

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)

12

MENTIÓN 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.

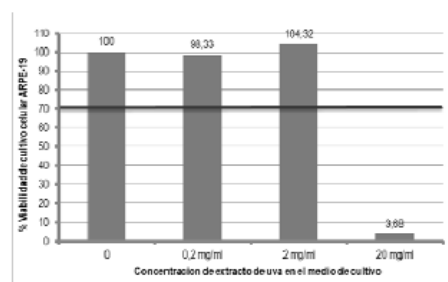


Figura 1