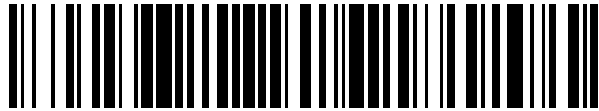


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 351 296**

21 Número de solicitud: 200900961

15 Folleto corregido: B1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 03.07.2012

51 Int. Cl.:

C12N 9/40 (2006.01)

C12N 9/42 (2006.01)

C12N 15/81 (2006.01)

12

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

B8

22 Fecha de presentación: **08.04.2009**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **02.02.2011**

Fecha de la concesión: **21.12.2011**

45 Fecha de anuncio de la concesión: **02.01.2012**

45 Fecha de publicación del folleto de la patente:
02.01.2012

73 Titular/es:
**UNIVERSIDADE DA CORUÑA
MAESTRANZA, 9
15001 A CORUÑA, ES**

72 Inventor/es:
**BECERRA FERNANDEZ, MANUEL;
CERDAN VILLANUEVA, MARIA ESPERANZA;
FERNANDEZ LEIRO, RAFAEL;
GONZALEZ SISO, MARIA ISABEL y
PEREIRA RODRIGUEZ, ANGEL**

74 Agente/Representante:
Arias Sanz, Juan

54 Título: **CEPAS DE S. CEREVISIAE CAPACES DE CRECER EN MEDIOS CON MELIBIOSA,
ESTAQUIOSA Y RAFINOSA.**

57 Resumen:

La invención se relaciona con cepas de *S. cerevisiae* capaces de secretar alfa-galactosidasa al medio de cultivo, así como a métodos para la obtención de alfa-galactosidasa utilizando dichas cepas y métodos para la producción de biomasa y bioetanol mediante el cultivo de dichas cepas en medios ricos en galactosa. En otro aspecto, la invención proporciona métodos para la expresión de proteínas recombinantes usando una composición rica en galactosa como medio de cultivo para los microorganismos productores de dicha proteína.

ES 2 351 296 B8