

EDICTO N° 154

En la presente solicitud de registro N° 94109-01 de fecha 12 de septiembre de 2022 de la PATENTE DE INVENCION denominada DERIVADOS DE BIARILO COMO INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA DE YAP/TAZ-TEAD, propiedad de NOVARTIS AG 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, 27 de junio de 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 94109-01 denominada DERIVADOS DE BIARILO COMO INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA DE YAP/TAZ-TEAD, 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,... (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 27 de junio de 2025. *A las 9:30 am.*

EDGAR ARIAS

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



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

PANAMA, 27 de junio de 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 94109-01 denominada DERIVADOS DE BIARILO COMO INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA DE YAP/TAZ-TEAD, 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

EDGAR ARIAS

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



<b>Ministerio de Comercio e Industrias</b> <b>La Dirección General del Registro de la Propiedad</b> <b>IndustDepartamento de Patentes</b> <b>Informe Del Estado De La Técnica</b>	<b>PATENTE DE INVENCION</b>
	<b>Solicitud No: 94109-01</b>

**Titulo:** DERIVADOS DE BIARILO COMO INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA DE YAP/TAZ-TEAD

**Fecha Solicitud:** 12 de septiembre de 2022

**Solicitante:** NOVARTIS AG

**Abogado:** ESTUDIO BENEDETTI

**Examinador:** LORENZA VALENZUELA

**Prioridades de:** Oficina Europea de Patentes (OEP) SOLICITUD No.20163465.6 DEL 16 de marzo de 2020  
China SOLICITUD No.PCT/CN2021/075550 DEL 5 de febrero de 2021

**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

BASE DE DATOS DE INTERNET

WPI DATA

CHEM ABS DATA

PATENTSCOPE.COM

<b>Documentos Consultados.</b>		<b>Tipo</b>
<b>Categorías</b>	<b>Documentos</b>	<b>Reivindicaciones</b>
A	WO 2020/051099 A1 (GENENTECH INC [US]; HOFFMANN LA ROCHE [CH]; CUNNINGHAM CHRISTIAN [US] 12 MARCH 2020 (2020-03-12) CLAIMS; EXAMPLES; TABLES 4, 5	1-41
A	WO 2019/232216 A1 (GENENTECH INC [US]; HOFFMANN LA ROCHE [CH]); 5 DECEMBER 2019 (2019-12-05) CLAIMS; EXAMPLES; TABLE 3	1-41
A	EP 3 156 404 A1 (INVENTIVA [FR] 19 APRIL 1017 (2017-04-19) CLAIMS; EXAMPLES; TABLE 1	1-41
A	US 2012/130147 A1 (FINSINGER DIRK [DE] ET AL) 24 MAY 2012 (2012-05-24) CLAIMS; EXAMPLES	1-41
A	WO 2020/047035 A1 (CHEMOCENTRYX INC [US] 5 MARCH 2020 (2020-03-05) CLAIMS; EXAMPLES	1-41

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: 94109-01

**Título:** DERIVADOS DE BIARILO COMO INHIBIDORES DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA DE YAP/TAZ-TEAD

**Fecha Solicitud:** 12 de septiembre de 2022

**Solicitante:** NOVARTIS AG

**Abogado:** ESTUDIO BENEDETTI

**Examinador:** LORENZA VALENZUELA

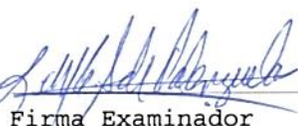
Categorías	Documentos	Reivindicaciones
Y	DATABASE REGISTRY [ONLINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 1969, ROTBERGS, J.; ZUZULE, R; OSKAJA, V.: ¿DERIVATIVES OF 2-(COUMARIN -3-Y1)-1,3-INDANDIONE¿, XPO55790414, RETRIEVED FROM STN ACCESSION NO. 1812 DATABASE ACCESSION NO. 22248-06-2; 22248-07-3 ABSTRACT	38-41
A	DATABASE REGISTRY [ONLINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 1969, ROTBERGS, J.; ZUZULE, R; OSKAJA, V.: ¿DERIVATIVES OF 2-(COUMARIN -3-Y1)-1.3-INDANDIONE¿, XPO55790414, RETRIEVED FROM STN ACCESSION NO. 1812 DATABASE ACCESSION NO.22248-06-2; 22248-07-3 ABSTRACT	1-37
Y	DATABASE REGISTRY [ONLINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 1963, OSKAJA, V; VANAGS, G. : ¿BROMO- AND IODO-SUBSTITUED 2-PHENY1 INDAN-1, 3-DIONES¿, XPO55790558, RETRIEVED FROM STN ACCESSION NO. 1813 DATABASE ACCESSION NO. 92796-50-4; 94028-49-6 ABSTRACT	38-41
A	DATABASE REGISTRY [ONLINE] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 1963, OSKAJA, V; VANAGS, G. : ¿BROMO- AND IODO-SUBSTITUED 2-PHENY1 INDAN-1, 3-DIONES¿, XPO55790558, RETRIEVED FROM STN ACCESSION NO. 1813 DATABASE ACCESSION NO. 92796-50-4; 94028-49-6 ABSTRACT	1-37

**Observacion de Reivindicaciones:**

SE ENCONTRARON DOS (2) DOCUMENTOS DE PARTICULAR RELEVANCIA DENTRO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA EN DONDE LA INVENCION REIVINDICADA NO PUEDE CONSIDERARSE QUE TENGA ALTURA INVENTIVA. 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.

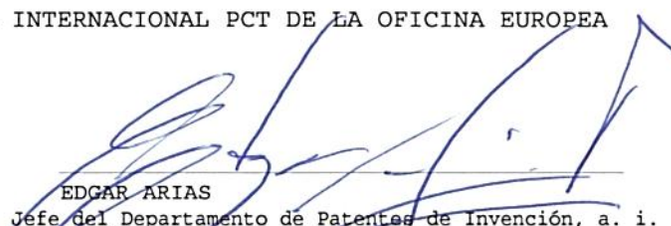
**Observacion general:**

ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL No. WO 2021/186324

  
Firma Examinador

Realizado el 26 de junio de 2025



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