

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 895 800

21 Número de solicitud: 202130815

(15) Folleto corregido: A2, R1

INID afectado: 72

(48) Fecha de publicación de la corrección: 12.12.2023

(51) Int. Cl.:

C07K 14/005 (2006.01) A61K 38/46 (2006.01) A61P 31/04 (2006.01)

(12)

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA SOLICITUD DE PATENTE

A8

22 Fecha de presentación:

10.10.2019

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

22.02.2022

- Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica: 08.06.2022
- 62 Número y fecha presentación solicitud inicial:

P 201930890 10.10.2019

(71) Solicitantes:

UNIVERSITAT D'ALACANT / UNIVERSIDAD DE ALICANTE (100.0%) CARRETERA SAN VICENTE DEL RASPEIG, S/N 03690 SAN VICENTE DEL RASPEIG (Alicante) ES

(72) Inventor/es:

SOLER BODÍ, Vicent; GARCÍA MARTÍNEZ, Jesús; MARCO GUZMÁN, Noemí; PEÑA PARDO, Aránzazu y MARTÍNEZ MOJICA, Francisco J.

(74) Agente/Representante:

ESCUDERO PRIETO, Nicolás Enrique

Observaciones:

La lista de secuencias está accesible al público en la página web de la OEPM para su descarga en formato electrónico.

- (54) Título: PROTEÍNAS VÍRICAS CON ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA FRENTE A Escherichia coli
- (57) Resumen:

La presente invención se refiere a un polipéptido que comprende una secuencia aminoacídica según SEQ ID NO: 2 a las secuencias nucleotídicas que codifican el polipéptido de la presente invención, y al polipéptido de la presente invención para su uso en el tratamiento de enfermedades producidas por *E. coli*. La presente invención se refiere también a la composición que comprende el polipéptido de la invención.