

EDICTO N° 137

En la presente solicitud de registro N° 93999-01 de fecha 22 de junio de 2022 de la PATENTE DE INVENCION denominada DERIVADOS CARBOXI CON PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS, propiedad de SITRYX THERAPEUTICS LIMITED 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, 30 de mayo de 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 93999-01 denominada DERIVADOS CARBOXI CON PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS, 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 30 de mayo de 2025. *A las 2:53 pm.*

EDGAR ARIAS

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



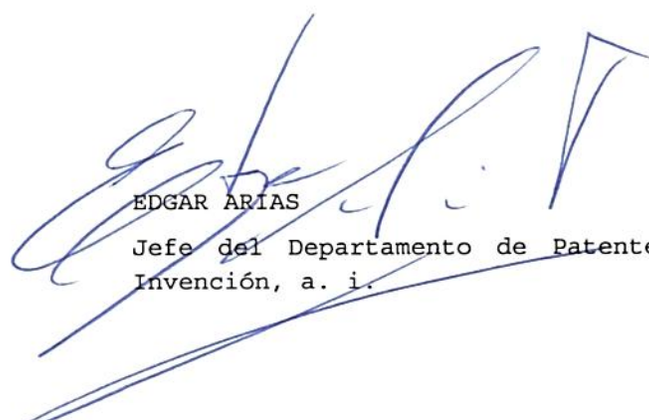
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

PANAMA, 30 de mayo de 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 93999-01 denominada DERIVADOS CARBOXI CON PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS, 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: 93999-01

Titulo: DERIVADOS CARBOXI CON PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS

Fecha Solicitud: 22 de junio de 2022

Solicitante: SITRYX THERAPEUTICS LIMITED

Abogado: ESTUDIO BENEDETTI

Examinador: LORENZA VALENZUELA

Prioridades de: Oficina Europea de Patentes (OEP) SOLICITUD No.19219531.1 DEL 23 de diciembre de 2019
Oficina Europea de Patentes (OEP) SOLICITUD No.20162545.6 DEL 11 de marzo de 2020
Oficina Europea de Patentes (OEP) SOLICITUD No.20189623.0 DEL 5 de agosto de 2020
Oficina Europea de Patentes (OEP) SOLICITUD No.20205768.3 DEL 4 de noviembre de 2020

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
EPO-INTERNAL WPI DATA PATENSCOPE.COM	BASE DE DATOS DE INTERNET

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

Categorías	Documentos	Reivindicaciones
A	AMRENDRA K. ROY ET AL: "FACILE BAYLIS-HILLMAN REACTION OF SUBSTITUTED 3-ISOXAZOLECARBALDEHYDES: THE IMPACT OF A PROXIMAL HETEROATOM WITHIN A HETEROCYCLE ON THE ACCELERATION OF THE REACTION". SYNTHESIS, NO. 15, 1 JANUARY 2003 (2003-01-01), PAGES 2325-2330, XP055693028, STUTTGART. DE. ISSN: 0039-7881, DOI: 10.1055/S-2003-41072 PAGE 2326; COMPOUNDS 16A-16C	1-57, 59-68
A	HAOPENG SUN ET AL: "RECENT PROGRESS IN THE DEVELOPMENT OF SMALL MOLECULE NRF2 MODULATORS: A PATENT REVIEW (2012-2016)", EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS, VOL. 27, NO. 7, 10 MAY 2017 (2017-05-10). PAGES 763-785, XP055547200, ISSN: 1354-3776, DOI: 10.1080/13543776.2017.1325464 PAGE 778	1-57, 59-68

Ministerio de Comercio e Industrias La Dirección General del Registro de la Propiedad IndustDepartamento de Patentes	PATENTE DE INVENCION
Informe Del Estado De La Técnica	Solicitud No: 93999-01

Titulo: DERIVADOS CARBOXI CON PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS

Fecha Solicitud: 22 de junio de 2022

Solicitante: SITRYX THERAPEUTICS LIMITED

Abogado: ESTUDIO BENEDETTI

Examinador: LORENZA VALENZUELA

Categorías	Documentos	Reivindicaciones
A	AMRENDRA K. ROY ET AL: "HIGHLY 1-57, SUBSTITUTED ISOXAZOLES: THE BAYLIS-HILLMAN REACTION OF SUBSTITUTED A 4-ISOXAZOLECARBALDEHYDES AND ATTEMPTED CYCLIZATION TO ISOXAZOLE-ANNULATED DERIVATIVES." . CHEMINFORM, VOL. 34, NO. 47, 25 NOVEMBER 2003 (2003-11-25), PAGE 1356, XP055693022, DE ISSN: 0931-7597, DOI: 10.1002/CHIN.200347112 PAGE 1349; COMPOUNDS 13B-13C	1-57, 59-68
A	BAGAVANT G. ET AL.: INDIAN J. PHARM. SCI. VOL. 56, 1994, PAGES 80-85, XP009512377, CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT	1-57, 59-68
X	JOACHIMIAK LUKASZ ET AL: "SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF IMIDAZOLE-BEARING [ALPHA]-PHOSPHONOCARBOXYLATES AS INHIBITORS OF RAB GERANYLGERANYL TRANSFERASE (RGGT)", CHEMMEDCHEM, VOL. 13, NO. 8, 23 APRIL 2018 (2018-04-23) 57 , PAGES 842-851, XP055779219, DE ISSN: 1860-7179, DOI: 10.1002/CMDC.201700791 RETRIEVED FROM THE INTERNET:URL:HTTPS://API.WILEY.COM/ONLINELIBRARY/TD/V1/ARTICLES/10.1002%2FCMDC.201700791> SCHEME 2 P44; COMPOUNDS 10G-10I	57
A	HAAS DIANA ET AL: "REGIOSELECTIVE FUNCTIONALIZATION OF THE OXAZOLE SCAFFOLD USING TMP-BASES OF MG AND ZN", ORGANIC LETTERS, VOL. 15, NO. 24, 20 DECEMBER 2013 (2013-12-20), PAGES 6162-6165, XP055779270, US ISSN: 1523-7060, DOI: 10.1021/O1403019C TABLE 1; COMPOUND 4K	60
A	WO 95/11235 A1 (UPJOHN CO [US]; NUGENT RICHARD ALLEN [US]; SCHLACHTER STEPHEN T [US]) 27 APRIL 1995 (1995-04-27) EXAMPLE 6	57

Observacion de Reivindicaciones:

SE ENCONTRÓ UN SOLO DOCUMENTO DE PARTICULAR RELEVANCIA DENTRO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA EN DONDE LA INVENCION REIVINDICADA NO TIENE NOVEDAD. EL TITULAR TIENE EL DERECHO DE MODIFICAR LAS REIVINDICACIONES QUE SE VEAN AFECTADAS POR ESTE INFORME. ESTAS MODIFICACIONES POR NINGÚN MOTIVO CONTENDRÁN REIVINDICACIONES ADICIONALES O CON MAYOR ALCANCE QUE LAS REIVINDICACIONES 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 No. WO 2021/130492

Firma Examinador

Realizado el 30 de mayo de 2025



EDGAR ARIAS

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