

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 786 983**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 03.11.2020

51 Int. Cl.:

C07H 19/06 (2006.01) **C12Q 1/68** (2008.01)

C07H 19/10 (2006.01) **G01N 33/53** (2006.01)

C07H 19/16 (2006.01)

C07H 19/20 (2006.01)

C07H 21/00 (2006.01)

12

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

T8

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **22.08.2003 E 18157128 (2)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **08.04.2020 EP 3363809**

54 Título: **Nucleótidos modificados para secuenciación de polinucleótidos**

30 Prioridad:

23.08.2002 US 227131
23.12.2002 GB 0230037
20.02.2003 GB 0303924

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la
traducción de la patente:
14.10.2020

73 Titular/es:

ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (100.0%)
19 Granta Park
Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB

72 Inventor/es:

MILTON, JOHN;
WU, XIAOLIN;
SMITH, MARK;
BRENNAN, JOSEPH;
BARNES, COLIN;
LIU, XIAOHAI y
RUEDIGER, SILKE

74 Agente/Representante:

SÁEZ MAESO, Ana

ES 2 786 983 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).