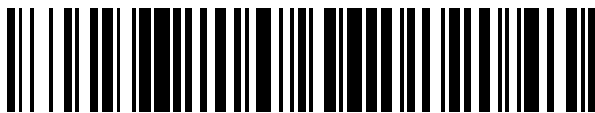


(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **2 888 499**

(21) Número de solicitud: 202190047

(51) Int. Cl.:

A61K 36/87 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
G01N 33/15 (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)

(22)

MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

(22) Fecha de presentación:

20.02.2020

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

04.01.2022

(56) Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2020/070124

Fecha de publicación de la mención al informe de
búsqueda internacional:

08.02.2023

(71) Solicitantes:

BODEGA MATARROMERA, S.L. (50.0%)
Ctra. San Bernardo s/n
47359 Valbuena de Duero (Valladolid) ES y
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (50.0%)

(72) Inventor/es:

MORO GONZÁLEZ, Luis Carlos;
GUADARRAMA RODRIGUEZ, Alberto;
VENDRELL LAGUNA, Victor David;
SRIVASTAVA, Girish Kumar y
PASTOR JIMENO, Juan Carlos

(74) Agente/Representante:

LEHMANN NOVO, María Isabel

(54) Título: **Procedimiento para identificar propiedades de un extracto de uva**

(57) Resumen:

La invención implica una serie de procesos que establecen la solubilidad, las concentraciones no-citotóxicas y citotóxicas del extracto de uva, posteriormente estableciendo su capacidad antioxidante y antidegenerativa y su eficacia utilizando cultivos de células epiteliales pigmentarias retinales humanas y diversas estrategias de ensayo que combinan diferentes tratamientos oxidativos. Adicionalmente, se describe una composición para tratar o mejorar un trastorno oftalmológico, que comprende un extracto de uva.

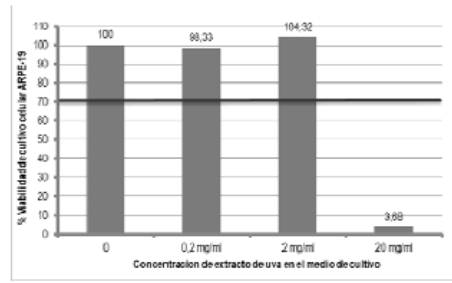


Figura 1