

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 372 187**

21 Número de solicitud: 200931101

15 Folleto corregido: B1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 29.04.2013

51 Int. Cl.:

A61K 39/10 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

22 Fecha de presentación:

03.12.2009

43 Fecha de publicación de la solicitud:

17.01.2012

Fecha de la concesión:

14.11.2012

45 Fecha de publicación de la concesión:

26.11.2012

73 Titular/es:

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS (CSIC) (16.7%)
SERRANO, 117
28006 MADRID (Madrid) ES;
UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA (16.7%);
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COSTA RICA
(UNA) (33.3%) y
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA (UCR) (33.3%)**

72 Inventor/es:

**GRILLÓ DOLSET, María;
AMORENA ZABALZA, Beatriz;
DE ANDRÉS CARA, Damián;
MORENO ROBLES, Edgardo;
CHAVES OLARTE, Esteban;
GUZMÁN VERRI, Caterina y
CHACÓN DÍAZ, Carlos**

74 Agente/Representante:

PONS ARIÑO, Ángel

54 Título: **PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN DE ANIMALES VACUNADOS FRENTE A BRUCELLA.**

57 Resumen:

Procedimiento de identificación de animales vacunados frente a Brucella.

La presente invención se refiere al uso de una cepa de Brucella spp. que expresa la proteína Green Fluorescent Protein (GFP) en la elaboración de medicamentos para la prevención de la brucelosis en mamíferos, a las vacunas frente a la brucelosis, y al método para la identificación de los mamíferos a los que se les ha administrado dichas vacunas. Preferiblemente, el método de la invención es un inmunoensayo, y aún más preferiblemente es un ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA).

ES 2 372 187 B8