



11) Número de publicación: 2 360 776

21 Número de solicitud: 200900051

(15) Folleto corregido: B2

INID afectado: 72, 73

(48) Fecha de publicación de la corrección: 01.03.2012

(51) Int. CI.:

C12Q 1/68 (2006.01)

© CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCIÓN

B8

- 22 Fecha de presentación: 31.12.2008
- (43) Fecha de publicación de la solicitud: **09.06.2011**

Fecha de la concesión: 09.01.2012

- 45 Fecha de anuncio de la concesión: 19.01.2012
- (45) Fecha de publicación del folleto de la patente:

73 Titular/es:

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA PLAZA DEL EJIDO S/N 29071 MÁLAGA, MALAGA, ES y UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE

(72) Inventor/es:

ROALES BUJAN, RUTH;
BATIZ, LUIS FEDERICO;
PAEZ GONZALEZ, PATRICIA;
RODRIGUEZ PEREZ, LUIS MANUEL;
JIMENEZ LARA, ANTONIO;
MATAS, ISABEL MARIA;
RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN;
RODRIGUEZ CAIRO, ESTEBAN MARTIN y
FERNANDEZ-FIGARES PEREZ, JOSE MANUEL

(74) Agente: No consta

- (54) Título: MÉTODO PARA EL GENOTIPADO DE RATONES HYH MUTANTES PARA LA PROTEÍNA ALFA-SNAP.
- (57) Resumen:

19.01.2012

Método para el genotipado de ratone hyh mutantes para la proteína α-SNAP.

La presente invención pertenece al campo del genotipado de mamíferos mutantes. En concreto se refiere a un método para el genotipado de ratos hyh mutantes para la proteína α-SNAP así como a un kit de genotipado para llevar a cabo dicho método y unos oligonucleótidos específicamente diseñados para ser utilizados en dicho método.