de Comercio e Industrias La Dirección General del Registro de la Propiedad IndustDepartamento de Patentes</p>	<p>PATENTE DE INVENCION</p>
<p>Informe Del Estado De La Técnica</p>	<p>Solicitud No: 93467-01</p>

Titulo: ANÁLOGOS DE PROTEÍNA TIROSINA-TIROSINA Y MÉTODOS DE USO DE ESTA

Fecha Solicitud: 16 de abril de 2021

Solicitante: ELI LILLY AND COMPANY

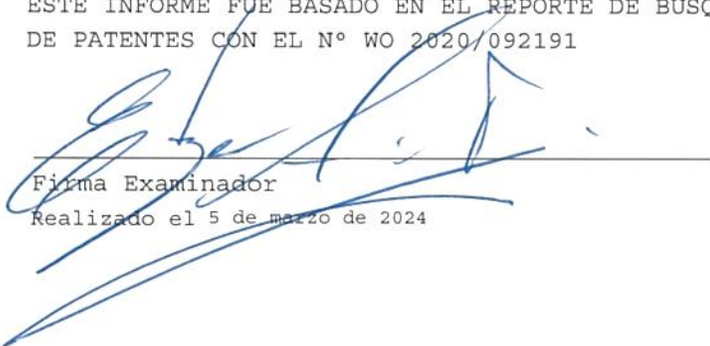
Abogado: ESTUDIO BENEDETTI

Examinador: EDGAR ARIAS

REIVINDICACIONES ADICIONALES O CON MAYOR ALCANCE QUE LAS REINVIDICACIONES RECLAMADAS EN LA SOLICITUD ORIGINAL

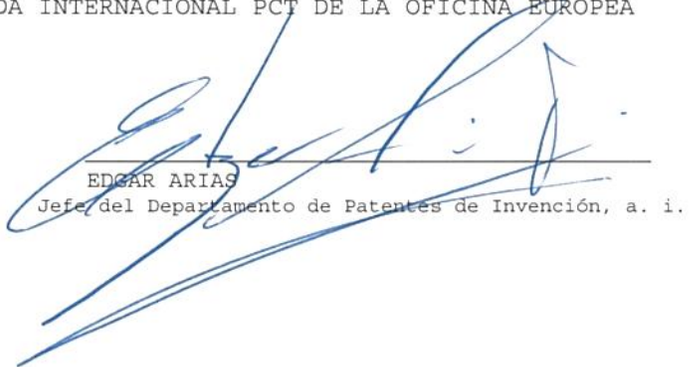
Observacion general:

ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2020/092191



Firma Examinador

Realizado el 5 de marzo de 2024



EDGAR ARIAS
 Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.

