

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 743 029**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 27.02.2020

51 Int. Cl.:

C12Q 1/68 (2008.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **24.10.2009 E 17171687 (1)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **07.08.2019 EP 3272879**

54 Título: **Composiciones de extremo del transposón y métodos para modificar ácidos nucleicos**

30 Prioridad:

24.10.2008 US 108321 P
24.10.2008 US 108326 P
24.10.2008 US 108329 P
16.02.2009 US 152868 P
25.02.2009 US 155431 P
05.06.2009 US 184530 P

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
18.02.2020

73 Titular/es:

EPICENTRE TECHNOLOGIES CORPORATION
(100.0%)
5602 Research Park Boulevard, Suite 200
Madison, WI 53719, US

72 Inventor/es:

JENDRISAK, JEROME;
DAHL, GARY;
GRUNENWALD, HAIYING LI y
CARUCCIO, NICHOLAS

74 Agente/Representante:

SÁEZ MAESO, Ana

ES 2 743 029 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).