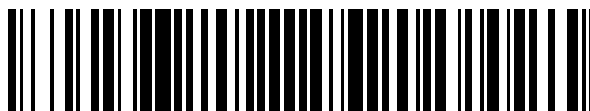


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 653 212**

51 Int. Cl.:

C12N 15/10 (2006.01)

C12N 15/63 (2006.01)

C12N 9/22 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **05.12.2013 E 16183723 (2)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **20.09.2017 EP 3138910**

54 Título: **Modificación y regulación del genoma en base a CRISPR**

30 Prioridad:

06.12.2012 US 201261734256 P

30.01.2013 US 201361758624 P

05.02.2013 US 201361761046 P

15.03.2013 US 201361794422 P

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

06.02.2018

73 Titular/es:

SIGMA ALDRICH CO. LLC (100.0%)

**3050 Spruce Street
St. Louis, MO 63103, US**

72 Inventor/es:

**CHEN, FUQIANG y
DAVIS, GREGORY D.**

74 Agente/Representante:

CARPINTERO LÓPEZ, Mario

ES 2 653 212 T3

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).

DESCRIPCIÓN

Modificación y regulación del genoma en base a CRISPR

Campo de la invención

5 La presente divulgación se refiere a una modificación dirigida del genoma. En particular, la divulgación se refiere a endonucleasas guiadas por ARN que comprenden la proteína de tipo CRISPR/Cas y procedimientos para usar dichas proteínas para modificar y regular secuencias cromosómicas dirigidas.

Antecedentes de la invención

10 La modificación genómica dirigida es una herramienta poderosa para la manipulación genética de las células eucariotas, de embriones y de animales. Por ejemplo, las secuencias exógenas se pueden integrar en localizaciones genómicas dirigidas y/o las secuencias cromosómicas endógenas específicas se pueden eliminar, desactivar o modificar. Los procedimientos actuales se basan en el uso de enzimas nucleasas diseñadas genéticamente, tales como, por ejemplo, las nucleasas de dedos de cinc (ZFN, del inglés *zinc finger nucleases*) o nucleasas de tipo activadores de transcripción (TALEN, del inglés *transcription activator-like effector nucleases*). Estas nucleasas quiméricas contienen módulos de unión a ADN programables y específicos de secuencia unidos a un dominio de escisión de ADN no específico. Cada nueva diana genómica, sin embargo, requiere el diseño de una nueva ZFN o TALEN que comprende un nuevo módulo de unión a ADN específico de secuencia. Por lo tanto, estas nucleasas diseñadas a medida tienden a ser costosas y requieren mucho tiempo para prepararse. Por otra parte, las especificidades de ZFN y TALEN son tales que pueden mediar en escisiones fuera de la diana.

15 Por lo tanto, existe una necesidad de una tecnología de modificación de genoma dirigida que no requiera el diseño de una nueva nucleasa para cada nueva localización genómica dirigida. Además, existe una necesidad de una tecnología con especificidad aumentada con pocos o sin efectos fuera de la diana.

Sumario de la invención

25 La presente invención proporciona un procedimiento para integrar una secuencia exógena en una secuencia cromosómica de una célula eucariota, comprendiendo el procedimiento (a) introducir en la célula eucariota (i) al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear o ácido nucleico que codifica al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear, en la que la al menos una endonucleasa guiada por ARN es un sistema de proteínas de repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente interespaciadas (CRISPR, del inglés *clustered regularly interspersed short palindromic repeats*)/(Cas) asociado a CRISPR de tipo II y el sistema de proteínas CRISPR/Cas de tipo II es una proteína Cas9, (ii) al menos un ARN o ADN guía que codifica al menos un ARN guía, y, (iii) al menos un polinucleótido donador que comprende la secuencia exógena; y (b) cultivar la célula eucariota de manera que cada ARN guía guíe una endonucleasa guiada por ARN a un sitio diana en la secuencia cromosómica donde la endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena, y la rotura de doble cadena se repara mediante un proceso de reparación de ADN de manera que la secuencia exógena se integra en la secuencia cromosómica, en el que el procedimiento no comprende un proceso de modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano y, en el que el procedimiento no comprende un procedimiento de tratamiento del cuerpo humano o animal.

35 La invención también proporciona un procedimiento ex vivo o in vivo de integración de una secuencia exógena en una secuencia cromosómica de una célula eucariota, comprendiendo el procedimiento: (a) introducir en la célula eucariota (i) al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear o ácido nucleico que codifica al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear, en la que la al menos una endonucleasa guiada por ARN es un sistema de proteínas repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente interespaciadas (CRISPR, del inglés *clustered regularly interspersed short palindromic repeats*)/(Cas) asociado a CRISPR de tipo II y el sistema de proteínas CRISPR/Cas de tipo II es una proteína Cas9, (ii) al menos un ARN o ADN guía que codifica al menos un ARN guía, y (iii) al menos un polinucleótido donador que comprende la secuencia exógena; y b) cultivar la célula eucariota de manera que el ARN guía guíe la endonucleasa guiada por ARN a un sitio diana en la secuencia cromosómica donde la endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena, y la rotura de doble cadena se repara mediante un proceso de reparación de ADN de manera que la secuencia exógena se integra en la secuencia cromosómica, en el que el procedimiento no comprende un proceso de modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano.

40 En otra realización, el ácido nucleico que codifica la endonucleasa guiada por ARN introducida en la célula puede ser ARNm. En una realización adicional, el ácido nucleico que codifica la endonucleasa guiada por ARN introducida en la célula puede ser ADN. En una realización adicional, el ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN puede ser parte de un vector que comprende adicionalmente una secuencia que codifica el ARN guía. En determinadas realizaciones, la célula eucariota puede ser una célula humana, una célula de mamífero no humano, una célula madre, una célula de vertebrado no mamífero, una célula de invertebrado, una célula vegetal, o un organismo eucariota unicelular. En otras determinadas realizaciones, la célula eucariota es un embrión unicelular de

animal no humano.

Otros aspectos y repeticiones de la divulgación se detallan a continuación.

Breve descripción de los dibujos

La **FIG. 1** representa el gráfico de la modificación del genoma usando dos endonucleasas guiadas por ARN, en la que las roturas de doble cadena se generan mediante dos endonucleasas guiadas por ARN que tienen actividad endonucleasa.

La **FIG. 2** el clasificador de células activadas por fluorescencia (FACS) de células K562 humanas transfectadas con ácido nucleico de Cas9, ARN que guía Cas9 y donador de ADN AAVS1-GFP. El eje Y representa la intensidad de auto fluorescencia en un canal rojo, y el eje X representa la intensidad de fluorescencia verde. **(A)** células K562 transfectadas con 10 µg de ARNm de Cas9 transcrito con un análogo de casquete anti-inverso, 0,3 nmol de doble cadena de ARNcr-ARNtracr prealineada, y 10 µg ADN del plásmido AAVS1-GFP; **(B)** células K562 transfectadas con 10 µg de ARNm de Cas9 transcrito con un análogo de casquete anti-inverso, 0,3 nmol de ARN quimérico y 10 µg ADN del plásmido AAVS1-GFP; **(C)** células K562 transfectadas con 10 µg de ARNm de Cas9 con casquete mediante la reacción de postranscripción de casquete, 0,3 nmol de ARN quimérico y 10 µg ADN del plásmido AAVS1-GFP; **(D)** células K562 transfectadas con 10 µg de ADN del plásmido de Cas9, 5 µg de ADN del plásmido de ARN quimérico con U6, y 10 µg de ADN del plásmido AAVS1-GFP; **(E)** células K562 transfectadas con 10 µg de ADN del plásmido AAVS1-GFP; **(F)** células K562 transfectadas solo con reactivos de transfección.

La **FIG. 3** presenta un análisis de PCR de unión que documenta la integración dirigida de GFP en el locus AAVS1 en células humanas. Carril M: marcadores moleculares de ADN de 1 kb; Carril A: células K562 transfectadas con 10 µg de ARNm de Cas9 transcrito con un análogo de casquete anti-inverso, 0,3 nmol de doble cadena de ARNcr-ARNtracr prealineada, y 10 µg ADN del plásmido AAVS1-GFP; Carril B: células K562 transfectadas con 10 µg de ARNm de Cas9 transcrito con un análogo de casquete anti-inverso, 0,3 nmol de ARN quimérico y 10 µg ADN del plásmido AAVS1-GFP; Carril C: células K562 transfectadas con 10 µg de ARNm de Cas9 con casquete mediante la reacción de postranscripción de casquete, 0,3 nmol de ARN quimérico y 10 µg ADN del plásmido AAVS1-GFP; Carril D: células K562 transfectadas con 10 µg de ADN del plásmido de Cas9, 5 µg de ADN del plásmido de ARN quimérico con U6, y 10 µg de ADN del plásmido AAVS1-GFP; Carril E: células K562 transfectadas con 10 µg de ADN del plásmido AAVS1-GFP; Carril F: células K562 transfectadas solo con reactivos de transfección.

Descripción detallada de la invención

En el presente documento se desvelan endonucleasas guiadas por ARN, que comprenden al menos una señal de localización nuclear, al menos un dominio nucleasa, y al menos un dominio que interacciona con un ARN guía para dirigir la endonucleasa a una secuencia de nucleótidos específica para la escisión. También se desvelan ácidos nucleicos que codifican las endonucleasas guiadas por ARN, así como procedimientos para usar las endonucleasas guiadas por ARN para modificar las secuencias cromosómicas de células eucariotas o embriones. La endonucleasa guiada por ARN interacciona con los ARN guía específicos, cada uno de los cuales dirige la endonucleasa a un sitio específico dirigido, en cuyo sitio la endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena que se puede reparar mediante un proceso de reparación de ADN de manera que la secuencia cromosómica se modifica. Dado que la especificidad la proporciona el ARN guía, la endonucleasa basada en ARN es universal y se puede usar con diferentes ARN guías para dirigirse a diferentes secuencias genómicas. Los procedimientos desvelados en el presente documento se pueden usar para dirigirse y modificar secuencias cromosómicas específicas y/o introducir secuencias exógenas en localizaciones diana en el genoma de células o embriones. Se excluyen los procedimientos que comprenden un proceso para modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano. Por otro lado, el direccionamiento es específico con efectos limitados fuera de la diana.

(I) Endonucleasas guiadas por ARN

Un aspecto de la presente divulgación proporciona endonucleasas guiadas por ARN que comprenden al menos una señal de localización nuclear, que permite la entrada de la endonucleasa en el núcleo de células eucariotas y embriones tales como, por ejemplo, embriones unicelulares no humanos. Las endonucleasas guiadas por ARN también comprenden al menos un dominio nucleasa y al menos un dominio que interacciona con un ARN guía. Una endonucleasa guiada por ARN se dirige a una secuencia específica de ácido nucleico (o sitio diana) mediante un ARN guía. El ARN guía interacciona con la endonucleasa guiada por ARN así como con el sitio diana de manera que, una vez dirigida al sitio diana, la endonucleasa guiada por ARN es capaz de introducir una rotura de doble cadena en el sitio diana de la secuencia de ácido nucleico. Dado que el ARN guía proporciona la especificidad para la escisión dirigida, la endonucleasa de la endonucleasa guiada por ARN es universal y se puede usar con diferentes ARN guía para escindir diferentes secuencias diana de ácido nucleico. En el presente documento se desvelan endonucleasas guiadas por ARN, ácidos nucleicos aislados (es decir, ARN y ADN) que codifican las endonucleasas guiadas por ARN, los vectores que comprenden ácidos nucleicos que codifican las endonucleasas guiadas por ARN y los complejos de proteína-ARN que comprenden la endonucleasa guiada por ARN más un ARN guía.

La endonucleasa guiada por ARN puede provenir de un sistema de repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y

regularmente interespaciadas (CRISPR)/(Cas) asociado a CRISPR. El sistema CRISPR/Cas puede ser un sistema de tipo I, de tipo II o de tipo III. Los ejemplos no limitantes de proteínas CRISPR/Cas incluyen Cas3, Cas4, Cas5, Cas5e (o CasD), Cas6, Cas6e, Cas6f, Cas7, Cas8a1, Cas8a2, Cas8b, Cas8c, Cas9, Cas10, Cas10d, CasF, CasG, CasH, Csy1, Csy2, Csy3, Cse1 (o CasA), Cse2 (o CasB), Cse3 (o CasE), Cse4 (o CasC), Csc1, Csc2, Csa5, Csn2, Csm2, Csm3, Csm4, Csm5, Csm6, Cmr1, Cmr3, Cmr4, Cmr5, Cmr6, Csb1, Csb2, Csb3, Csx17, Csx14, Csx10, Csx16, CsaX, Csx3, Csz1, Csx15, Csf1, Csf2, Csf3, Csf4 y Cu1966.

Tal como se desvela en el presente documento, la endonucleasa guiada por ARN proviene de un sistema CRISPR/Cas de tipo II, tal como una proteína Cas9. La proteína Cas9 puede ser de *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus thermophilus*, *Streptococcus sp.*, *Nocardiopsis dassonvillei*, *Streptomyces pristinaespiralis*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Streptosporangium roseum*, *Streptosporangium roseum*, *Alicyclobacillus acidocaldarius*, *Bacillus pseudomycolides*, *Bacillus selenitireducens*, *Exiguobacterium sibiricum*, *Lactobacillus delbrueckii*, *Lactobacillus salivarius*, *Microscilla marina*, *Burkholderiales bacterium*, *Polaromonas naphthalenivorans*, *Polaromonas sp.*, *Crocospaera watsonii*, *Cyanothece sp.*, *Microcystis aeruginosa*, *Synechococcus sp.*, *Acetohalobium arabaticum*, *Ammonifex degensii*, *Caldicelulosiruptor becsicii*, *Candidatus Desulforudis*, *Clostridium botulinum*, *Clostridium difficile*, *Finegoldia magna*, *Natranaerobius thermophilus*, *Pelotomaculum thermopropionicum*, *Acidithiobacillus caldus*, *Acidithiobacillus ferrooxidans*, *Allochrochromatium vinosum*, *Marinobacter sp.*, *Nitrosococcus halophilus*, *Nitrosococcus watsoni*, *Pseudoalteromonas haloplanktis*, *Ktedonobacter racemifer*, *Methanohalobium evestigatum*, *Anabaena variabilis*, *Nodularia spumigena*, *Nostoc sp.*, *Arthrospira maxima*, *Arthrospira platensis*, *Arthrospira sp.*, *Lyngbya sp.*, *Microcoleus chthonoplastes*, *Oscillatoria sp.*, *Petrogona mobilis*, *Thermosiphon africanus*, o *Acaryochloris marina*.

En general, las proteínas CRISPR/cas comprenden al menos un dominio de reconocimiento de ARN y/o un dominio de unión a ARN. Los dominios de reconocimiento de ARN y/o de unión a ARN interactúan con los ARN guía. Las proteínas CRISPR/Cas también pueden comprender dominios nucleasa (es decir, dominios DNasa o RNasa), dominios de unión a ADN, dominios helicasa, dominios RNasa, dominios de interacción proteína-proteína, dominios de dimerización, así como otros dominios.

La proteína de tipo CRISPR/Cas puede ser una proteína CRISPR/Cas de tipo silvestre, una proteína CRISPR/Cas modificada, o un fragmento de una proteína CRISPR/Cas de tipo silvestre o modificada. La proteína de tipo CRISPR/Cas se puede modificar para aumentar la afinidad y/o especificidad de unión a ácido nucleico, alterar una actividad enzimática y/o cambiar otra propiedad de la proteína. Por ejemplo, los dominios nucleasa (es decir, DNasa, RNasa) de la proteína de tipo CRISPR/Cas se pueden modificar, eliminar o desactivar. Como alternativa, se puede truncar la proteína de tipo CRISPR/Cas para retirar dominios que no son esenciales para la función de la proteína de fusión. La proteína de tipo CRISPR/Cas también se puede truncar o modificar para optimizar la actividad del dominio efector de la proteína de fusión.

En algunas realizaciones, la proteína de tipo CRISPR/Cas puede provenir de una proteína Cas9 de tipo silvestre o de un fragmento de la misma. En otras realizaciones, la proteína de tipo CRISPR/Cas puede provenir de una proteína Cas9 modificada. Por ejemplo, la secuencia de aminoácidos de la proteína Cas9 se puede modificar para alterar una o más propiedades (por ejemplo, actividad, afinidad, estabilidad de nucleasa, etc.) de la proteína. Como alternativa, los dominios de la proteína Cas9 no implicados en la escisión guiada por ARN se pueden eliminar de la proteína, de manera que la proteína Cas9 modificada es más pequeña que la proteína Cas9 de tipo silvestre.

La endonucleasa guiada por ARN desvelada en el presente documento comprende al menos una señal de localización nuclear. En general, una SLN comprende un tramo de aminoácidos básicos. Las señales de localización nuclear se conocen en la materia (véase, por ejemplo, Lange y col., J. Biol. Chem., 2007, 282:5101-5105). Por ejemplo, en una realización, la SLN puede ser una secuencia monopartita, tal como PKKKRKV (SEQ ID NO:1) o PKKKRRV (SEQ ID NO:2). En otra realización, la SLN puede ser una secuencia bipartita. En otra realización más, la SLN puede ser KRPAATKKAGQAKKKK (SEQ ID NO:3). La SLN se puede localizar en el extremo N-terminal, en el C-terminal o en una localización interna de la endonucleasa guiada por ARN.

La endonucleasa guiada por ARN puede comprender adicionalmente al menos un dominio de penetración celular. El dominio de penetración celular puede ser una secuencia de péptido de penetración celular que proviene de la proteína TAT del VIH-1. A modo de ejemplo, la secuencia de penetración celular de TAT puede ser GRKKRRQRRRPPQPKKKRKV (SEQ ID NO:4). Como alternativa, el dominio de penetración celular puede ser TLM (PLSSIFSRIGDPPPKKKRKV; SEQ ID NO:5, una secuencia de péptido de penetración celular que proviene del virus de la hepatitis B. En otra alternativa, el dominio de penetración celular puede ser MPG (GALFLGWLGAAGSTMGAPKKKKRKV; SEQ ID NO:6 o GALFLGFLGAAGSTMGAWSQPKKKKRKV; SEQ ID NO:7). En una alternativa adicional, el dominio de penetración celular puede ser Pep-1 (KETWWETWWTEWSQPKKKKRKV; SEQ ID NO:8), VP22, un péptido de penetración celular del virus Herpes simplex, o una secuencia de péptido de poliarginina. El dominio de penetración celular se puede localizar en el extremo N-terminal, en el extremo C-terminal o en una localización interna de la proteína.

La endonucleasa guiada por ARN también puede comprender adicionalmente al menos un dominio marcador. Los ejemplos no limitantes de dominios marcadores incluyen proteínas fluorescentes, etiquetas de purificación y etiquetas de epítopo. En un ejemplo, el dominio marcador puede ser una proteína fluorescente. Los ejemplos no

- limitantes de proteínas fluorescentes adecuadas incluyen proteínas verdes fluorescentes (por ejemplo, GFP, GFP-2, tagGFP, turboGFP, EGFP, Emerald, Azami Green, Monomeric Azami Green, CopGFP, AceGFP, ZsGreen1), proteínas amarillas fluorescentes (por ejemplo, YFP, EYFP, Citrina, Venus, YPet, PhiYFP, ZsYellow1), proteínas azules fluorescentes (por ejemplo EBFP, EBFP2, Azurita, mKalama1, GFPuv, Sapphire, T-sapphire), proteínas cyan fluorescentes (por ejemplo ECFP, Cerulean, CyPet, AmCyan1, Midoriishi-Cyan), proteínas rojas fluorescentes (mKate, mKate2, mPlum, monómero DsRed, mCherry, mRFP1, DsRed-Express, DsRed2, DsRed-Monómero, HcRed-Tándem, HcRed1, AsRed2, eqFP611, mRaspberry, mStrawberry, Jred), y proteínas naranjas fluorescentes (mOrange, mKO, Kusabira-Orange, Kusabira-Orange monomérica, mTangerine, tdTomato) o cualquier otra proteína fluorescente adecuada. En otros ejemplos, el dominio marcador puede ser una etiqueta de purificación y/o una etiqueta de epítipo. Las etiquetas ejemplares incluyen, aunque no de forma limitativa, glutatión-S-transferasa (GST), proteína de unión a quitina (CBP), proteína de unión a maltosa, tiorredoxina (TRX), poli(NANP), etiqueta de purificación por afinidad en tándem (TAP), myc, AcV5, AU1, AU5, E, ECS, E2, FLAG, HA, nus, Softag 1, Softag 3, Strep, SBP, Glu-Glu, HSV, KT3, S, S1, T7, V5, VSV-G, 6xHis, proteína transportadora de carboxil biotina (BCCP) y calmodulina.
- En determinados ejemplos, la endonucleasa guiada por ARN puede ser parte de un complejo proteína-ARN que comprende un ARN guía. El ARN guía interacciona con la endonucleasa guiada por ARN para dirigir la endonucleasa a un sitio diana específico, en el que el extremo 5' del ARN guía alinea sus bases con una secuencia de protoespaciador específica.

(II) Ácidos nucleicos que codifican endonucleasas guiadas por ARN

- Otro aspecto de la presente divulgación proporciona ácidos nucleicos que codifican cualquiera de las endonucleasas guiadas por ARN descritas anteriormente en la sección (I). El ácido nucleico puede ser ARN o ADN. En un ejemplo, el ácido nucleico que codifica la endonucleasa guiada por ARN es ARNm. El ARNm puede tener casquete en 5' y/o estar poliadenilado en 3'. En otro ejemplo, el ácido nucleico que codifica la endonucleasa guiada por ARN es ADN. El ADN puede estar presente en un vector (véase a continuación).
- El ácido nucleico que codifica la endonucleasa guiada por ARN puede tener un codón optimizado para una traducción eficaz a proteína en la célula eucariota o animal de interés. Por ejemplo, se pueden optimizar codones para la expresión en seres humanos, ratones, ratas, hámsteres, vacas, cerdos, gatos, perros, peces, anfibios, plantas, levadura, insectos, etcétera (véase la base de datos del uso de codones en www.kazusa.or.jp/codon/). Los programas para la optimización de codones están disponibles como programas de dominio público (por ejemplo, OPTIMIZER en genomes.urv.es/OPTIMIZER/; OptimumGene™ de GenScript en www.genscript.com/codon_opt.html). Los programas comerciales de optimización de codones también están disponibles.

- El ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN se puede enlazar de manera operativa con al menos una secuencia de control del promotor. En algunas repeticiones, la secuencia codificante de ADN se puede unir de manera operativa a una secuencia de control del promotor para la expresión en la célula eucariota o animal de interés. La secuencia de control del promotor puede ser constitutiva, regulada o específica de tejido. Las secuencias de control del promotor constitutivas adecuadas incluyen, pero sin limitación, el promotor temprano inmediato de citomegalovirus (CMV), el promotor del virus del simio (SV40), el promotor tardío principal de adenovirus, el promotor del virus del sarcoma de Rous (VSR), el promotor del virus del tumor mamario del ratón (MMTV), el promotor de la fosfoglicerato cinasa (PGK), el promotor del factor de elongación (ED1)-alfa, los promotores de ubiquitina, los promotores de actina, los promotores de tubulina, los promotores de inmunoglobulina, fragmentos de los mismos o combinaciones de cualquiera de los anteriores. Los ejemplos de secuencias de control del promotor reguladas incluyen sin limitación aquellas reguladas por choque térmico, metales, esteroides, antibióticos o alcohol. Los ejemplos no limitantes de promotores específicos de tejido incluyen el promotor B29, el promotor de CD14, el promotor de CD43, el promotor de CD45, el promotor de CD68, el promotor de desmina, el promotor de elastasa-1, el promotor de endoglina, el promotor de fibronectina, el promotor de Flt-1, el promotor de GFAP, el promotor de GPIIb, el promotor de ICAM-2, el promotor de INF- β , el promotor de Mb, el promotor Nphs1, el promotor de OG-2, el promotor de SP-B, el promotor de SYN1 y el promotor de WASP. La secuencia del promotor puede ser de tipo silvestre o se puede modificar para una expresión más eficiente o eficaz. En un ejemplo, el ADN codificante puede unirse de manera operativa a un promotor de CMV para la expresión constitutiva en células de mamífero.

- La secuencia que codifica la endonucleasa guiada por ARN puede estar unida de manera operativa a una secuencia de promotor que es reconocida por una ARN polimerasa del fago para la síntesis *in vitro* de ARNm. En tales ejemplos, el ARN transcrito *in vitro* se puede purificar para su uso en los procedimientos detallados anteriormente en la sección (III). Por ejemplo, la secuencia del promotor puede ser una secuencia del promotor T7, T3 o SP6 o una variación de la secuencia del promotor T7, T3 o SP6. En una realización a modo de ejemplo, el ADN que codifica la proteína está unido de manera operativa a un promotor T7 para la síntesis *in vitro* de ARNm usando una ARN polimerasa de T7.

- En una alternativa, la secuencia que codifica la endonucleasa guiada por ARN puede estar unida de manera operativa a una secuencia del promotor para la expresión *in vitro* de la endonucleasa guiada por ARN en células bacterianas o eucariotas. En esos casos, la proteína expresada se puede purificar para su uso en los procedimientos

detallados a continuación en las secciones (III) y (IV). Los promotores bacterianos adecuados incluyen, sin límite, promotores T7, promotores del operón *lac*, promotores *trp*, variaciones de los mismos, y combinaciones de los mismos. Un promotor bacteriano ejemplar es *tac*, que es un híbrido de los promotores *trp* y *lac*. Los ejemplos no limitantes de los promotores eucarióticos se enumeran anteriormente.

5 En aspectos adicionales, el ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN también puede estar unida a una señal de poliadenilación (por ejemplo, señal poliA del SV40, señal poliA de la hormona de crecimiento bovina (BGH), etc.) y/o al menos una secuencia de terminación transcripcional. Además, la secuencia que codifica la endonucleasa guiada por ARN también puede estar unida a la secuencia que codifica al menos una señal de localización nuclear, al menos un dominio de penetración celular y/o al menos un dominio marcador, que se detallan anteriormente en la sección (I).

10 En diversas realizaciones, el ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN puede estar presente en un vector. Los vectores adecuados incluyen vectores de plásmidos, fagémidos, cósmidos, minicromosomas artificiales, transposones y vectores víricos (por ejemplo, vectores lentivíricos, vectores víricos adenoasociados, etc.). En un ejemplo, el ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN está presente en un vector de plásmido. Los ejemplos no limitantes de vectores de plásmidos adecuados incluyen pUC, pBR322, pET, pBluescript, y variantes de los mismos. El vector puede comprender secuencias adicionales de control de la expresión (por ejemplo, secuencias potenciadoras, secuencias de Kozak, secuencias de poliadenilación, secuencias de terminación transcripcional, etc.), secuencias de marcador seleccionable (por ejemplo, genes de resistencia a antibióticos), orígenes de replicación y similares. La información adicional se puede encontrar en "Current Protocols in Molecular Biology" de Ausubel y col., John Wiley & Sons, Nueva York, 2003 o "Molecular Cloning: A Laboratory Manual" de Sambrook y Russell, Cold Spring Harbor Press, Cold Spring Harbor, NY, 3ª edición, 2001.

20 En algunos ejemplos, el vector de expresión que comprende la secuencia que codifica la endonucleasa guiada por ARN puede comprender adicionalmente la secuencia que codifica un ARN guía. La secuencia que codifica el ARN guía generalmente está unido de manera operativa a al menos una secuencia de control de la transcripción para la expresión del ARN guía en la célula o embrión de interés. Por ejemplo, el ADN que codifica el ARN guía se puede unir de manera operativa a una secuencia del promotor que se reconoce mediante la ARN polimerasa III (Pol III). Los ejemplos de promotores de Pol III incluyen, pero sin limitación, los promotores de ARN U6, U3, H1 y 7SL de mamífero.

(III) Procedimiento para modificar una secuencia cromosómica usando una endonucleasa guiada por ARN

30 Como se ha indicado anteriormente, la presente invención abarca un procedimiento para integrar una secuencia exógena en una secuencia cromosómica en una célula eucariota, comprendiendo el procedimiento (a) introducir de la célula eucariota (i) al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear o ácido nucleico que codifica al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear, en la que la al menos una endonucleasa guiada por ARN es un sistema de proteínas repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente interespaciadas (CRISPR, del inglés *clustered regularly interspersed short palindromic repeats*)/(Cas) asociado a CRISPR de tipo II y el sistema de proteínas CRISPR/Cas de tipo II es una proteína Cas9, (ii) al menos un ARN o ADN guía que codifica al menos un ARN guía, y, (iii) al menos un polinucleótido donador que comprende la secuencia exógena; y (b) cultivar la célula de manera que cada ARN guía dirija una endonucleasa guiada por ARN a un sitio diana en la secuencia cromosómica donde la endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena, y la rotura de doble cadena se repara mediante un proceso de reparación de ADN de manera que la secuencia exógena se integra en la secuencia cromosómica, en el que el procedimiento no comprende un proceso de modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano y, en el que el procedimiento no comprende un procedimiento para el tratamiento del cuerpo humano o animal.

45 La invención también proporciona un procedimiento ex vivo o in vivo de integración de una secuencia exógena en una secuencia cromosómica de una célula eucariota, comprendiendo el procedimiento: (a) introducir en la célula eucariota (i) al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear o ácido nucleico que codifica al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear, en la que la al menos una endonucleasa guiada por ARN es un sistema de proteínas repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente interespaciadas (CRISPR, del inglés *clustered regularly interspersed short palindromic repeats*)/(Cas) asociado a CRISPR de tipo II y el sistema de proteínas CRISPR/Cas de tipo II es una proteína Cas9, (ii) al menos un ARN o ADN guía que codifica al menos un ARN guía, y (iii) al menos un polinucleótido donador que comprende la secuencia exógena; y b) cultivar la célula eucariota de manera que el ARN guía guíe la endonucleasa guiada por ARN a un sitio diana en la secuencia cromosómica donde la endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena, y la rotura de doble cadena se repara mediante un proceso de reparación de ADN de manera que la secuencia exógena se integra en la secuencia cromosómica, en el que el procedimiento no comprende un proceso de modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano.

60 En algunas realizaciones, estos procedimientos pueden comprender la introducción de una endonucleasa guiada por ARN (o ácido nucleico codificante) y un ARN guía (o ADN codificante) en una célula o embrión, en la que la

endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena en la secuencia cromosómica dirigida. La secuencia donadora en el polinucleótido donador se puede intercambiar con o integrar en la secuencia cromosómica en el sitio dirigido durante la reparación de la rotura de doble cadena. Por ejemplo, en realizaciones en las que la secuencia donadora está flanqueada aguas arriba y aguas abajo por secuencias que tienen una identidad de secuencia sustancial con las secuencias de aguas arriba y aguas abajo, respectivamente, del sitio dirigido en la secuencia cromosómica, la secuencia donadora se puede intercambiar con o integrar en la secuencia cromosómica en el sitio dirigido durante la reparación mediada por un proceso de reparación dirigido por la homología. Como alternativa, en realizaciones en las que la secuencia donadora está flanqueada por proyecciones compatibles (o las proyecciones compatibles se generan *in situ* mediante la endonucleasa guiada por ARN) la secuencia donadora se puede enlazar directamente con la secuencia cromosómica escindida mediante un proceso de reparación no homólogo durante la reparación de la rotura de doble cadena. El intercambio o la integración de la secuencia donadora en la secuencia cromosómica modifica la secuencia cromosómica dirigida o introduce una secuencia exógena en la secuencia cromosómica de la célula o embrión.

En otras realizaciones, el procedimiento puede comprender la introducción de dos endonucleasas guiadas por ARN (o ácido nucleico codificante) y dos ARN guías (o ADN codificantes) en una célula, en la que las endonucleasas guiadas por ARN introducen roturas de doble cadena en la secuencia cromosómica. Véase la **FIG. 1**. Las dos roturas pueden estar en varios pares de bases, en decenas de pares de bases o pueden estar separados por varios miles de pares de bases. La secuencia donadora en el polinucleótido donador se puede intercambiar con o integrar en la secuencia cromosómica durante la reparación de las roturas de doble cadena bien mediante un proceso de reparación basado en homología (por ejemplo, en realizaciones en las que la secuencia donadora está flanqueada aguas arriba y aguas abajo por secuencias que tienen una identidad de secuencia sustancial con las secuencias de aguas arriba y aguas abajo, respectivamente, de los sitios dirigidos en la secuencia cromosómica) o bien un proceso de reparación no homóloga (por ejemplo, en realizaciones en las que la secuencia donadora está flanqueada por proyecciones compatibles).

(a) Endonucleasa guiada por ARN

El procedimiento comprende introducir en una célula o embrión al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear o ácido nucleico que codifica al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear. Tales endonucleasas guiadas por ARN y ácidos nucleicos que codifican las endonucleasas guiadas por ARN se describen anteriormente en las secciones (I) y (II), respectivamente. Sin embargo, los procedimientos reivindicados excluyen los que comprenden un proceso para modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano.

En algunas realizaciones, la endonucleasa guiada por ARN se puede introducir en la célula o embrión como una proteína aislada. En dichas realizaciones, la endonucleasa guiada por ARN puede comprender adicionalmente al menos un dominio de penetración celular, que facilita la captación celular de la proteína. En otras realizaciones, la endonucleasa guiada por ARN se puede introducir en la célula o embrión como una molécula de ARNm. Aún en otras realizaciones, la endonucleasa guiada por ARN se puede introducir en la célula o embrión como una molécula de ADN. En general, la secuencia de ADN que codifica la proteína está unida de manera operativa a una secuencia del promotor que funcionará en la célula o embrión de interés. La secuencia de ADN puede ser lineal, o la secuencia de ADN puede ser parte de un vector. Aún en otras realizaciones, se puede introducir la proteína en la célula o embrión como un complejo ARN-proteína que comprende la proteína y el ARN guía.

En realizaciones alternativas, el ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN puede comprender adicionalmente la secuencia que codifica un ARN guía. En general, cada una de las secuencias que codifican la endonucleasa guiada por ARN y el ARN guía están unidas de manera operativa la secuencia de control del promotor apropiada que permite la expresión de la endonucleasa guiada por ARN y el ARN guía, respectivamente, en la célula o embrión. La secuencia de ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN y el ARN guía puede comprender además secuencia(s) de control de la expresión, reguladoras y/o de procesamiento. La secuencia de ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN y el ARN guía puede ser lineal o puede ser parte de un vector.

(b) ARN guía

El procedimiento también comprende la introducción en una célula o embrión de al menos un ARN guía o ADN que codifica al menos un ARN guía. Un ARN guía interacciona con la endonucleasa guiada por ARN para dirigir la endonucleasa a un sitio diana específico, en cuyo sitio, el extremo 5' del ARN guía alinea sus bases con una secuencia de protoespaciador específica en la secuencia cromosómica.

Cada ARN guía comprende tres regiones: una primera región en el extremo 5' que es complementaria con el sitio diana en la secuencia cromosómica, una segunda región interna que forma una estructura en tallo-bucle, y una tercera región 3' que esencialmente permanece monocatenaria. La primera región de cada ARN guía es diferente, de manera que cada ARN guía a una proteína de fusión hacia un sitio diana específico. La segunda y tercera regiones de cada ARN guía pueden ser las mismas en todos los ARN guía.

La primera región del ARN guía es complementaria con la secuencia (es decir, la secuencia del protoespaciador) en

el sitio diana en la secuencia cromosómica de manera que la primera región del ARN guía puede alinear sus bases con el sitio dirigido. En diversas realizaciones, la primera región del ARN guía puede comprender desde aproximadamente 10 nucleótidos a más de aproximadamente 25 nucleótidos. Por ejemplo, la región del alineamiento de bases entre la primera región del ARN guía y el sitio diana en la secuencia cromosómica puede ser de aproximadamente 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25 o más de 25 nucleótidos de longitud. En una realización a modo de ejemplo, la primera región de ARN guía es de aproximadamente 19, 20 o 21 nucleótidos de longitud.

El ARN guía también comprende una segunda región que forma una estructura secundaria. En algunas realizaciones, la estructura secundaria comprende un tallo (u horquilla) y un bucle. La longitud del bucle y del tallo puede variar. Por ejemplo, el bucle puede variar desde aproximadamente 3 hasta aproximadamente 10 nucleótidos de longitud, y el tallo puede variar desde aproximadamente 6 hasta aproximadamente 20 pares de bases de longitud. El tallo puede comprender una o más protuberancias de 1 a aproximadamente 10 nucleótidos. De este modo, la longitud global de la segunda región puede variar desde aproximadamente 16 hasta aproximadamente 60 nucleótidos de longitud. En una realización ejemplar, el bucle es de aproximadamente 4 nucleótidos de longitud y el tallo comprende aproximadamente 12 pares de bases.

El ARN guía también comprende una tercera región en el extremo 3' que permanece esencialmente monocatenario. De este modo, la tercera región no tiene complementariedad con ninguna secuencia cromosómica en la célula de interés y no tiene complementariedad con el resto del ARN guía. La longitud de la tercera región puede variar. En general, la tercera región es más de aproximadamente 4 nucleótidos de longitud. Por ejemplo, la longitud de la tercera región puede variar desde aproximadamente 5 hasta aproximadamente 60 nucleótidos de longitud.

La longitud combinada de la segunda y tercera región (también llamada la región universal o estructural) del ARN guía puede variar desde aproximadamente 30 hasta aproximadamente 120 nucleótidos de longitud. En un aspecto, la longitud combinada de la segunda y tercera región del ARN guía varía desde aproximadamente 70 hasta aproximadamente 100 nucleótidos de longitud.

En algunas realizaciones, el ARN guía comprende una única molécula que comprende las tres regiones. En otras realizaciones, el ARN guía puede comprender dos moléculas separadas. La primera molécula de ARN puede comprender la primera región del ARN guía y una mitad del "tallo" de la segunda región del ARN guía. La segunda molécula de ARN puede comprender la otra mitad del "tallo" de la segunda región del ARN guía y la tercera región del ARN guía. De este modo, en esta realización, la primera y segunda molécula de ARN contiene cada una una secuencia de nucleótidos que son complementarias entre sí. Por ejemplo, en una realización, la primera y segunda molécula de ARN comprende cada una una secuencia (de aproximadamente 6 a aproximadamente 20 nucleótidos) que alinea sus bases con la otra secuencia para formar un ARN guía funcional.

En algunas realizaciones, el ARN guía se puede introducir en la célula o embrión como una molécula de ARN. La molécula de ARN se puede transcribir *in vitro*. Como alternativa, la molécula de ARN se puede sintetizar químicamente.

En otras realizaciones, el ARN guía se puede introducir en la célula o embrión como una molécula de ADN. En esos casos, el ADN que codifica el ARN guía se puede unir de manera operativa a la secuencia de control del promotor para la expresión del ARN guía en la célula o embrión de interés. Por ejemplo, la secuencia codificante de ARN se puede unir de manera operativa a una secuencia del promotor que se reconoce mediante la ARN polimerasa III (Pol III). Los ejemplos de promotores de Pol III incluyen, pero sin limitación, promotores U6 o H1 de mamífero. En una realización ejemplar, la secuencia codificante de ARN se enlaza a un promotor U6 humano o de ratón. En otras realizaciones ejemplares, la secuencia codificante de ARN se enlaza a un promotor H1 humano o de ratón.

La molécula de ADN que codifica el ARN guía puede ser lineal o circular. En algunas realizaciones, la secuencia de ADN que codifica el ARN guía puede ser parte de un vector. Los vectores adecuados incluyen vectores de plásmidos, fagémidos, cósmidos, minicromosomas artificiales, transposones y vectores víricos. En una realización a modo de ejemplo, el ADN que codifica la endonucleasa guiada por ARN está presente en un vector de plásmido. Los ejemplos no limitantes de vectores de plásmidos adecuados incluyen pUC, pBR322, pET, pBluescript, y variantes de los mismos. El vector puede comprender secuencias adicionales de control de la expresión (por ejemplo, secuencias potenciadoras, secuencias de Kozak, secuencias de poliadenilación, secuencias de terminación transcripcional, etc.), secuencias de marcador seleccionable (por ejemplo, genes de resistencia a antibióticos), orígenes de replicación y similares.

En realizaciones en las que tanto la endonucleasa guiada por ARN como el ARN guía se introducen en la célula como moléculas de ADN, cada una puede ser parte de una molécula separada (por ejemplo, un vector que contiene secuencia codificante de proteína de fusión y un segundo vector que contiene la secuencia codificante de ARN guía) o ambas pueden ser parte de la misma molécula (por ejemplo, un vector que contiene la secuencia codificante (y reguladora) tanto para la proteína de fusión como para el ARN guía).

(c) Sitio diana

Una endonucleasa guiada por ARN junto con un ARN guía se dirige a un sitio diana en la secuencia cromosómica,

en la que la endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena en la secuencia cromosómica. El sitio diana no tiene limitación de secuencia excepto en que la misma secuencia va seguida de manera inmediata (aguas abajo) de una secuencia consenso. Esta secuencia consenso también se conoce como motivo adyacente al protoespaciador (PAM, del inglés *protospacer adjacent motif*). Los ejemplos de PAM incluyen, pero sin limitación, NGG, NGGNG y NNAGAAW (en los que N se define como cualquier nucleótido y W se define bien como A o como T). Tal como se detalla anteriormente en la sección (III)(b), la primera región (en el extremo 5') del ARN guía es complementaria con el protoespaciador de la secuencia diana. Normalmente, la primera región del ARN guía es de aproximadamente 19 a 21 nucleótidos de longitud. De este modo, en determinados aspectos, la secuencia del sitio diana en la secuencia cromosómica es 5'-N₁₉₋₂₁-NGG-3'. El PAM está en letras cursivas.

El sitio diana puede estar en la región codificante de un gen, en un intrón de un gen, en una región de control de un gen, en una región no codificante entre genes, etc. El gen puede ser un gen codificante de proteína o un gen codificante de ARN. El gen puede ser cualquier gen de interés.

(d) Polinucleótido donador

El procedimiento comprende adicionalmente introducir al menos un polinucleótido donador en la célula o embrión.

Un polinucleótido donador comprende al menos una secuencia donadora.

La secuencia donadora del polinucleótido donador se corresponde con una secuencia exógena. Tal como se usa en el presente documento, una secuencia "exógena" se refiere a una secuencia que no es natural para la célula o embrión, o una secuencia cuya localización natural en el genoma de la célula o embrión está en una localización diferente. Por ejemplo, la secuencia exógena puede comprender secuencia codificante de proteína, que puede estar unida de manera operativa a una secuencia de control del promotor de manera que, tras la integración en el genoma, la célula o el embrión animal es capaz de expresar la proteína codificada por la secuencia integrada. Como alternativa, la secuencia exógena se puede integrar en la secuencia cromosómica de manera que su expresión se regule mediante una secuencia de control del promotor endógena. En otras repeticiones, la secuencia exógena puede ser una secuencia de control transcripcional, otra secuencia de control de la expresión, una secuencia codificante de ARN, etcétera. La integración de una secuencia exógena en una secuencia cromosómica se denomina "inserción".

Como se apreciará por los expertos en la materia, la longitud de la secuencia donadora puede variar y lo hará. Por ejemplo, la secuencia donadora puede variar en longitud desde varios nucleótidos hasta cientos de nucleótidos hasta cientos de miles de nucleótidos.

Polinucleótido donador que comprende secuencias aguas arriba y aguas abajo. En algunas realizaciones, la secuencia donadora en el polinucleótido donador está flanqueado por una secuencia aguas arriba y una secuencia aguas abajo, que tiene identidad de secuencia sustancial con secuencias localizadas aguas arriba y aguas abajo, respectivamente, del sitio dirigido en la secuencia cromosómica. Debido a estas similitudes de secuencia, las secuencias aguas arriba y aguas abajo del polinucleótido donador permiten la recombinación homóloga entre el polinucleótido donador y la secuencia cromosómica dirigida de manera que la secuencia del donador se puede integrar en (o intercambiar con) la secuencia cromosómica.

La secuencia aguas arriba, tal como se usa en el presente documento, se refiere a una secuencia de ácido nucleico que comparte la identidad de secuencia sustancial con una secuencia cromosómica aguas arriba del sitio dirigido. De forma análoga, la secuencia aguas abajo se refiere a una secuencia de ácido nucleico que comparte la identidad de secuencia sustancial con una secuencia cromosómica aguas abajo del sitio dirigido. Tal como se usa en el presente documento, la frase "identidad de secuencia sustancial" se refiere a secuencias que tienen al menos aproximadamente el 75 % de identidad de secuencia. De este modo, las secuencias aguas arriba y aguas abajo en el polinucleótido donador pueden tener aproximadamente el 75 %, 76 %, 77 %, 78 %, 79 %, 80 %, 81 %, 82 %, 83 %, 84 %, 85 %, 86 %, 87 %, 88 %, 89 %, 90 %, 91 %, 92 %, 93 %, 94 %, 95 %, 96 %, 97 %, 98 % o 99 % de identidad de secuencia con la secuencia aguas arriba o aguas abajo del sitio dirigido. En una realización ejemplar, las secuencias aguas arriba y aguas abajo en el polinucleótido donador pueden tener aproximadamente el 95 % o el 100 % de identidad de secuencia con las secuencias cromosómicas aguas arriba o aguas abajo del sitio dirigido. En una realización, la secuencia aguas arriba comparte la identidad de secuencia sustancial con una secuencia cromosómica localizada inmediatamente aguas arriba del sitio dirigido (es decir, adyacente al sitio dirigido). En otras realizaciones, la secuencia aguas arriba comparte la identidad de secuencia sustancial con una secuencia cromosómica que se localizan en aproximadamente cien (100) nucleótidos aguas arriba del sitio dirigido. Por lo tanto, por ejemplo, la secuencia de aguas arriba puede compartir identidad de secuencia sustancial con una secuencia cromosómica que se localiza de aproximadamente 1 a aproximadamente 20, de aproximadamente 21 a aproximadamente 40, de aproximadamente 41 a aproximadamente 60, de aproximadamente 61 a aproximadamente 80, o de aproximadamente 81 a aproximadamente 100 nucleótidos aguas arriba desde el sitio dirigido. En una realización, la secuencia aguas abajo comparte la identidad de secuencia sustancial con una secuencia cromosómica localizada inmediatamente aguas abajo del sitio dirigido (es decir, adyacente al sitio dirigido). En otras realizaciones, la secuencia aguas abajo comparte la identidad de secuencia sustancial con una secuencia cromosómica que se localizan en aproximadamente cien (100) nucleótidos aguas abajo del sitio dirigido. Por lo tanto, por ejemplo, la secuencia de aguas abajo puede compartir identidad de secuencia sustancial con una secuencia cromosómica que se localiza de aproximadamente 1 a aproximadamente 20, de aproximadamente 21 a

aproximadamente 40, de aproximadamente 41 a aproximadamente 60, de aproximadamente 61 a aproximadamente 80, o de aproximadamente 81 a aproximadamente 100 nucleótidos aguas abajo desde el sitio dirigido.

Cada secuencia aguas arriba o aguas abajo puede variar en longitud desde aproximadamente 20 nucleótidos a aproximadamente 5000 nucleótidos. En algunas realizaciones, las secuencias aguas arriba y aguas abajo pueden comprender aproximadamente 50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600, 4800, o 5000 nucleótidos. En una realización ejemplar, las secuencias aguas arriba o aguas abajo pueden variar en longitud desde aproximadamente 50 a aproximadamente 1500 nucleótidos.

Los polinucleótidos donadores que comprenden las secuencias aguas arriba y aguas abajo con similitud de secuencia con la secuencia cromosómica dirigida pueden ser lineales o circulares. En realizaciones en las que el polinucleótido donador es circular, puede ser parte de un vector. Por ejemplo, el vector puede ser un vector de plásmido.

Polinucleótidos donadores que comprenden sitio(s) de escisión dirigido(s). En otras realizaciones, el polinucleótido donador puede comprender adicionalmente al menos un sitio de escisión dirigido que se reconoce mediante la endonucleasa guiada por ARN. El sitio de escisión dirigido añadido al polinucleótido donador se puede colocar aguas arriba o aguas abajo o ambos, aguas arriba y aguas abajo de la secuencia donadora. Por ejemplo, la secuencia donadora puede estar flanqueada mediante sitios de escisión dirigidos de manera que, tras la escisión por la endonucleasa guiada por ARN, la secuencia donadora está flanqueada por proyecciones que son compatibles con las de la secuencia cromosómica generadas tras la escisión mediante la endonucleasa guiada por ARN. Por consiguiente, la secuencia donadora se puede unir con la secuencia cromosómica escindida durante la reparación de la rotura de doble cadena mediante un proceso de reparación no homóloga. Generalmente, los polinucleótidos donadores que comprenden el(los) sitio(s) de escisión serán circulares (por ejemplo, pueden ser parte de un vector de plásmido).

Polinucleótido donador que comprende una secuencia donadora corta con proyecciones opcionales. En más realizaciones alternativas, el polinucleótido donador puede ser una molécula lineal que comprende una secuencia donadora corta con proyecciones cortas opcionales que son compatibles con las proyecciones generadas mediante la endonucleasa guiada por ARN. En dichas realizaciones, la secuencia donadora se puede unir directamente con la secuencia cromosómica escindida durante la reparación de la rotura de doble cadena. En algunos casos, la secuencia donadora puede ser menor de aproximadamente 1.000, menor de aproximadamente 500, menor de aproximadamente 250, o menor de aproximadamente 100 nucleótidos. En determinados casos, el polinucleótido donador puede ser una molécula lineal que comprende una secuencia donadora corta con extremos romos. En otras repeticiones, el polinucleótido donador puede ser una molécula lineal que comprende una secuencia donadora corta con proyecciones en 5' y/o 3'. Las proyecciones pueden comprender 1, 2, 3, 4 o 5 nucleótidos.

Normalmente, el polinucleótido donador será ADN. El ADN puede ser monocatenario o bicatenario y/o lineal o circular. El polinucleótido donador puede ser un plásmido de ADN, un cromosoma artificial bacteriano (BAC, del inglés *bacterial artificial chromosome*), un cromosoma artificial de levadura (YAC, del inglés *yeast artificial chromosome*), un vector vírico, una parte lineal de ADN, un fragmento de PCR, un ácido nucleico desnudo, o un ácido nucleico que forma complejo con un vehículo de administración tal como un liposoma o un poloxámero. En determinadas realizaciones, el polinucleótido donador que comprende la secuencia donadora puede ser parte de un vector de plásmido. En cualquiera de estas situaciones, el polinucleótido donador que comprende la secuencia donadora puede comprender adicionalmente al menos una secuencia adicional.

(e) Introducción en la célula o embrión

La(s) endonucleasa(s) dirigida(s) por ARN (o el ácido nucleico codificante), el(los) ARN guía(s) (o ADN codificante) y el(los) polinucleótido(s) donador(es) opcional(es) se pueden introducir en una célula o embrión mediante una variedad de medios. En algunas realizaciones, se transfecta la célula o el embrión. Los procedimientos de transfección adecuados incluyen la transfección mediada por fosfato cálcico, la nucleofección (o electroporación), la transfección por polímeros catiónicos (por ejemplo, DEAE-dextrano o polietilenimina), la transducción vírica, la transfección por virosoma, la transfección por virión, la transfección por liposoma, la transfección por liposoma catiónico, la transfección por inmunoliposoma, la transfección por lípido no liposoma, la transfección por dendrímero, la transfección por choque térmico, la magnetofección, la lipofección, la biobalística, la impalefacción, la sonoporación, la transfección óptica y la captación de ácidos nucleicos potenciada por un agente patentado. Los procedimientos de transfección son bien conocidos en la materia (véase, por ejemplo, "Current Protocols in Molecular Biology" Ausubel y col., John Wiley & Sons, Nueva York, 2003 o "Molecular Cloning: A Laboratory Manual" de Sambrook y Russell, Cold Spring Harbor Press, Cold Spring Harbor, NY, 3ª Edición, (2001). En otras realizaciones, las moléculas se introducen en la célula o el embrión mediante microinyección. Normalmente, el embrión en un embrión de etapa unicelular fecundado de la especie de interés. Por ejemplo, las moléculas se pueden inyectar en los pronúcleos de embriones unicelulares.

La(s) endonucleasa(s) dirigida(s) por ARN (o el ácido nucleico codificante), el(los) ARN guía(s) (o los ADN que codifican el ARN guía) y el(los) polinucleótido(s) donador(es) opcional(es) se pueden introducir en la célula o

embrión de manera simultánea o de manera secuencial. La proporción de endonucleasa(s) dirigida(s) por ARN (o ácido nucleico codificante) frente al(los) ARN guía (o ADN codificante), generalmente será de aproximadamente una estequiometría tal que puedan formar un complejo ARN-proteína. En una realización, el ADN que codifica una endonucleasa dirigida por ARN y el ADN que codifica un ARN guía se administran juntos en el vector de plásmido.

5 (f) Cultivo de la célula o embrión

El procedimiento además comprende el mantenimiento de la célula o embrión en condiciones apropiadas, de manera que el(los) ARN guía dirija a la(s) endonucleasa(s) guiada(s) por ARN al(los) sitios dirigido(s) en la secuencia cromosómica, y la(s) endonucleasa(s) guiada por ARN introduzca(n) al menos una rotura de doble cadena en la secuencia cromosómica. Una rotura de doble cadena se puede reparar mediante un proceso de reparación de ADN de manera que la secuencia cromosómica se modifique mediante una delección de al menos un nucleótido, una inserción de al menos un nucleótido, una sustitución de al menos un nucleótido o una combinación de las mismas.

Si no se introducen polinucleótidos donadores en la célula o embrión, la rotura de doble cadena podría repararse mediante un proceso de reparación por unión de extremos no homólogos (NHEJ, del inglés *non-homologous end-joining*). Dado que la NHEJ es propensa a errores, las delecciones de al menos un nucleótido, las inserciones de al menos un nucleótido, las sustituciones de al menos un nucleótido o las combinaciones de las mismas pueden tener lugar durante la reparación de la rotura. Por consiguiente, la secuencia en la secuencia cromosómica se puede modificar de manera que el marco de lectura de una región codificante se pueda desplazar y la secuencia cromosómica se inactive o se "suprima". Una secuencia cromosómica inactivada que codifica una proteína no produce la proteína codificada por la secuencia cromosómica de tipo silvestre.

En realizaciones en las que un polinucleótido donador que comprende secuencias aguas arriba y aguas abajo se introduce en la célula o embrión, la rotura de doble cadena se puede reparar mediante un proceso de reparación dirigida por homología (HDR, del inglés *homology-directed repair*) de manera que la secuencia donadora se integra en la secuencia cromosómica. Por consiguiente, se puede integrar una secuencia exógena en el genoma de la célula o embrión, o la secuencia cromosómica dirigida se puede modificar mediante el intercambio de una secuencia modificada por la secuencia cromosómica de tipo silvestre.

En realizaciones en las que un polinucleótido donador que comprende el sitio de escisión se introduce en la célula o embrión, la endonucleasa guiada por ARN puede escindir tanto la secuencia cromosómica dirigida como el polinucleótido donador. El polinucleótido donador linealizado se puede integrar en la secuencia cromosómica en el sitio de la rotura de doble cadena mediante unión entre el polinucleótido donador y la secuencia cromosómica escindida mediante un proceso de NHEJ.

En realizaciones en las que un polinucleótido donador lineal que comprende una secuencia donadora corta se introduce en la célula o embrión, la secuencia donadora corta se puede integrar en la secuencia cromosómica en el sitio de la rotura de doble cadena mediante un proceso de NHEJ. La integración puede tener lugar mediante la unión de extremos romos entre la secuencia donadora corta y la secuencia cromosómica en el sitio de la rotura de doble cadena. Como alternativa, la integración puede tener lugar mediante la unión de los extremos cohesivos (es decir, que tienen proyecciones en 5' o en 3') entre una secuencia donadora corta que está flanqueada por proyecciones que son compatibles con las generadas mediante la endonucleasa de direccionamiento de ARN en la secuencia cromosómica escindida.

En general, la célula se mantiene en condiciones apropiadas para el crecimiento celular y/o su conservación. Las condiciones adecuadas de cultivo celular son bien conocidas en la materia y se describen, por ejemplo, en Santiago y col. (2008) PNAS 105:5809-5814; Moehle y col. (2007) PNAS 104:3055-3060; Urnov y col. (2005) Nature 435:646-651; y Lombardo y col. (2007) Nat. Biotechnology 25:1298-1306. Los expertos en la materia aprecian que los procedimientos para el cultivo de células son conocidos en la materia y pueden variar y lo harán dependiendo del tipo celular. Se puede usar la optimización habitual, en todos los casos, para determinar las mejores técnicas para un tipo celular en particular.

Se puede cultivar un embrión *in vitro* (por ejemplo, en cultivo celular). Normalmente, el embrión se cultiva a una temperatura apropiada y en medios apropiados con la proporción de O₂/CO₂ necesaria como para permitir la expresión de la endonucleasa guiada por ARN y del ARN guía, si fuese necesario. Los ejemplos no limitantes adecuados de medios incluyen los medios M2, M16, KSOM, BMOC y HTF. Un experto en la materia apreciará que las condiciones del cultivo pueden variar y lo harán dependiendo de la especie del embrión. Se puede usar la optimización habitual, en todos los casos, para determinar las mejores condiciones de cultivo para una especie particular de embrión. En algunos casos, una línea celular puede provenir de un embrión cultivado *in vitro* (por ejemplo, una línea de células madre embrionarias).

Como alternativa, se puede cultivar un embrión *in vivo* transfiriendo el embrión al útero de un hospedador femenino. Hablando de manera general, el hospedador femenino es de la misma especie o similar que la del embrión. Preferentemente, el hospedador femenino está pseudoembarazado. Los procedimientos para preparar hospedadores femeninos pseudoembarazados se conocen en la materia. Además, los procedimientos para transferir

un embrión en un hospedador femenino son conocidos. El cultivo de un embrión *in vivo* permiten el desarrollo del embrión y pueden dar como resultado un nacimiento vivo de un animal que proviene del embrión. Tal animal comprendería la secuencia cromosómica modificada en cada célula del cuerpo. Se excluyen de manera específica del ámbito de la invención los procedimientos que comprenden un proceso para modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano.

(g) Tipos de células y embriones

Una variedad de células eucariotas y embriones son adecuados para su uso en el procedimiento. Por ejemplo, la célula puede ser una célula humana, una célula de mamífero no humano, una célula de vertebrado no mamífero, una célula de invertebrado, una célula de insecto, una célula vegetal, una levadura, o un organismo eucariota unicelular. En general, el embrión es un embrión de mamífero no humano. En realizaciones específicas, los embriones pueden ser un embrión unicelular de mamífero no humano. Los embriones ejemplares, incluyendo los embriones unicelulares, incluyen sin limitación los embriones de ratón, de rata, de hámster, de roedor, de conejo, de gato, de perro, de oveja, de cerdo, de vaca, de caballo y de primate. Aún en otras realizaciones, la célula puede ser una célula madre. Las células madre adecuadas incluyen sin limitación las células madre embrionarias, las células madre de tipo ES, células madre fetales, células madre de adulto, células madre pluripotenciales, células madre de pluripotencialidad inducida, células madre multipotentes, células madre oligopotentes, células madre unipotentes y otras. En realizaciones ejemplares, la célula es una célula de mamífero.

Los ejemplos no limitantes de células de mamífero adecuadas incluyen las células de ovario de hámster chino (CHO), las células renales de cría de hámster (BHK); las células NS0 de mieloma de ratón, las células 3T3 de fibroblasto embrionario de ratón (NIH3T3), las células A20 de linfoma de linfocitos B de ratón; las células B16 de melanoma de ratón; las células C2C12 de mioblasto de ratón; las células SP2/0 de mieloma de ratón; las células C3H-10T1/2 mesenquimales embrionarias de ratón; las células CT26 de carcinoma de ratón, las células DuCuP de próstata de ratón; las células EMT6 de mama de ratón; las células Hepa1c1c7 de hepatoma de ratón; las células J5582 de mieloma de ratón; las células MTD-1A epiteliales de ratón; las células MyEnd de miocardio de ratón; las células RenCa renales de ratón; las células RIN-5F pancreáticas de ratón; las células X64 de melanoma de ratón; las células YAC-1 de linfoma de ratón; las células 9L de glioblastoma de rata; las células RBL de linfoma de linfocitos B de rata; las células B35 de neuroblastoma de rata; las células de hepatoma de rata (HTC); las células BRL 3A de hígado de rata; las células renales caninas (MDCK); las células (CMT) mamarias caninas; las células D17 de osteosarcoma de rata; las células DH82 de monocito/macrófago de rata; las células (COS7) de fibroblastos de riñón de mono transformados por el virus SV-40; las células CVI-76 de riñón de mono; células (VERO-76) de riñón de mono verde africano; células (HEK293, HEK293T) de riñón embrionario humano; células (HELA) de carcinoma de cuello uterino humano; células (W138) de pulmón humano; células (Hep G2) de hígado humano; células de osteosarcoma U2-OS humano, células A549 humanas, células A-431 humanas, y células K562 humanas. Se puede encontrar una lista extensa de líneas celulares de mamíferos en el catálogo de la American Type Culture Collection (ATCC, Manassas, VA).

(IV) Células y animales modificados genéticamente

La presente divulgación abarca células embriones no humanos y animales no humanos modificados genéticamente, que comprenden al menos una secuencia cromosómica que se ha modificado usando el proceso mediado por endonucleasa guiada por ARN, usando los procedimientos descritos en el presente documento. La divulgación proporciona células que comprenden al menos una molécula de ADN o de ARN que codifica una endonucleasa guiada por ARN dirigida hacia una secuencia cromosómica de interés, al menos un ARN guía y uno o más polinucleótidos donadores. La divulgación también proporciona embriones no humanos que comprenden al menos una molécula de ADN o de ARN que codifica una endonucleasa guiada por ARN dirigida hacia una secuencia cromosómica de interés, al menos un ARN guía y uno o más polinucleótidos donadores.

La presente divulgación proporciona animales no humanos, embriones no humanos o células animales modificados genéticamente que comprenden al menos una secuencia cromosómica modificada. La secuencia cromosómica modificada se modifica de manera que comprenda una secuencia integrada. La secuencia cromosómica se modifica con un proceso mediado por endonucleasa guiada por ARN, usando los procedimientos descritos en el presente documento.

Tal como se ha tratado, un aspecto de la presente divulgación proporciona un animal modificado genéticamente en el que se ha modificado al menos una secuencia cromosómica. En una realización, el animal modificado genéticamente comprende al menos una secuencia cromosómica inactivada. La secuencia cromosómica modificada se puede inactivar de manera que la secuencia no se transcriba y/o no se produzca una proteína funcional. Por lo tanto, un animal modificado genéticamente que comprende una secuencia cromosómica inactivada puede denominarse un "animal genomanipulado por supresión génica" o un "animal genomanipulado secundariamente por supresión génica". La secuencia cromosómica inactivada puede incluir una mutación de delección (es decir, delección de uno o más nucleótidos), una mutación de inserción (es decir, inserción de uno o más nucleótidos), o una mutación interruptora (es decir, sustitución de un único nucleótido por otro nucleótido de manera que se introduzca un codón de parada). Como consecuencia de la mutación, la secuencia cromosómica dirigida se inactiva y no se produce una proteína funcional. La secuencia cromosómica inactivada no comprende una secuencia introducida de

manera exógena. También se incluyen en el presente documento animales modificados genéticamente en los que dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho, nueve o diez o más secuencias cromosómicas están inactivadas.

En otra realización, la secuencia cromosómica modificada se puede alterar de manera que codifique un producto variante de proteína. Por ejemplo, un animal modificado genéticamente que comprende una secuencia cromosómica modificada puede comprender una(s) mutación(es) puntual(es) dirigidas u otra modificación de manera que se produzca un producto de proteína alterada. En una realización, la secuencia cromosómica se puede modificar de manera que al menos un nucleótido se cambie y la proteína expresada comprenda un resto de aminoácido cambiado (mutación de aminoácido). En otra realización, la secuencia cromosómica se puede modificar para que comprenda más de una mutación de aminoácido de manera que se cambie más de un aminoácido. Además, la secuencia cromosómica se puede modificar para que tenga una delección o inserción de tres nucleótidos de manera que la proteína expresada comprenda una única delección o inserción de aminoácido. La proteína variante o alterada puede tener propiedades o actividades alteradas en comparación con la proteína de tipo silvestre, tal como una especificidad por el sustrato alterada, una actividad enzimática alterada, unas tasas cinéticas alteradas, etc.

En otra realización, el animal modificado genéticamente puede comprender al menos una secuencia integrada en el cromosoma. Un animal modificado genéticamente que comprende una secuencia integrada puede denominarse un "animal genomanipulado por inserción génica" o un "animal genomanipulado secundariamente por inserción génica". La secuencia integrada en el cromosoma puede, por ejemplo, codificar una proteína ortóloga, una proteína endógena o combinaciones de ambas. En una realización, una secuencia que codifica una proteína ortóloga o una proteína endógena se puede integrar en una secuencia cromosómica que codifica una proteína de manera que la secuencia cromosómica se inactiva, pero la secuencia exógena se expresa. En tal caso, la secuencia que codifica la proteína ortóloga o la proteína endógena puede estar unida de manera operativa a una secuencia de control del promotor. Como alternativa, una secuencia que codifica una proteína ortóloga o una proteína endógena se puede integrar en una secuencia cromosómica sin afectar a la expresión de una secuencia cromosómica. Por ejemplo, una secuencia que codifica una proteína se puede integrar en un locus "de sitio seguro", tal como el locus Rosa26, el locus HPRT, o el locus AAV. La presente divulgación también abarca animales modificados genéticamente en los que dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho, nueve o diez o más secuencias, incluyendo secuencias que codifican proteína(s), se integran en el genoma.

La secuencia integrada en el cromosoma que codifica una proteína puede codificar la forma de tipo silvestre de una proteína de interés o puede codificar una proteína que comprende al menos una modificación de manera que se produce una versión alterada de la proteína. Por ejemplo, una secuencia integrada en el cromosoma que codifica una proteína relacionada con una enfermedad o trastorno puede comprender al menos una modificación de manera que la versión alterada de la proteína producida provoque o potencie el trastorno asociado. Como alternativa, la secuencia integrada en el cromosoma que codifica una proteína relacionada con una enfermedad o trastorno puede comprender al menos una modificación de manera que la versión alterada de la proteína proteja frente al desarrollo del trastorno asociado.

En un ejemplo adicional, el animal modificado genéticamente puede ser un animal "humanizado" que comprende al menos una secuencia integrada en el cromosoma que codifica una proteína humana funcional. La proteína humana funcional puede no tener el correspondiente ortólogo en el animal modificado genéticamente. Como alternativa, el animal de tipo silvestre del que proviene el animal modificado genéticamente puede comprender un ortólogo correspondiente con la proteína humana funcional. En este caso, la secuencia ortóloga en el animal "humanizado" está inactivada de manera que no se crean proteínas funcionales y el animal "humanizado" comprende al menos una secuencia integrada en el cromosoma que codifica la proteína humana.

En otro ejemplo más, el animal modificado genéticamente puede comprender al menos una secuencia cromosómica modificada que codifica una proteína de manera que el patrón de expresión de la proteína está alterado. Por ejemplo, las regiones reguladoras que controlan la expresión de la proteína, tal como un promotor o un sitio de unión a factor de transcripción, se pueden alterar de manera que la proteína se sobreproduce, o se modifique la expresión temporal o específica de tejido de la proteína, o una combinación de los mismos. Como alternativa, el patrón de expresión de la proteína se puede alterar usando un sistema de animal genomodificado secundariamente por supresión génica. Un ejemplo no limitante de un sistema de animal genomodificado secundariamente por supresión génica incluye un sistema de recombinación Cre-lox. Un sistema de recombinación Cre-lox comprende una enzima recombinasa Cre, una ADN recombinasa específica de sitio que puede catalizar la recombinación de una secuencia de ácido nucleico entre sitios específicos (sitios lox) en una molécula de ácido nucleico. Los procedimientos para usar este sistema para producir expresión temporal y específica de tejido son conocidos en la materia. En general, un animal modificado genéticamente se genera con sitios lox que flanquean una secuencia cromosómica. En animal modificado genéticamente que comprende una secuencia cromosómica flanqueada por lox se puede cruzar entonces con otro animal modificado genéticamente que exprese la recombinasa Cre. Los animales de la progenie que comprende la secuencia cromosómica flanqueada por lox y la Cre recombinasa se producen entonces, y la secuencia cromosómica flanqueada por lox se recombina, llevando a una delección o inversión de la secuencia cromosómica que codifica la proteína. La expresión de la recombinasa Cre se puede regular de manera temporal y secundaria para efectuar una recombinación regulada de manera temporal y secundaria de la secuencia cromosómica.

En cualquiera de estas realizaciones, el animal modificado genéticamente desvelado en el presente documento puede ser heterocigótico para la secuencia cromosómica modificada. Como alternativa, el animal modificado genéticamente puede ser homocigótico para la secuencia cromosómica modificada.

5 Los animales modificados genéticamente desvelados en el presente documento se pueden cruzarse para crear animales que comprendan más de una secuencia cromosómica modificada o para crear animales que sean homocigóticos para una o más secuencias cromosómicas modificadas. Por ejemplo, dos animales que comprenden la misma secuencia cromosómica modificada se pueden cruzar para crear un animal homocigótico para la secuencia cromosómica modificada. Como alternativa, los animales con diferentes secuencias cromosómicas modificadas se pueden cruzar para crear un animal que comprenda ambas secuencias cromosómicas modificadas.

10 Por ejemplo, un primer animal que comprende un gen "x" de una secuencia cromosómica inactivada se puede cruzar con un segundo animal que comprende que comprende una secuencia integrada en el cromosoma que codifica una proteína "X" de gen humano para dar lugar a una descendencia "X" de genes "humanizados" que comprende tanto la secuencia cromosómica del gen inactivado "x" como la secuencia "X" del gen humano integrado en el cromosoma. Asimismo, un animal con gen "X" humanizado se puede cruzar con un animal con gen "Y" humanizado para crear una descendencia con genes X/Y humanizados. Los expertos en la materia apreciarán que son posibles muchas combinaciones.

15 En otras realizaciones, un animal que comprende una secuencia cromosómica modificada se puede cruzar para combinar la secuencia cromosómica modificada con otros acervos genéticos. A modo de ejemplo no limitante, otros acervos genéticos pueden incluir los acervos genéticos de tipo silvestre, los acervos genéticos con mutaciones de delección, los acervos genéticos con otra integración dirigida y los acervos genéticos con integraciones no dirigidas.

20 El término "animal", tal como se usa en el presente documento, se refiere a un animal no humano. El animal puede ser un embrión, un juvenil o un adulto. Los animales adecuados incluyen vertebrados tales como mamíferos, aves, reptiles, anfibios, moluscos y peces. Los ejemplos de mamíferos adecuados incluyen, sin limitación, roedores, animales de compañía, ganado y primates. Los ejemplos no limitantes de roedores incluyen ratones, ratas, hámsteres, jerbos y cobayas. Los animales de compañía adecuados incluyen, pero sin limitación, gatos, perros, conejos, erizos y hurones. Los ejemplos no limitantes de ganado incluyen caballos, cabras, ovejas, cerdos, vacas, llamas y alpacas. Los primates adecuados incluyen, pero sin limitación, monos capuchinos, chimpancés, lemures, macacos, títies, tamarinos, monos araña, monos ardilla y monos de Vervet. Los ejemplos no limitantes de aves incluyen gallinas, pavos, patos y gansos. Como alternativa, el animal puede ser un invertebrado tal como un insecto, un nemátodo y similares. Los ejemplos no limitantes de insectos incluyen *Drosophila* y mosquitos. Un animal ejemplar es una rata. Los ejemplos no limitantes de las cepas de rata incluyen Dahl Salt-Sensitive, Fischer 344, Lewis, Long Evans Hooded, Sprague-Dawley y Wistar. En una realización, el animal no es un ratón modificado genéticamente. En cada una de las repeticiones precedentes de animales adecuados para la invención, el animal no incluye secuencias de transposones introducidas de forma exógena e integradas de manera aleatorizada.

35 Un aspecto adicional de la presente divulgación proporciona células o líneas celulares modificadas genéticamente que comprenden al menos una secuencia cromosómica modificada. La célula o línea celular modificada genéticamente puede provenir de cualquiera de los animales modificados genéticamente desvelados en el presente documento. Como alternativa, la secuencia cromosómica se puede modificar en una célula tal como se describe anteriormente en el presente documento (en los párrafos que describen las modificaciones de secuencias cromosómicas en animales) usando los procedimientos descritos en el presente documento. La divulgación también abarca un lisado de dichas células o líneas celulares.

40 Las células son células eucariotas. Las células hospedadoras adecuadas incluyen hongos o levaduras, tales como *Pichia*, *Saccharomyces*, o *Schizosaccharomyces*; células de insecto, tales como células SF9 *Spodoptera frugiperda* o células S2 de *Drosophila melanogaster*; y células de animales, tales como ratón, rata, hámster, primate no humano o células humanas. Las células ejemplares son de mamífero. Las células de mamífero pueden ser células primarias. En general, se puede usar cualquier célula primaria que sea sensible a las roturas de doble cadena. Las células pueden ser de una variedad de tipos celulares, por ejemplo, fibroblastos, mioblastos, linfocitos T o B, macrófagos, células epiteliales, etcétera.

50 Cuando se usan líneas celulares de mamífero, la línea celular puede ser cualquier línea celular establecida o una línea de células primarias que no se haya descrito aún. La línea celular puede ser adherente o no adherente o la línea celular puede crecer en condiciones que estimulen el crecimiento adherente, no adherente u organotípico usando técnicas convencionales conocidas por los expertos en la materia. Los ejemplos no limitantes de células y líneas celulares de mamífero se proporcionan en el presente documento en la sección (III)(g). Aún en otras realizaciones, la célula puede ser una célula madre. Los ejemplos no limitantes de células madre adecuadas se proporcionan en la sección (III)(g).

55 La presente divulgación también proporciona un embrión no humano modificado genéticamente que comprende al menos una secuencia cromosómica modificada. La secuencia cromosómica se puede modificar en un embrión tal como se describe anteriormente en el presente documento (en los párrafos que describen las modificaciones de secuencias cromosómicas en animales) usando los procedimientos descritos en el presente documento. En una

realización, el embrión en un embrión no humano de etapa unicelular fecundado de la especie animal de interés. Los embriones ejemplares, incluyendo los embriones unicelulares, incluyen sin limitación, de ratón, de rata, de hámster, de roedor, de conejo, de gato, de perro, de oveja, de cerdo, de vaca, de caballo y embriones de primates.

Definiciones

5 Salvo que se defina de otra manera, todos los términos técnicos y científicos utilizados en el presente documento tienen el significado comúnmente entendido por un experto en la materia a la cual pertenece la presente invención. Las siguientes referencias a un experto en la materia una definición general de muchos de los términos usados en la presente invención: Singleton y col., Dictionary of Microbiology and Molecular Biology (2ª ed. 1994); The Cambridge Dictionary of Science and Technology (Walker ed., 1988); The Glossary of Genetics, 5ª Ed., R. Rieger y col. (eds.), Springer Verlag (1991); y Hale y Marham, The Harper Collins Dictionary of Biology (1991). Tal como se usa en el presente documento, los siguientes términos tienen los significados que se les atribuyen a menos que se especifique lo contrario.

15 Cuando se introducen elementos de la presente divulgación o de la(s) realización(es) preferida(s) de la(s) misma(s), los artículos "un", "una", "el", "la" y "dicho" pretenden significar que son uno o más de los elementos. Las expresiones "que comprende", "que incluye" y "que tiene" pretenden ser inclusivas y significar que pueden ser elementos adicionales que no sean los elementos enumerados.

Tal como se usa en el presente documento, la expresión "secuencia endógena" se refiere a una secuencia cromosómica que es natural para la célula.

20 El término "exógena", tal como se usa en el presente documento, se refiere a una secuencia se refiere a una secuencia que no es natural para la célula, o una secuencia cuya localización natural en el genoma de la célula está en una localización cromosómica diferente.

25 Un "gen", tal como se usa en el presente documento, se refiere a una región de ADN (incluyendo exones e intrones) que codifica un producto génico, así como a todas las regiones de ADN que regulan la producción del producto génico, tanto si tales secuencias reguladoras son adyacentes o no a secuencias codificantes y/o transcritas. En consecuencia, un gen incluye, pero no se limita necesariamente a, secuencias promotoras, terminadores, secuencias reguladoras de la traducción tales como sitios de unión a ribosomas y sitios de entrada interna en ribosomas, potenciadores, silenciadores, aislantes, elementos limitantes, orígenes de replicación, sitios de unión a matriz y regiones de control de locus.

30 El término "heterólogo" se refiere a una entidad que no es endógena o natural para la célula de interés. Por ejemplo, una proteína heteróloga se refiere a una proteína que proviene de o que originalmente proviene de una fuente exógena, tal como una secuencia de ácido nucleico introducida de manera exógena. En algunos casos, la proteína heteróloga no se produce normalmente por la célula de interés.

35 Las expresiones "ácido nucleico" y "polinucleótido" se refieren a un polímero de desoxirribonucleótidos o ribonucleótidos, de conformación lineal o circular y en forma monocatenaria o bicatenaria. Para los fines de la presente divulgación, estos términos no deben interpretarse como limitantes con respecto a la longitud de un polímero. Estos términos pueden abarcar los análogos conocidos de los nucleótidos naturales, así como nucleótidos que se modifican en la base, restos de azúcar y/o fosfatos (por ejemplo, estructuras principales de fosforotioatos). En general, un análogo de un nucleótido particular tiene la misma especificidad de emparejamiento de bases; es decir, un análogo de A emparejará su base con T.

40 El término "nucleótido" se refiere a desoxirribonucleótidos o ribonucleótidos. Los nucleótidos pueden ser nucleótidos convencionales (es decir, adenosina, guanosina, citidina, timidina y uridina) o análogos de nucleótido. Un análogo de nucleótido se refiere a un nucleótido que tiene una base de purina o de pirimidina modificada o un resto de ribosa modificado. Un análogo de nucleótido puede ser un nucleótido de origen natural (por ejemplo, inosina) o un nucleótido de origen no natural. Los ejemplos no limitantes de modificaciones en los restos de azúcar o de base de un nucleótido incluyen la adición (o eliminación) de grupos acetilo, grupos amino, grupos carboxilo, grupos carboximetilo, grupos hidroxilo, grupos metilo, grupos fosforilo y grupos tiol, así como la sustitución de los átomos de carbono y nitrógeno de las bases por otros átomos (por ejemplo, 7-deaza purinas). Los análogos de nucleótidos también incluyen didesoxinucleótidos, 2'-O-metil nucleótidos, ácidos nucleicos bloqueados (LNA), ácidos peptidonucleicos (PNA) y morfolinos.

50 Los términos "polipéptido" y "proteína" se usan de manera intercambiable para referirse a un polímero de restos de aminoácidos.

55 Las técnicas para determinar la identidad de secuencia de ácido nucleico y de aminoácidos se conocen en la materia. Normalmente, tales técnicas incluyen la determinación de la secuencia de nucleótidos de un ARNm para un gen y/o la determinación de la secuencia de aminoácidos codificada por la misma, y la comparación de estas secuencias con una segunda secuencia de nucleótidos o de aminoácidos. Las secuencias genómicas también se pueden determinar y comparar de esta manera. En general, identidad se refiere a una correspondencia exacta nucleótido a nucleótido o aminoácido a aminoácido de dos polinucleótidos o secuencias polipeptídicas,

respectivamente. Dos o más secuencias (de polinucleótidos o aminoácidos) se pueden comparar determinando su porcentaje de identidad. El porcentaje de identidad de dos secuencias, sean secuencias de ácido nucleico o de aminoácidos, es el número de coincidencias exactas entre dos secuencias alineadas dividido entre la longitud de las secuencias más cortas y multiplicado por 100. Un alineamiento aproximado para las secuencias de ácido nucleico se proporciona mediante el algoritmo de homología local de Smith y Waterman, *Advances in Applied Mathematics* 2:482-489 (1981). Este algoritmo se puede aplicar a las secuencias de aminoácidos usando la matriz de puntuación desarrollada por Dayhoff, *Atlas of Protein Sequences and Structure*, M. O. Dayhoff ed., 5 supl. 3:353-358, National Biomedical Research Foundation, Washington, D.C., EEUU, y normalizada por Gribskov, *Nucl. Acids Res.* 14(6):6745-6763 (1986). Una implementación ejemplar de este algoritmo para determinar el porcentaje de identidad de una secuencia se proporciona por el Genetics Computer Group (Madison, Wis.) en la aplicación de utilidad "BestFit". Otros programas adecuados para calcular el porcentaje de identidad o la similitud entre secuencias son generalmente conocidos en la materia, por ejemplo, otro programa de alineamiento es BLAST, usado con parámetros por defecto. Por ejemplo, se pueden usar BLASTN y BLASTP usando los siguientes parámetros por defecto: genetic code=standard; filter=none; strand=both; cutoff=60; expect=10; Matrix=BLOSUM62; Descriptions=50 sequences; sort by=HIGH SCORE; Databases=non-redundant, GenBank+EMBL+DDBJ+PDB+GenBank CDS translations+Swiss protein+Spupdate+PIR. Los detalles de estos programas se pueden encontrar en la página web de GenBank.

Como se pueden hacer diversos cambios en las células mencionadas y procedimientos sin apartarse del ámbito de la invención, se pretende que toda la materia contenida en la descripción anterior y en los ejemplos que figuran a continuación, se puedan interpretar como ilustrativos y no en un sentido limitante.

Ejemplos

Los siguientes ejemplos ilustran determinados aspectos de la invención.

Ejemplo 1: Modificación del gen Cas9 para la expresión en mamíferos

Un gen Cas9 de la cepa MGAS15252 de *Streptococcus pyogenes* (Número de referencia YP_005388840.1) se optimizó con el codón de *Homo sapiens* de preferencia para potenciar su traducción en células de mamífero. El gen Cas9 también se modificó añadiendo una señal de localización PKKKRKV (SEQ ID NO:1) en el extremo C-terminal para dirigir la proteína a los núcleos de las células de mamífero. La Tabla 1 presenta la secuencia de aminoácidos de Cas9 modificada, con la secuencia de localización nuclear subrayada. La Tabla 2 presenta la secuencia de ADN de Cas9 modificada y optimizada con codón.

<p>Tabla 1. Secuencia de aminoácidos de Cas9 modificada</p> <pre> MDKKYSIGLDIGTNSVGWAVITDDYKVPSSKFKVLGNTDRHSIKKNLIGALLFGSGET AEATRLKRTARRRYTRRKNRICYLQEIFSNEMAKVDDSFHRL EESFLVEEDKKHER HPIFGNIVDEVAYHEKYPTIYHLRKKLADSTDKADLRLIYLALAHMIKFRGHFLIEGDLN PDNSDVKLFIQLVQIYNQLFEENPINASRVDAKAILSARLSKSRRENLIAQLPGEKR NGLFGNLIASLGLTPNFKSNFDLAEDAKLQLSKDTYDDDLNLLAQIGDQYADLFLA AKNLSDAILLSDILRVNSEITKAPLSASMIKRYDEHHQDLTLLKALVRQQQLPEKYKEIFF DQSKNGYAGYIDGGASQEEFYKFIKPILEKMDGTEELLVKNLREDLLRKQRTFDNGSI PHQIHLGELHAILRRQEDFYFPLKDNREKIEKILTFRIPYYVGPLARGNSRFAMWTRK SEETITPWNFEEVVDKGASAQSFIERMTNFDKNLPNEKVLPKHSLLYEYFTVYNELTK VKYVTEGMRKPAFLSGEQKKAIVDLLFKTNRKVTVKQLKEDYFKKIECFDSVEISGVE DRFNASLGAYHDLLKIKDKDFLDNEENEDILEDIVLTLTLFEDRGMIEERLKYAHLFD DKVMKQLKRRRYTGWGRLSRKLINGIRDKQSGKTILDFLKSDGFANRNFQMQLIHDDS LTFKEDIQKAQVSGQGHSLEHQIANLAGSPAIKKILQTVKIVDELVKV/MGHKPENIVI EMARENQTTQKGQNSRERMKRIEIEGKELGSQILKEHPVENTQLQNEKLYLYYLQN GRDMYVDQELDINRLSDYDVDHIVPQSFIKDDSIDNKVLTRSDKNRGKSDNVPSEEV VKKMKNYWRQLLNAKLITQRKFDNLTKAERGGLSELDKAGFIKRQLVETROITKHVA QILDSRMNTKYDENDKLIREVKVITLKSCLVSDFRKDFQFYKVIENNYHHAHDAYLN AVVGTALIKKYPKLESEFVYGDYKVYDVRKMIKSEQEIGKATAKYFFYSNIMNFFKT EITLANGEIRKRPLIETNGETGEIVWDKGRDFATVRKVL SMPQVNIVKKTEVQTGGFS KESILPKRNSDKLIARKKDWDPKKGFFSPTVAYSVLVVAKVEKGGKSKKLKSVKEL LGITIMERSSSFENPIDFLEAKGYKEVKKDLIKLPKYSLFELENGRKRMLASAGELQK GNELALPSKYVNFYLAHYEKLKGSPEDEQKQLFVEQHKHYLDEIIEQISEFSKRVI LADANLDKVL SAYNKHRDKPIREQAENIIHLFTLTNLGAPAAFKYFDTTIDRKRYTSTK EVL DATLIHQSI TGLYETRIDLSQLGGDPK KKRKV (SEQ ID NO:9) </pre>

Tabla 2. Secuencia (5'-3') de ADN de Cas9 optimizada

ATGGACAAGAAGTACAGCATCGGCCTGGACATCGGCACCAACTCTGTGGGCTG
 GGCCGTGATCACCGACGACTACAAGGTGCCAGCAAGAAATTCAAGGTGCTGG
 GCAACACCGACCGGCACAGCATCAAGAAGAACCTGATCGGCGCCCTGCTGTT
 GGCTCTGGCGAAACAGCCGAGGCCACCCGGCTGAAGAGAACCGCCAGAAGAA
 GATACACCAGACGGAAGAACCGGATCTGCTATCTGCAAGAGATCTTCAGCAACG
 AGATGGCCAAGGTGGACGACAGCTTCTTCCACAGACTGGAAGAGTCCTTCCTGG
 TGAAGAGGATAAGAAGCACGAGCGGCACCCCATCTTCGGCAACATCGTGGAC
 GAGGTGGCCTACCACGAGAAGTACCCACCATCTACCACCTGAGAAAGAAGCTG
 GCCGACAGCACCGACAAGGCCGACCTGAGACTGATCTACCTGGCCCTGGCCCA
 CATGATCAAGTTCCGGGGCCACTTCTGATCGAGGGCGACCTGAACCCCGACAA
 CAGCGACGTGGACAAGCTGTTCCATCCAGCTGGTGCAGATCTACAATCAGCTGTT
 CGAGGAAAACCCCATCAACGCCAGCAGAGTGGACGCCAAGGCCATCCTGAGCG
 CCAGACTGAGCAAGAGCAGACGGCTGGAAAATCTGATCGCCCAGCTGCCCGGC
 GAGAAGCGGAATGGCCTGTTTCGGCAACCTGATTGCCCTGAGCCTGGGCCTGAC
 CCCAACTTCAAGAGCAACTTCGACCTGGCCGAGGATGCCAACTGCAGCTGAG
 CAAGGACACCTACGACGACGACCTGGACAACCTGCTGGCCCAGATCGGCGACC

(continuación)

Tabla 2. Secuencia (5'-3') de ADN de Cas9 optimizada

AGTACGCCGACCTGTTTCTGGCCGCCAAGAACCTGTCCGACGCCATCCTGCTGA
 GCGACATCCTGAGAGTGAACAGCGAGATACCAAGGCCCCCTGTCCGCCTCT
 ATGATCAAGAGATACGACGAGCACCACCAGGACCTGACCCTGCTGAAAGCTCTC
 GTGCGGCAGCAGCTGCCTGAGAAGTACAAAGAGATTTTCTTCGACCAGAGCAAG
 AACGGCTACGCCGGCTACATCGATGGCGGAGCCAGCCAGGAAGAGTTCTACAA
 GTTCATCAAGCCCATCCTGGAAAAGATGGACGGCACCGAGGAAGTCTCGTGAA
 GCTGAACAGAGAGGACCTGCTGCGGAAGCAGCGGACCTTCGACAACGGCAGCA
 TCCCCACCAGATCCACCTGGGAGAGCTGCACGCCATTCTGCGGCGGCAGGAA
 GATTTTTACCCATTCTGAAGGACAACCGGGAAAAGATCGAGAAGATCCTGACCT
 TCAGAATCCCCTACTACGTGGGCCCTCTGGCCAGGGGAAAACAGCAGATTCGCCT
 GGATGACCAGAAAGAGCGAGGAAACCATCACCCCTGGAAGTTCGAGGAAGTG
 GTGGACAAGGGCGCCAGCGCCCAGAGCTTCATCGAGCGGATGACCAACTTCGA
 TAAGAACCTGCCAACGAGAAGGTGCTGCCAAGCACAGCCTGCTGTACGAGTA
 CTTACCGTGTACAACGAGCTGACCAAAGTGAATACGTGACCGAGGGAATGCG
 GAAGCCCGCCTTTCTGAGCGGCGAGCAGAAAAAGGCCATCGTGGACCTGCTGT
 TCAAGACCAACCGGAAAGTGACCGTGAAGCAGCTGAAAGAGGACTACTTCAAGA
 AAATCGAGTGCTTCGACAGCGTGGAATCAGCGGCGTGGAAGATCGGTTCAACG
 CCTCCCTGGGCGCCTATCACGATCTGCTGAAAATTATCAAGGACAAGGACTTCC
 TGGACAATGAGGAAAACGAGGACATTCTGGAAGATATCGTGCTGACCCTGACAC
 TGTTTGAGGACCGGGGCATGATCGAGGAACGGCTGAAAACCTATGCCACCTGT
 TCGACGACAAAGTGATGAAGCAGCTGAAGCGGCGGAGATACACCGGCTGGGGC
 AGGCTGAGCCGGAAGCTGATCAACGGCATCCGGGACAAGCAGTCCGGCAAGAC
 AATCCTGGATTTCTGAAGTCCGACGGCTTCGCCAACAGAACTTCATGCAGCT
 GATCCACGACGACAGCCTGACCTTTAAAGAGGACATCCAGAAAGCCCAGGTGTC
 CGGCCAGGGACACTCTCTGCACGAGCAGATCGCCAATCTGGCCGGATCCCCCG
 CCATTAAGAAGGGCATCCTGCAGACAGTGAAGATTGTGGACGAGCTCGTGAAAG
 TGATGGGCCACAAGCCCGAGAACATCGTGATCGAAATGGCCAGAGAGAACCAG
 ACCACCCAGAAGGGACAGAAGAACAGCCGCGAGAGAATGAAGCGGATCGAAGA
 GGGCATCAAAGAGCTGGGCAGCCAGATCCTGAAAGAACACCCCGTGGAAAACA
 CCCAGCTGCAGAACGAGAAGCTGTACCTGTACTACCTGCAGAAATGGGCGGGATA
 TGACGTGGACCAGGAAGTGGACATCAACCGGCTGTCCGACTACGATGTGGACC
 ACATTGTGCCCCAGTCCTTCATCAAGGACGACTCCATCGATAACAAAGTGCTGAC
 TCGGAGCGACAAGAACCGGGGCAAGAGCGACAACGTGCCCTCCGAAGAGGTC
 GTGAAGAAGATGAAGAACTACTGGCGCCAGCTGCTGAATGCCAAGCTGATTACC
 CAGAGGAAGTTCGACAATCTGACCAAGGCCGAGAGAGGCGGCCTGAGCGAACT
 GGATAAGGCCGGCTTCATTAAGCGGCAGCTGGTGGAAACCCGGCAGATCACAA
 AGCACGTGGCACAGATCCTGGACTCCCGGATGAACACTAAGTACGACGAGAAC
 GACAACTGATCCGGGAAGTGAAAGTGATCACCTGAAGTCCAAGCTGGTGTCC
 GACTTCAGAAAGGATTTCCAGTTTTACAAAGTGCGCGAGATCAACAACTACCACC
 ACGCCACGACGCCTACCTGAACGCCGTCGTGGGAACCGCCCTGATCAAAAAG
 TACCCTAAGCTGGAAAGCGAGTTCGTGTACGGCGATTACAAGGTGTACGACGTG
 CGGAAGATGATCGCCAAGAGCGAGCAGGAAATCGGCAAGGCTACCGCCAAGTA
 CTTCTTCTACAGCAACATCATGAACTTTTTCAAGACCGAGATCACACTGGCCAAC
 GCGGAGATCAGAAAGCGGCCTCTGATCGAGACAAACGGCGAAACCGGGGAGAT
 CGTGTGGGATAAGGGCCGGGATTTTGCCACAGTGCGGAAAGTGCTGTCCATGC
 CCCAAGTGAATATCGTGAAAAAGACCGAGGTGCAGACCGGCGGCTTCAGCAA

(continuación)

<p>Tabla 2. Secuencia (5'-3') de ADN de Cas9 optimizada</p> <p>GAGTCTATCCTGCCCAAGAGGAACTCCGACAAGCTGATCGCCAGAAAGAAGGAT TGGGACCCTAAGAAGTACGGCGGCTTTGACAGCCCCACCGTGGCCTACTCTGT GCTGGTGGTGGCCAAAGTGGAAAAGGGCAAGTCCAAGAACTGAAGAGTGTGA AAGAGCTGCTGGGGATCACCATCATGGAAAGAAGCAGCTTCGAGAAGAATCCCA TCGACTTTCTGGAAGCCAAGGGCTACAAAGAAGTGAAAAGGACCTGATCATCA AGCTGCCTAAGTACTCCCTGTTTCGAGCTGGAAAACGGCCGGAAGCGGATGCTG GCTTCTGCCGGCGAACTGCAGAAGGGAAACGAGCTGGCCCTGCCCTCCAAATA TGTGAACTTCCTGTACCTGGCCAGCCACTATGAGAAGCTGAAGGGCTCCCCCGA GGATAATGAGCAGAAACAGCTGTTTGTGGAACAGCACAAGCACTACCTGGACGA GATCATCGAGCAGATTAGCGAGTTCTCCAAGCGCGTGATCCTGGCCGATGCCAA CCTGGACAAGGTGCTGAGCGCCTACAACAAGCACCCGGGATAAGCCCATCAGAG AGCAGGCCGAGAATATCATCCACCTGTTTACCCTGACCAACCTGGGAGCCCCTG CCGCCTTCAAGTACTTTGACACCACCATCGACCGGAAGAGGTACACCAGCACCA AAGAGGTGCTGGACGCCACCCTGATCCACCAGAGCATCACCGGCCTGTACGAG ACACGGATCGACCTGTCTCAGCTGGGAGGCGACCCCAAGAAAAGCGCAAAGT G (SEQ ID NO:10)</p>

5 La secuencia de ADN de Cas9 modificada se colocó en el control del promotor de citomegalovirus (CMV) para la expresión constituyente en células de mamífero. La secuencia de ADN de Cas9 modificada también se colocó en el promotor de control T7 para la síntesis *in vitro* de ARNm con la ARN polimerasa T7. La transcripción *in vitro* de ARN se realizó usando el kit MessageMAX T7 ARCA-Capped Message Transcription y el sistema de producción de ARNm T7 mScript Standard (Cellsript).

Ejemplo 2: Cas9 de direccionamiento

10 El locus del sitio de integración 1 del virus adenoasociado (AAVS1) se usó como una diana para la modificación del genoma humano mediada por Cas9. El locus AAVS1 humano se localiza en el intrón 1 (4427 pb) de la proteína fosfatasa 1, subunidad reguladora 12C (PPP1 R12C). La Tabla 3 presenta el primer exón (sombreado en gris) y el primer intrón de PPP1 R12C. La secuencia subrayada en el intrón es el sitio de modificación dirigida (es decir, el locus AAVS1).

<p>Tabla 3. Primer exón e intrón de PPP1R12C (5'-3')</p> <p>GCGGGCGGGCGGTGCGATGTCCGGAGAGGATGGCCCCGGCGGCTGGCCCCGGG GGCGGCGGGCGGGCGGCTGCCCGGGAGCGGCGACGGGAGCAGCTGCGGCAGTG GGGGGCGCGGGCGGGCGCCGAGCCTGGCCCCGGAGAGCGCCGCGCCCGCAC CGTCCGCTTCGAGCGCGCCGCGAGTTCCTGGCGGCCTGTGCGGGCGGGCGAC CTGGACGAGGCGCGTCTGATGCTGCGCGCCGCGACCTGGCCCCGGCGCCG</p>

(continuación)

Tabla 3. Primer exón e intrón de PPP1R12C (5'-3')

AGCTCGACCCCGCCGCGCCGCCGCCCGCCCGCCCGCGCCGCTGCTGGACTCCACCAA
CGCCGACGGTATCAGCGCCCTGCACCAGGTCAGCGCCCCCGCCGGCGTCT
CCCGGGGCCAGGTCCACCCTCTGCTGCGCCACCTGGGGCATCCTCCTTCCCCG
TTGCCAGTCTCGATCCGCCCCGTCGTTCTGGCCCTGGGCTTTGCCACCCTATG
CTGACACCCCGTCCCAGTCCCCCTTACCATTCCCCTTCGACCACCCCACTTCCG
AATTGGAGCCGCTTCAACTGGCCCTGGGCTTAGCCACTCTGTGCTGACCACTCT
GCCCCAGGCCTCCTTACCATTCCCCTTCGACCTACTCTCTTCCGCATTGGAGTC
GCTTTAACTGGCCCTGGCTTTGGCAGCCTGTGCTGACCCATGCAGTCCTCCTTA
CCATCCCTCCCTCGACTTCCCCTCTTCCGATGTTGAGCCCCCTCCAGCCGGTCT
GGACTTTGTCTCCTTCCCTGCCCTGCCCTCTCCTGAACCTGAGCCAGCTCCCAT
AGCTCAGTCTGGTCTATCTGCCTGGCCCTGGCCATTGTCACCTTTGCGCTGCCCT
CCTCTCGCCCCCGAGTGCCCTTGCTGTGCCGCCGGAACCTTGCCCTCTAACGCT
GCCGTCTCTCCTGAGTCCGGACCACTTTGAGCTCTACTGGCTTCTGCGCCGC
CTCTGGCCCACTGTTTCCCCTTCCAGGCAGGTCCTGCTTTCTCTGACCTGCATT
CTCTCCCCTGGGCCTGTGCCGCTTTCTGTCTGCAGCTTGTGGCCTGGGTCACCT
CTACGGCTGGCCCAGATCCTTCCCTGCCGCCTCCTTCAGGTTCCGTCTTCTCCTC
ACTCCCTCTTCCCCTTGCTCTCTGCTGTGTTGCTGCCCAAGGATGCTCTTTCCGG
AGCACTTCTTCTCGGGCGCTGCACCACGTGATGTCCTCTGAGCGGATCCTCCCC
GTGTCTGGGTCTCTCCGGGCATCTCTCCTCCCTCACCCAACCCCATGCCGTCT
TCACTCGCTGGGTTCCCTTTTCTTCTCCTTCTGGGGCCTGTGCCATCTCTCGTT
TCTTAGGATGGCCTTCTCCGACGGATGTCTCCCTTGCGTCCCGCCTCCCCTTCT
TGTAGGCCTGCATCATCACCGTTTTTCTGGACAACCCCAAAGTACCCCGTCTCCC
TGGCTTTAGCCACCTCTCCATCCTCTTGCTTTCTTTGCCTGGACACCCCGTTCTC
CTGTGGATTCGGGTCACCTCTCACTCCTTTCAATTTGGGCAGCTCCCCTACCCCC
CTTACCTCTCTAGTCTGTGCTAGCTCTTCCAGCCCCCTGTCATGGCATCTTCCAG
GGGTCCGAGAGCTCAGCTAGTCTTCTTCCCTCCAACCCGGGCCCTATGTCCACT
TCAGGACAGCATGTTTGTGCTGCCCTCCAGGGATCCTGTGTCCCCGAGCTGGGACCA
CCTTATATTCCAGGGCCGGTAAATGTGGCTCTGGTTCTGGGTACTTTTATCTGT
CCCCTCCACCCACAGTGGGGCCACTAGGGACAGGATTGGTGACAGAAAAGCC
CCATCCTTAGGCCTCCTCCTTCTAGTCTCCTGATATTGGGTCTAACCCCCACCT
CCTGTTAGGCAGATTCCTTATCTGGTGACACACCCCAATTTCTGGAGCCATCTC
TCTCCTTGCCAGAACCTCTAAGGTTTGTACGATGGAGCCAGAGAGGATCCTG
GGAGGGAGAGCTTGGCAGGGGGTGGGAGGGAAGGGGGGGATGCGTGACCTG
CCCGTTCTCAGTGGCCACCCTGCGCTACCCTCTCCCAGAACCTGAGCTGCTCT
GACGCGGCCGTCTGGTGCCTTCACTGATCCTGGTGCTGCAGCTTCTTACACT
TCCAAGAGGAGAAGCAGTTTGGAAAAACAAAATCAGAATAAGTTGGTCCTGAG
TTCTAACTTTGGCTCTTACCTTTCTAGTCCCCAATTTATATTGTTCTCCGTGCG
TCAGTTTTACCTGTGAGATAAGGCCAGTAGCCAGCCCCGTCCTGGCAGGGCTGT
GGTGAGGAGGGGGGTGTCCGTGTGGAAACTCCCTTTGTGAGAATGGTGCGTC
CTAGGTGTTACACAGGTCGTGGCCGCCTCTACTCCCTTTCTTTTCTCCATCCTT
CTTTCTTAAAGAGTCCCCAGTGCTATCTGGGACATATTCCTCCGCCAGAGCA
GGGTCCCGCTTCCCTAAGGCCCTGCTCTGGGCTTCTGGGTTTGAATCCTTGGCA
AGCCCAGGAGAGGCGCTCAGGCTTCCCTGTCCCCCTTCTCGTCCACCATCTCA
TGCCCCTGGCTCTCCTGCCCTTCCCTACAGGGGTTCTGGCTCTGCTCTTCAG
ACTGAGCCCCGTTCCCCTGCATCCCCGTTCCCCTGCATCCCCCTTCCCCTGCAT
CCCCAGAGGCCCCAGGCCACCTACTTGGCCTGGACCCACGAGAGGCCACCC

(continuación)

Tabla 3. Primer exón e intrón de PPP1R12C (5'-3')

CAGCCCTGTCTACCAGGCTGCCTTTTGGGTGGATTCTCCTCCAACCTGTGGGGTG
 ACTGCTTGGCAAACCTACTCTTCGGGGTATCCCAGGAGGCCTGGAGCATTGGG
 GTGGGCTGGGGTTCAGAGAGGAGGGATTCCCTTCTCAGGTTACGTGGCCAAGA
 AGCAGGGGAGCTGGGTTTGGGTGAGGCTGGGTGTGGGGTGACCAGCTTATGC
 TGTTCGCCAGGACAGCCTAGTTTTAGCACTGAAACCCTCAGTCCTAGGAAAACA
 GGGATGGTTGGTCACTGTCTCTGGGTGACTCTTGATTCCCAGGCGCAGTTTCTCCA
 CCTGGGGCTGTGTTTCTCGTCCTGCATCCTTCTCCAGGCAGGTCCCCAAGCATC
 GCCCCCTGCTGTGGCTGTTCCCAAGTTCTTAGGGTACCCACGTGGGTTTATC
 AACCCTTGGTGAGGCTGGTACCCTGCCCCATTCTGCACCCCAATTGCCTTA
 GTGGCTAGGGGGTTGGGGGCTAGAGTAGGAGGGGCTGGAGCCAGGATTCTTAG
 GGCTGAACAGAGAAGAGCTGGGGGCCTGGGCTCCTGGGTTTGAGAGAGGAGG
 GGCTGGGGCCTGGACTCCTGGGTCCGAGGGAGGAGGGGCTGGGGCCTGGACT
 CCTGGGTCTGAGGGTGGAGGGACTGGGGGCCTGGACTCCTGGGTCCGAGGGA
 GGAGGGGCTGGGGCCTGGACTCGTGGGTCTGAGGGAGGAGGGGCTGGGGGC
 CTGGACTTCTGGGTCTTAGGGAGGCGGGGCTGGGCCTGGACCCCTGGGTCTGA
 ATGGGGAGAGGCTGGGGGCCTGGACTCCTTCATCTGAGGGCGGAAGGGCTGG
 GGCCTGGCCTCCTGGGTTGAATGGGGAGGGGTTGGGCCTGGACTCTGGAGTCC
 CTGGTGCCAGGCCTCAGGCATCTTTCACAGGGATGCCTGTACTGGGCAGGTC
 CTTGAAAGGGAAAGGCCATTGCTCTCCTTCCCCCCTCCCCTATCGCCATGAC
 AACTGGGTGGAAATAAACGAGCCGAGTTCATCCCGTTCAGGGCACGTGCGG
 CCCCTTCACAGCCCGAGTTTCCATGACCTCATGCTCTTGGCCCTCGTAGCTCCC
 TCCCGCCTCCTCCAGATGGGCAGCTTTGGAGAGGTGAGGGACTTGGGGGGTAA
 TTTATCCCGTGGATCTAGGAGTTTAGCTTCACTCCTTCTCAGCTCCAGTTCAGG
 TCCCGGAGCCCACCCAGTGTCCACAAGGCCTGGGGCAAGTCCCTCCTCCGACC
 CCCTGGACTTCGGCTTTTGTCCCCCAAGTTTTGGACCCCTAAGGGAAGAATGA
 GAAACGGTGGCCCGTGTGACCCCTGGCTGCAGGGCCCCGTGCAGAGGGGGC
 CTCAGTGAACCTGGAGTGTGACAGCCTGGGGCCAGGCACACAGGTGTGCAGCT
 GTCTCACCCCTCTGGGAGTCCCGCCCAGGCCCTGAGTCTGTCCCAGCACAGG
 GTGGCCTTCTCCACCCTGCATAGCCCTGGGCCACGGCTTCGTTCTGCAGA
 GTATCTGCTGGGGTGGTTTCCGAGCTTGACCCTTGAAGGACCTGGCTGGGTTT
 AAGGCAGGAGGGGCTGGGGGCCAGGACTCCTGGCTCTGAAGGAGGAGGGGCT
 GGAACCTCTTCCCTAGTCTGAGCACTGGAAGCGCCACCTGTGGGTGGTGACGG
 GGGTTTTGCCGTGTCTAACAGGTACCATGTGGGGTTCGCGCACCCAGATGAGAA
 GCCCCCTCCCTTCCCCGTTCACTTCTGTTTGCAGATAGCCAGGAGTCCTTTCGT
 GGTTTCCACTGAGCACTGAAGGCCTGGCCGGCCTGACCACTGGGCAACCAGGC
 GTATCTTAAACAGCCAGTGGCCAGAGGCTGTTGGGTCATTTTCCCCTGTCTTA
 GCACCGTGTCCCTGGATCTGTTTTCGTGGCTCCCTCTGGAGTCCCGACTTGCTG
 GGACACCGTGGCTGGGGTAGGTGCGGCTGACGGCTGTTTCCCACCCCCAG
 (SEQ ID NO:11)

Los ARN guías de Cas9 se diseñaron para el direccionamiento del locus humano AAVS1. Un ARN de 42 nucleótidos (denominado en el presente documento como una secuencia "ARNcr") que comprende (de 5' a 3') una secuencia de reconocimiento diana (es decir, una secuencia complementaria con la hebra no codificante de la secuencia diana) y secuencia de protoespaciador; un ARN de 85 nucleótidos (denominado en el presente documento como una secuencia de "ARNtracr") que comprende la secuencia 5' con complementariedad con la secuencia 3' del ARNcr y una secuencia de horquilla adicional; y un ARN quimérico que comprende los nucleótidos 1-32 del ARNcr, un bucle GAAA y los nucleótidos 19-45 del ARNtracr se preparó. El ARNcr se sintetizó químicamente por Sigma-Aldrich. El ARNtracr y el ARN quimérico se sintetizó mediante transcripción *in vitro* con ARN polimerasa T7 usando el kit T7-Scribe Standard RNA IVT (Cellsript). La secuencia codificante de ARN quimérico también se colocó en el control del promotor humano U6 para la transcripción *in vivo* en células humanas. La Tabla 4 presenta las secuencias de los ARN guías.

Tabla 4. ARN guías		
ARN	Secuencia 5'-3'	SEQ ID NO:
AAVS1-ARNcr	ACCCACAGUGGGGCCACUAGUUUUAGAGCUAUGCUGU UUUG	12
ARNtracr	GGAACCAUUCAAAACAGCAUAGCAAGUUAAAAUAAGGCU AGUCCGUUAUCAACUUGAAAAAGUGGCACCGAGUCGGU GCUUUUUUU	13
ARN quimérico	ACCCACAGUGGGGCCACUAGUUUUAGAGCUAGAAAUA GCAAGUUAAAAUAAGGCUAGUCCG	14

Ejemplo 3: Preparación del polinucleótido donador para controlar la modificación del genoma

5 Se usó la integración dirigida de una proteína GFP en el extremo N-terminal de PPP1 R12C para controlar la modificación del genoma mediada por Cas9. Para mediar la integración mediante recombinación homóloga se preparó un polinucleótido donador. El donador de ADN de AAVS1-GFP contenía en 5' un brazo homólogo del locus AAVS1 (1185 pb), un receptor de corte y empalme de ARN, una secuencia codificante de turbo GFP, un finalizador de transcripción en 3', y un brazo homólogo del locus AAVS1 en 3' (1217 pb). La Tabla 5 presenta las secuencias del receptor de corte y empalme de ARN y la secuencia codificante de GFP seguida por el finalizador de transcripción en 3'. El ADN del plásmido se preparó usando el kit GenElute Endotoxin-Free Plasmid Maxiprep (Sigma).

Tabla 5. Secuencias en la secuencia del donador de ADN AAVS1.GFP		
	Secuencia 5'-3'	SEQ ID NO:
Receptor de corte y empalme de ARN	CTGACCTCTTCTCTTCTCCACAG	15

10

(continuación)

Tabla 5. Secuencias en la secuencia del donador de ADN AAVS1.GFP		
	Secuencia 5'-3'	SEQ ID NO:
Secuencia codificante de GFP y finalizador de transcripción	<p>GCCACCATGGACTACAAAGACGATGACGACAAGGTGCGACT CTAGAGCTGCAGAGAGCGACGAGAGCGGCCTGCCCCGCA TGGAGATCGAGTGCCGCATCACCGGCACCCTGAACGGCG TGGAGTTCGAGCTGGTGGGCGGCGGAGAGGGCACCCCG AGCAGGGCCGCATGACCAACAAGATGAAGAGCACCAAAGG CGCCCTGACCTTCAGCCCCTACCTGCTGAGCCACGTGATG GGCTACGGCTTCTACCACTTCGGCACCTACCCAGCGGCT ACGAGAACCCTTCTGACGCCATCAACAACGGCGGCTA CACCAACACCCGCATCGAGAAGTACGAGGACGGCGGCGT GCTGCACGTGAGCTTCAGCTACCGCTACGAGGCCGGCCG CGTGATCGGCGACTTCAAGGTGATGGGCACCGGCTTCCCC GAGGACAGCGTGATCTTCACCGACAAGATCGTCCGCAGCA ACGCCACCGTGGAGCACCTGCACCCCATGGGCGATAACG ATCTGGATGGCAGCTTCACCCGCACCTTCAGCCTGCGCGA CGGCGGCTACTACAGCTCCGTGGTGGACAGCCACATGCAC TTCAAGAGCGCCATCCACCCAGCATCCTGCAGAACGGGG GCCCCATGTTGCGCTTCCGCCGCGTGGAGGAGGATCACA GCAACACCGAGCTGGGCATCGTGGAGTACCAGCACGCCTT CAAGACCCCGGATGCAGATGCCGGTGAAGAATGAAGATCT CTGTGCCTTCTAGTTGCCAGCCATCTGTTGTTTGCCCCCTC CCCGTGCCTTCTTGACCCTGGAAGGTGCCACTCCCCTG TCCTTTCTAATAAAAATGAGGAAATTGCATCGCATTGTCTGA GTAGGTGTCATTCTATTCTGGGGGGTGGGGTGGGGCAGG ACAGCAAGGGGGAGGATTGGGAAGACAATAGCAGGCATG CTGGGGATGCGGTGGGCTCTATGGACTCGAGGTTTAAACG TCGACGCGGCCGCGT</p>	16

5 La integración de genes dirigida dará como resultado una proteína de fusión entre los primeros 107 aminoácidos de la PPP1 R12C y la turbo GFP. La proteína de fusión esperada contiene los primeros 107 restos de aminoácidos de PPP1R12C (resaltado en gris) de corte y empalme de ARN entre el primer exón de PPP1 R12C y el receptor de corte y empalme diseñado por ingeniería genética (véase la Tabla 6).

Tabla 6. Secuencia de aminoácidos predicha de la proteína de fusión PPP1R12C-GFP.
<p>MSGEDGPAAGPGAAAAAARERRRREQLRQWGARAGAEPGPGERRARTVRFERAAE FLAACAGGDLDEARLMLRAADPGPGAELDPAAPPPARAVLDSTNADGISALHQATM</p> <p>DYKDDDDKVDSRAAESDESGLPAMEIECRITGTLNGVEFELVGGGEGTPEQGRMTN KMKSTKGALTFSPYLLSHVMGYGFYHFGTYPSTGYENPFLHAINNGGYTNTRIEKYED GGVLHVSFSYRYEAGRVIGDFKVMGTGFPEDSVIFTDKIVRSNATVEHLHPMGDNDL DGSFTRTFSLRDGGYYSSVVD SHMHFKSAIHPSILQNGGPMFAFRRVEEDHSNTEL GIVEYQHAFKTPDADAGEE (SEQ ID NO:17)</p>

Ejemplo 4: Integración dirigida mediada por Cas9

La transfección se realizó en células K562 humanas. La línea celular K562 se obtuvo de la American Type Culture Collection (ATCC) y se cultivó en medio de Dulbecco modificado por Iscove, suplementado con FBS al 10 % y L-

glutamina 2 mM. Todos los medios y suplementos se obtuvieron de Sigma-Aldrich. Los cultivos se dividieron un día antes de la transfección (a aproximadamente 0,5 millones de células por ml antes de la transfección). Las células se transfectaron con Solución V de Nucleofector (Lonza) en un Nucleofector (Lonza) con el programa T-016. Cada nucleofección contenía aproximadamente 0,6 millones de células. Los tratamientos de transfección se detallan en la Tabla 7. Las células se cultivaron a 37 °C y CO₂ al 5 % inmediatamente tras la nucleofección.

5

Tratamiento	Cas9 modificada	ARN guía	Secuencia donadora
A	ARNm de Cas9 transcrito con un análogo de casquete anti-inverso (10 µg)	doble cadena de ARNcr-ARNtracr prealineada (0,3 nmol)	ADN del plásmido AAVS1-GFP (10 µg)
B	ARNm de Cas9 transcrito con un análogo de casquete anti-inverso (10 µg)	ARN quimérico (0,3 nmol)	ADN del plásmido AAVS1-GFP (10 µg)
C	ARNm de Cas9 con casquete mediante la reacción de postrancripción de casquete (10 µg)	ARN quimérico (0,3 nmol)	ADN del plásmido AAVS1-GFP (10 µg)
D	ADN del plásmido Cas9 (10 µg)	ADN del plásmido de ARN quimérico con U6 (5 µg)	ADN del plásmido AAVS1-GFP (10 µg)
E	Ninguno	Ninguno	ADN del plásmido AAVS1-GFP (10 µg)
F	Ninguno	Ninguno	Ninguno

La clasificación de células activadas por fluorescencia (FACS) se realizó 4 días tras la transfección. Los datos de FACS se presentan en la FIG. 2. El porcentaje de GFP detectada en cada uno de los cuatro tratamientos experimentales (A-D) fue mayor que en los tratamientos de control (E, F), confirmando la integración de la secuencia donadora y la expresión de la proteína de fusión.

10 **Ejemplo 5: Confirmación por PCR de la integración dirigida**

El ADN genómico se extrajo de las células transfectadas con el kit GenElute Mammalian Genomic DNA Miniprep (Sigma) 12 días después de la transfección. El ADN genómico se amplificó entonces por PCR con un cebador hacia delante localizado fuera del brazo homólogo en 5' del donador del plásmido AAVS1-GFP y un cebador inverso localizado en la región 5' de la GFP. El cebador hacia delante fue 5'-CCACTCTGTGCTGACCACTCT-3' (SEQ ID NO:18) y el cebador inverso fue 5'-GCGGCACTCGATCTCCA-3' (SEQ ID NO:19). El tamaño del fragmento esperado de la PCR de unión fue de 1388 pb. La amplificación se llevó a cabo con JumpStart Taq ReadyMix (Sigma), usando las siguientes condiciones de ciclación: 98 °C durante 2 minutos para la desnaturalización inicial; 35 ciclos de 98 °C durante 15 segundos, 62 °C durante 30 segundos, y 72 °C durante 1 minuto y 30 segundos; y una extensión final a 72 °C durante 5 minutos. Los productos de PCR se resolvieron en gel de agarosa al 1 %.

15

20 Las células transfectadas con 10 µg de ARNm de Cas9 transcrito con un análogo de casquete anti-inverso, 0,3 nmol de doble cadena de ARNcr-ARNtracr prealineada, y 10 µg ADN del plásmido AAVS1-GFP presentaron un producto de PCR del tamaño esperado (véase el carril A, FIG. 3).

20

El locus Rosa26 de ratón se puede dirigir para modificaciones genómicas. La Tabla 8 presenta una porción de la secuencia de Rosa26 de ratón en la que los posibles sitios diana se muestran en negrita. Cada sitio diana comprende un protoespaciador.

25

Tabla 8. Secuencia Rosa26 de ratón
GAGCGGCTGCGGGGCGGGTGCAAGCACGTTTCCGACTTGAGTTGCCTCAAGAG GGCGTGCTGAGCCAGACCTCCATCGCGCACTCCGGGGAGTGGAGGGAAGGA GCGAGGGCTCAGTTGGGCTGTTTTGGAGGCAGGAAGCACTTGCTCTCCCAAAGT
CGCTCTGAGTTGTTATCAGTAAGGGAGCTGCAGTGGAGTAGGGCGGGGAGAAGG CCGCACCCTTCTCCGGAGGGGGGAGGGGAGTGTGCAATACCTTTCTGGGAGT TCTCTGCTGCCTCCTGGCTTCTGAGGACCGCCCTGGGCCTGGGAGAATCCCTTC CCCCTCTTCCCTCGTGATCTGCAACT CCAGTCTTTCTAGAAGAT GGGCGGGAGT CTTCTGGGCAGGCTTAAAGGCTAACCTGGTGTGTGGGCGTTGTCTGCAGGGG AATT GAACAGGTGTA AATT GGAGGGACA AGACTTCCCACAGATTTTCGGTTTT GTCGGGAAGTTTTTA AATAGGGGGCAAATAAGGAAAATGGGAGGATAGGTAGTCA TCTGGGGTTTTATGCAGCAAACACTACAGGTTATTATTGCTTGTGATCCGCCTCGG AGTATTTTCCATCGAGGTAGATTAAAGACATGCTCACCCGAGTTTTATACTCTCCT GCTTGAGATCCTTACTACAGTATGAAATTACAGTGTGCGGAGTTAGACTATGTAA GCAGAATTTTA (SEQ ID NO:20)

Los ARN guías se diseñaron para direccionar cada uno de los sitios diana en el locus Rosa26 de ratón. Estas secuencias se muestran en la Tabla 9, cada una es de 42 nucleótidos de longitud y la región 5' es complementaria a la hebra que no se presenta en la Tabla 8 (es decir, la hebra que es complementaria a la hebra mostrada en la Tabla 8).

5

Tabla 9. ARN guías de Rosa26 de ratón		
ARN	Secuencia 5'-3'	SEQ ID NO:
mRosa26-ARNcr-1	CUCCAGUCUUUCUAGAAGAUGUUUUAGAGCUAU GCUGUUUUG	21
mRosa26-ARNcr-2	UGAACAGGUGUAAAAUUGGAGUUUUAGAGCUAU GCUGUUUUG	22
mRosa26-ARNcr-3	UGUCGGGAAGUUUUUUAAUAGUUUUAGAGCUAU GCUGUUUUG	23

Los ARNcr se sintetizaron químicamente y se prealinearon con el ARNtracr (SEQ ID NO:13; véase el Ejemplo 2). El ARNcr / ARNtracr prealineado y el ARNm transcrito *in vitro* que codifica la proteína Cas9 modificada (SEQ ID NO. 9; véase el Ejemplo 1) se pueden microinyectar en los pronúcleos de embriones de ratón fecundados. Tras la guía hacia la diana establecida por el ARNcr, la proteína Cas9 escinde el sitio diana, y la rotura de doble cadena resultante se puede reparar mediante un proceso de reparación por unión de extremos no homólogos (NHEJ). Los embriones inyectados se pueden incubar bien a 37 °C, con CO₂ al 5 % durante la noche o durante hasta 4 días, seguido por el análisis de genotipado, o los embriones inyectados se pueden implantar en los ratones hembra receptores de manera que se puedan genotipar los animales nacidos vivos. Los embriones incubados *in vitro* o los tejidos de los animales nacidos vivos se pueden explorar para la presencia de una mutación inducida por Cas9 en el locus Rosa usando los procedimientos convencionales. Por ejemplo, los embriones o tejidos de fetos o animales nacidos vivos se pueden recolectar para la extracción y el análisis de ADN. El ADN se puede aislar usando procedimientos convencionales. La región dirigida del locus Rosa26 se puede amplificar por PCR usando cebadores apropiados. Dado que la NHEJ es propensa a errores, las deleciones de al menos un nucleótido, las inserciones de al menos un nucleótido, las sustituciones de al menos un nucleótido o las combinaciones de las mismas pueden tener lugar durante la reparación de la rotura. Las mutaciones se pueden detectar usando procedimientos de genotipado basados en PCR, tales como los ensayos de emparejamiento incorrecto Cel-I y de secuenciación de ADN.

10

15

20

Ejemplo 7: Modificación de genoma en embriones de ratón basada en Cas9

25

El locus Rosa26 se puede modificar en embriones de ratón mediante coinyección de un polinucleótido donador, tal como se detalla anteriormente en la sección (IV)(d), junto con el ARNcr / ARNtracr prealineado y el ARNm que codifica la Cas9 modificada tal como se describe anteriormente en el Ejemplo 6. Los embriones incubados *in vitro* o

los tejidos de animales nacidos vivos (tal como se describe en el Ejemplo 6) se pueden explorar para un locus Rosa26 usando procedimientos de genotipado basados en PCR, tales como los ensayos RFLP, PCR de unión, y secuenciación de ADN.

Ejemplo 8: Modificación de genoma en embriones de rata basada en Cas9

- 5 El locus Rosa26 de rata se puede dirigir para modificaciones genómicas. La Tabla 10 presenta una porción de la secuencia de rata en la que los posibles sitios diana se muestran en negrita. Cada sitio diana comprende un protoespaciador.

Tabla 10. Secuencia Rosa26 de rata
<p>GGGATTCCTCCTTGAGTTGTGGCACTGAGGAACGTGCTGAACAAGACCTACATT GCACTCCAGGGAGTGGATGAAGGAGTTGGGGCTCAGTCGGGTTGTATTGGAGA CAAGAAGCACTTGTCTCCAAAAGTCGGTTTGAGTTATCATTAAAGGGAGCTGCAG TGGAGTAGGCGGAGAAAAGGCCGCACCCTTCTCAGGACGGGGGAGGGGAGTG TTGCAATACCTTTCTGGGAGTTCTGTCTGCCTCCTGTCTTCTGAGGACCGCCCT GGGCCTGGAAGATTCCCTTCCCCCTTCTTCCCTCGTGATCTGCAACTGGAGTCT TTCTGGAAGATAGGCGGGAGTCTTCTGGGCAGGCTTAAAGGCTAACCTGGTGC GTGGGGCGTTGTCCTGCAGAGGAATTGAACAGGTGTAATAATTGGAGGGGCAAG ACTTCCCACAGATTTTCGATTGTGTTGTTAAGTATTGTAATAGGGGCAAATAAGG GAAATAGACTAGGCACTCACCTGGGGTTTTATGCAGCAAACACTACAGGTTATTAT TGCTTGTGATCCGCCCTGGAGAATTTTTCACCGAGGTAGATTGAAGACATGCCC</p>
<p>ACCCAAATTTTAATATTCTTCCACTTGCGATCCTTGCTACAGTATGAAA (SEQ ID NO:24)</p>

- 10 Los ARN guías se diseñaron para direccionar cada uno de los sitios diana en el locus Rosa26 de rata. Estas secuencias se muestran en la Tabla 11, cada una es de 42 nucleótidos de longitud y la región 5' es complementaria a la hebra que no se presenta en la Tabla 10 (es decir, la hebra que es complementaria a la hebra mostrada en la Tabla 10).

Tabla 11. ARN guías de Rosa26 de rata		
ARN	Secuencia 5'-3'	SEQ ID NO:
rRosa26-ARNcr-1	AGGGGGAAGGGAAUCUCCAGUUUUAGAGCUA UGCUGUUUUG	25
rRosa26-ARNcr-2	UCUGCAACUGGAGUCUUUCUGUUUUAGAGCUA UGCUGUUUUG	26
rRosa26-ARNcr-3	AGGCGGGAGUCUUCUGGGCAGUUUUAGAGCUA UGCUGUUUUG	27

- 15 Los ARNcr se sintetizaron químicamente y se prealinearon con el ARNtracr (SEQ ID NO:13; véase el Ejemplo 2). El ARNcr / ARNtracr prealineado y el ARNm transcrito *in vitro* que codifica la proteína Cas9 modificada (SEQ ID NO. 9; véase el Ejemplo 1) se pueden microinyectar en los pronúcleos de embriones de rata fecundados. Tras la guía hacia el sitio diana por el ARNcr, la proteína Cas9 escinde el sitio diana, y la rotura de doble cadena resultante se puede reparar mediante un proceso de reparación por unión de extremos no homólogos (NHEJ). Los embriones inyectados se pueden incubar bien a 37 °C, con CO₂ al 5 % durante la noche o durante hasta 4 días, seguido por el análisis de genotipado, o los embriones inyectados se pueden implantar en los ratones hembra receptores de manera que se puedan genotipar los animales nacidos vivos. Los embriones incubados *in vitro* o los tejidos de los animales nacidos vivos se pueden explorar para la presencia de una mutación inducida por Cas9 en el locus Rosa usando los procedimientos convencionales. Por ejemplo, los embriones o tejidos de fetos o animales nacidos vivos se pueden recolectar para la extracción y el análisis de ADN. El ADN se puede aislar usando procedimientos convencionales. La región dirigida del locus Rosa26 se puede amplificar por PCR usando cebadores apropiados. Dado que la NHEJ es propensa a errores, las deleciones de al menos un nucleótido, las inserciones de al menos un nucleótido, las sustituciones de al menos un nucleótido o las combinaciones de las mismas pueden tener lugar durante la reparación de la rotura. Las mutaciones se pueden detectar usando procedimientos de genotipado basados en PCR, tales como los ensayos de emparejamiento incorrecto Cel-I y de secuenciación de ADN.
- 20
- 25

Ejemplo 9: Modificación de genoma en embriones de rata basada en Cas9

5 El locus Rosa26 se puede modificar en embriones de rata mediante coinyección de un polinucleótido donador, tal como se detalla anteriormente en la sección (IV)(d), junto con el ARNcr / ARNtracr prealineado y el ARNm que codifica la Cas9 modificada tal como se describe anteriormente en el Ejemplo 8. Los embriones incubados *in vitro* o los tejidos de ratas nacidas vivas (tal como se describe en el Ejemplo 8) se pueden explorar para un locus Rosa26 usando procedimientos de genotipado basados en PCR, tales como los ensayos RFLP, PCR de unión, y secuenciación de ADN.

LISTADO DE SECUENCIAS

- 10 <110> SIGMA-ALDRICH CO. LLC
CHEN, Fuqiang
DAVIS, Gregory D.
KANG, Qiaohua
KNIGHT, Scott W.
- <120> MODIFICACIÓN Y REGULACIÓN DEL GENOMA BASADA EN CRISPR
- 15 <130> P2502EP04
- <140> PCT/US2013/073307
<141> 05/12/2013
- <150> US 61/734.256
<151> 06/12/2012
- 20 <150> US 61/758.624
<151> 30/01/2013
- <150> US 61/761.046
<151> 05/02/2013
- 25 <150> US 61/794.422
<151> 15/03/2013
- <160> 27
- <170> PatentIn versión 3.5
- <210> 1
<211> 7
30 <212> PRT
<213> Secuencia artificial
- <220>
<223> SINTETIZADO
- <400> 1
- 35 **Pro Lys Lys Lys Arg Lys Val**
1 5
- <210> 2
<211> 7
<212> PRT
<213> Secuencia artificial
- 40 <220>
<223> SINTETIZADO
- <400> 2
- Pro Lys Lys Lys Arg Arg Val**
1 5
- 45 <210> 3
<211> 16
<212> PRT
<213> Secuencia artificial

ES 2 653 212 T3

<220>
 <223> SINTETIZADO

<400> 3

 Lys Arg Pro Ala Ala Thr Lys Lys Ala Gly Gln Ala Lys Lys Lys Lys
 1 5 10 15

5 <210> 4
 <211> 20
 <212> PRT
 <213> Secuencia artificial

<220>
 <223> SINTETIZADO

10 <400> 4

 Gly Arg Lys Lys Arg Arg Gln Arg Arg Arg Pro Pro Gln Pro Lys Lys
 1 5 10 15

 Lys Arg Lys Val
 20

<210> 5
 <211> 19
 <212> PRT
 <213> Secuencia artificial

15 <220>
 <223> SINTETIZADO

<400> 5

 Pro Leu Ser Ser Ile Phe Ser Arg Ile Gly Asp Pro Pro Lys Lys Lys
 1 5 10 15

20 Arg Lys Val

<210> 6
 <211> 24
 <212> PRT
 <213> Secuencia artificial

25 <220>
 <223> SINTETIZADO

<400> 6

 Gly Ala Leu Phe Leu Gly Trp Leu Gly Ala Ala Gly Ser Thr Met Gly
 1 5 10 15

 Ala Pro Lys Lys Lys Arg Lys Val
 20

30 <210> 7
 <211> 27
 <212> PRT
 <213> Secuencia artificial

<220>
 <223> SINTETIZADO

35 <400> 7

ES 2 653 212 T3

Gly Ala Leu Phe Leu Gly Phe Leu Gly Ala Ala Gly Ser Thr Met Gly
 1 5 10 15

Ala Trp Ser Gln Pro Lys Lys Lys Arg Lys Val
 20 25

5 <210> 8
 <211> 21
 <212> PRT
 <213> Secuencia artificial

<220>
 <223> SINTETIZADO

<400> 8

Lys Glu Thr Trp Trp Glu Thr Trp Trp Thr Glu Trp Ser Gln Pro Lys
 1 5 10 15

Lys Lys Arg Lys Val
 20

10 <210> 9
 <211> 1374
 <212> PRT
 <213> Secuencia artificial

15 <220>
 <223> SINTETIZADO

<400> 9

Met Asp Lys Lys Tyr Ser Ile Gly Leu Asp Ile Gly Thr Asn Ser Val
 1 5 10 15

Gly Trp Ala Val Ile Thr Asp Asp Tyr Lys Val Pro Ser Lys Lys Phe
 20 25 30

Lys Val Leu Gly Asn Thr Asp Arg His Ser Ile Lys Lys Asn Leu Ile
 35 40 45

Gly Ala Leu Leu Phe Gly Ser Gly Glu Thr Ala Glu Ala Thr Arg Leu
 50 55 60

ES 2 653 212 T3

Lys Arg Thr Ala Arg Arg Arg Tyr Thr Arg Arg Lys Asn Arg Ile Cys
 65 70 75 80
 Tyr Leu Gln Glu Ile Phe Ser Asn Glu Met Ala Lys Val Asp Asp Ser
 85 90 95
 Phe Phe His Arg Leu Glu Glu Ser Phe Leu Val Glu Glu Asp Lys Lys
 100 105 110
 His Glu Arg His Pro Ile Phe Gly Asn Ile Val Asp Glu Val Ala Tyr
 115 120 125
 His Glu Lys Tyr Pro Thr Ile Tyr His Leu Arg Lys Lys Leu Ala Asp
 130 135 140
 Ser Thr Asp Lys Ala Asp Leu Arg Leu Ile Tyr Leu Ala Leu Ala His
 145 150 155 160
 Met Ile Lys Phe Arg Gly His Phe Leu Ile Glu Gly Asp Leu Asn Pro
 165 170 175
 Asp Asn Ser Asp Val Asp Lys Leu Phe Ile Gln Leu Val Gln Ile Tyr
 180 185 190
 Asn Gln Leu Phe Glu Glu Asn Pro Ile Asn Ala Ser Arg Val Asp Ala
 195 200 205
 Lys Ala Ile Leu Ser Ala Arg Leu Ser Lys Ser Arg Arg Leu Glu Asn
 210 215 220
 Leu Ile Ala Gln Leu Pro Gly Glu Lys Arg Asn Gly Leu Phe Gly Asn
 225 230 235 240
 Leu Ile Ala Leu Ser Leu Gly Leu Thr Pro Asn Phe Lys Ser Asn Phe
 245 250 255
 Asp Leu Ala Glu Asp Ala Lys Leu Gln Leu Ser Lys Asp Thr Tyr Asp
 260 265 270
 Asp Asp Leu Asp Asn Leu Leu Ala Gln Ile Gly Asp Gln Tyr Ala Asp
 275 280 285
 Leu Phe Leu Ala Ala Lys Asn Leu Ser Asp Ala Ile Leu Leu Ser Asp
 290 295 300
 Ile Leu Arg Val Asn Ser Glu Ile Thr Lys Ala Pro Leu Ser Ala Ser
 305 310 315 320

ES 2 653 212 T3

Met Ile Lys Arg Tyr Asp Glu His His Gln Asp Leu Thr Leu Leu Lys
 325 330 335

Ala Leu Val Arg Gln Gln Leu Pro Glu Lys Tyr Lys Glu Ile Phe Phe
 340 345 350

Asp Gln Ser Lys Asn Gly Tyr Ala Gly Tyr Ile Asp Gly Gly Ala Ser
 355 360 365

Gln Glu Glu Phe Tyr Lys Phe Ile Lys Pro Ile Leu Glu Lys Met Asp
 370 375 380

Gly Thr Glu Glu Leu Leu Val Lys Leu Asn Arg Glu Asp Leu Leu Arg
 385 390 395 400

Lys Gln Arg Thr Phe Asp Asn Gly Ser Ile Pro His Gln Ile His Leu
 405 410 415

Gly Glu Leu His Ala Ile Leu Arg Arg Gln Glu Asp Phe Tyr Pro Phe
 420 425 430

Leu Lys Asp Asn Arg Glu Lys Ile Glu Lys Ile Leu Thr Phe Arg Ile
 435 440 445

Pro Tyr Tyr Val Gly Pro Leu Ala Arg Gly Asn Ser Arg Phe Ala Trp
 450 455 460

Met Thr Arg Lys Ser Glu Glu Thr Ile Thr Pro Trp Asn Phe Glu Glu
 465 470 475 480

Val Val Asp Lys Gly Ala Ser Ala Gln Ser Phe Ile Glu Arg Met Thr
 485 490 495

Asn Phe Asp Lys Asn Leu Pro Asn Glu Lys Val Leu Pro Lys His Ser
 500 505 510

Leu Leu Tyr Glu Tyr Phe Thr Val Tyr Asn Glu Leu Thr Lys Val Lys
 515 520 525

Tyr Val Thr Glu Gly Met Arg Lys Pro Ala Phe Leu Ser Gly Glu Gln
 530 535 540

Lys Lys Ala Ile Val Asp Leu Leu Phe Lys Thr Asn Arg Lys Val Thr
 545 550 555 560

Val Lys Gln Leu Lys Glu Asp Tyr Phe Lys Lys Ile Glu Cys Phe Asp
 565 570 575

ES 2 653 212 T3

Ser Val Glu Ile Ser Gly Val Glu Asp Arg Phe Asn Ala Ser Leu Gly
580 585 590

Ala Tyr His Asp Leu Leu Lys Ile Ile Lys Asp Lys Asp Phe Leu Asp
595 600 605

Asn Glu Glu Asn Glu Asp Ile Leu Glu Asp Ile Val Leu Thr Leu Thr
610 615 620

Leu Phe Glu Asp Arg Gly Met Ile Glu Glu Arg Leu Lys Thr Tyr Ala
625 630 635 640

His Leu Phe Asp Asp Lys Val Met Lys Gln Leu Lys Arg Arg Arg Tyr
645 650 655

Thr Gly Trp Gly Arg Leu Ser Arg Lys Leu Ile Asn Gly Ile Arg Asp
660 665 670

Lys Gln Ser Gly Lys Thr Ile Leu Asp Phe Leu Lys Ser Asp Gly Phe
675 680 685

Ala Asn Arg Asn Phe Met Gln Leu Ile His Asp Asp Ser Leu Thr Phe
690 695 700

Lys Glu Asp Ile Gln Lys Ala Gln Val Ser Gly Gln Gly His Ser Leu
705 710 715 720

His Glu Gln Ile Ala Asn Leu Ala Gly Ser Pro Ala Ile Lys Lys Gly
725 730 735

Ile Leu Gln Thr Val Lys Ile Val Asp Glu Leu Val Lys Val Met Gly
740 745 750

His Lys Pro Glu Asn Ile Val Ile Glu Met Ala Arg Glu Asn Gln Thr
755 760 765

Thr Gln Lys Gly Gln Lys Asn Ser Arg Glu Arg Met Lys Arg Ile Glu
770 775 780

Glu Gly Ile Lys Glu Leu Gly Ser Gln Ile Leu Lys Glu His Pro Val
785 790 795 800

Glu Asn Thr Gln Leu Gln Asn Glu Lys Leu Tyr Leu Tyr Tyr Leu Gln
805 810 815

Asn Gly Arg Asp Met Tyr Val Asp Gln Glu Leu Asp Ile Asn Arg Leu

ES 2 653 212 T3

			820					825						830			
Ser	Asp	Tyr	Asp	Val	Asp	His	Ile	Val	Pro	Gln	Ser	Phe	Ile	Lys	Asp		
		835					840					845					
Asp	Ser	Ile	Asp	Asn	Lys	Val	Leu	Thr	Arg	Ser	Asp	Lys	Asn	Arg	Gly		
	850					855					860						
Lys	Ser	Asp	Asn	Val	Pro	Ser	Glu	Glu	Val	Val	Lys	Lys	Met	Lys	Asn		
865					870					875					880		
Tyr	Trp	Arg	Gln	Leu	Leu	Asn	Ala	Lys	Leu	Ile	Thr	Gln	Arg	Lys	Phe		
				885					890					895			
Asp	Asn	Leu	Thr	Lys	Ala	Glu	Arg	Gly	Gly	Leu	Ser	Glu	Leu	Asp	Lys		
			900					905						910			
Ala	Gly	Phe	Ile	Lys	Arg	Gln	Leu	Val	Glu	Thr	Arg	Gln	Ile	Thr	Lys		
		915					920					925					
His	Val	Ala	Gln	Ile	Leu	Asp	Ser	Arg	Met	Asn	Thr	Lys	Tyr	Asp	Glu		
	930					935					940						
Asn	Asp	Lys	Leu	Ile	Arg	Glu	Val	Lys	Val	Ile	Thr	Leu	Lys	Ser	Lys		
945					950					955					960		
Leu	Val	Ser	Asp	Phe	Arg	Lys	Asp	Phe	Gln	Phe	Tyr	Lys	Val	Arg	Glu		
				965					970					975			
Ile	Asn	Asn	Tyr	His	His	Ala	His	Asp	Ala	Tyr	Leu	Asn	Ala	Val	Val		
			980					985						990			
Gly	Thr	Ala	Leu	Ile	Lys	Lys	Tyr	Pro	Lys	Leu	Glu	Ser	Glu	Phe	Val		
		995					1000					1005					
Tyr	Gly	Asp	Tyr	Lys	Val	Tyr	Asp	Val	Arg	Lys	Met	Ile	Ala	Lys			
	1010					1015					1020						
Ser	Glu	Gln	Glu	Ile	Gly	Lys	Ala	Thr	Ala	Lys	Tyr	Phe	Phe	Tyr			
	1025					1030					1035						
Ser	Asn	Ile	Met	Asn	Phe	Phe	Lys	Thr	Glu	Ile	Thr	Leu	Ala	Asn			
	1040					1045					1050						
Gly	Glu	Ile	Arg	Lys	Arg	Pro	Leu	Ile	Glu	Thr	Asn	Gly	Glu	Thr			
	1055					1060					1065						

ES 2 653 212 T3

Gly Glu Ile Val Trp Asp Lys Gly Arg Asp Phe Ala Thr Val Arg
1070 1075 1080

Lys Val Leu Ser Met Pro Gln Val Asn Ile Val Lys Lys Thr Glu
1085 1090 1095

Val Gln Thr Gly Gly Phe Ser Lys Glu Ser Ile Leu Pro Lys Arg
1100 1105 1110

Asn Ser Asp Lys Leu Ile Ala Arg Lys Lys Asp Trp Asp Pro Lys
1115 1120 1125

Lys Tyr Gly Gly Phe Asp Ser Pro Thr Val Ala Tyr Ser Val Leu
1130 1135 1140

Val Val Ala Lys Val Glu Lys Gly Lys Ser Lys Lys Leu Lys Ser
1145 1150 1155

Val Lys Glu Leu Leu Gly Ile Thr Ile Met Glu Arg Ser Ser Phe
1160 1165 1170

Glu Lys Asn Pro Ile Asp Phe Leu Glu Ala Lys Gly Tyr Lys Glu
1175 1180 1185

Val Lys Lys Asp Leu Ile Ile Lys Leu Pro Lys Tyr Ser Leu Phe
1190 1195 1200

Glu Leu Glu Asn Gly Arg Lys Arg Met Leu Ala Ser Ala Gly Glu
1205 1210 1215

Leu Gln Lys Gly Asn Glu Leu Ala Leu Pro Ser Lys Tyr Val Asn
1220 1225 1230

Phe Leu Tyr Leu Ala Ser His Tyr Glu Lys Leu Lys Gly Ser Pro
1235 1240 1245

Glu Asp Asn Glu Gln Lys Gln Leu Phe Val Glu Gln His Lys His
1250 1255 1260

Tyr Leu Asp Glu Ile Ile Glu Gln Ile Ser Glu Phe Ser Lys Arg
1265 1270 1275

Val Ile Leu Ala Asp Ala Asn Leu Asp Lys Val Leu Ser Ala Tyr
1280 1285 1290

Asn Lys His Arg Asp Lys Pro Ile Arg Glu Gln Ala Glu Asn Ile
1295 1300 1305

ES 2 653 212 T3

Ile His Leu Phe Thr Leu Thr Asn Leu Gly Ala Pro Ala Ala Phe
1310 1315 1320

Lys Tyr Phe Asp Thr Thr Ile Asp Arg Lys Arg Tyr Thr Ser Thr
1325 1330 1335

Lys Glu Val Leu Asp Ala Thr Leu Ile His Gln Ser Ile Thr Gly
1340 1345 1350

Leu Tyr Glu Thr Arg Ile Asp Leu Ser Gln Leu Gly Gly Asp Pro
1355 1360 1365

Lys Lys Lys Arg Lys Val
1370

<210> 10

<211> 4122

<212> ADN

5 <213> Secuencia artificial

<220>

<223> SINTETIZADO

<400> 10

ES 2 653 212 T3

atggacaaga agtacagcat cggcctggac atcggcacca actctgtggg ctgggcccgtg	60
atcacccgacg actacaaggt gccagcaag aaattcaagg tgctgggcaa caccgaccgg	120
cacagcatca agaagaacct gatcggcgcc ctgctgttcg gctctggcga aacagccgag	180
gccacccggc tgaagagaac cgccagaaga agatacacca gacggaagaa ccggatctgc	240
tatctgcaag agatcttcag caacgagatg gccaaagggtg acgacagctt cttccacaga	300
ctggaagagt ccttcctggt ggaagaggat aagaagcacg agcggcaccc catcttcggc	360
aacatcgtgg acgaggtggc ctaccacgag aagtacccca ccatctacca cctgagaaag	420
aagctggccg acagcaccga caaggccgac ctgagactga tctacctggc cctggcccac	480
atgatcaagt tccggggcca cttcctgatc gagggcgacc tgaaccccgga caacagcgac	540
gtggacaagc tgttcatcca gctggtgcag atctacaatc agctgttcga ggaaaacccc	600
atcaacgccca gcagagtgga cgccaaggcc atcctgagcg ccagactgag caagagcaga	660
cggctggaaa atctgatcgc ccagctgccc ggcgagaagc ggaatggcct gttcggcaac	720
ctgattgccc tgagcctggg cctgaccccc aacttcaaga gcaacttcga cctggccgag	780
gatgccaaac tgcagctgag caaggacacc tacgacgacg acctggacaa cctgctggcc	840
cagatcggcg accagtacgc cgacctgttt ctggccgcca agaacctgtc cgacgccatc	900
ctgctgagcg acatcctgag agtgaacagc gagatcacca aggccccct gtccgcctct	960
atgatcaaga gatacgacga gcaccaccag gacctgacct tgctgaaagc tctcgtgcgg	1020

ES 2 653 212 T3

cagcagctgc ctgagaagta caaagagatt ttcttcgacc agagcaagaa cggctacgcc 1080
 ggctacatcg atggcggagc cagccaggaa gagttctaca agttcatcaa gcccacctcg 1140
 gaaaagatgg acggcaccga ggaactgctc gtgaagctga acagagagga cctgctgcgg 1200
 aagcagcggg ccttcgacaa cggcagcatc ccccaccaga tccacctggg agagctgcac 1260
 gccattctgc ggcggcagga agatTTTTac ccattcctga aggacaaccg ggaaaagatc 1320
 gagaagatcc tgacctcag aatcccctac tacgtgggcc ctctggccag gggaaacagc 1380
 agattcgcct ggatgaccag aaagagcggg gaaaccatca ccccctggaa cttcgaggaa 1440
 gtggtggaca agggcgccag cggccagagc ttcacgcagc ggatgaccaa cttcgataag 1500
 aacctgccca acgagaaggt gctgcccaag cacagcctgc tgtacgagta cttcacctgtg 1560
 tacaacgagc tgaccaaagt gaaatacgtg accgagggaa tgcggaagcc cgcctttctg 1620
 agcggcgagc agaaaaaggc catcgtggac ctgctgttca agaccaaccg gaaagtgacc 1680
 gtgaagcagc tgaaagagga ctacttcaag aaaatcgagt gcttcgacag cgtggaaatc 1740
 agcggcgtgg aagatcgggt caacgcctcc ctgggcgcct atcacgatct gctgaaaatt 1800
 atcaaggaca aggacttctt ggacaatgag gaaaacgagg acattctgga agatatcgtg 1860
 ctgaccctga cactgtttga ggaccggggc atgatcgagg aacggctgaa aacctatgcc 1920
 cacctgttcg acgacaaaagt gatgaagcag ctgaagcggc ggagatacac cggctggggc 1980
 aggctgagcc ggaagctgat caacggcatc cgggacaagc agtccggcaa gacaatcctg 2040
 gatttcctga agtccgacgg cttcgccaac agaaacttca tgcagctgat ccacgacgac 2100
 agcctgacct ttaaagagga catccagaaa gccaggtgt cggccaggg acactctctg 2160
 cacgagcaga tcgccaatct ggccggatcc cccgccatta agaaggcat cctgcagaca 2220
 gtgaagattg tggacgagct cgtgaaagtg atgggccaca agcccagaaa catcgtgatc 2280
 gaaatggcca gagagaacca gaccaccagc aaggacaga agaacagccg cgagagaatg 2340
 aagcggatcg aagagggcat caaagagctg ggcagccaga tcctgaaaga acaccccgctg 2400
 gaaaacacc agctgcagaa cgagaagctg tacctgtact acctgcagaa tgggcgggat 2460
 atgtacgtgg accaggaact ggacatcaac cggctgtccg actacgatgt ggaccacatt 2520
 gtgccccagt ccttcatcaa ggacgactcc atcgataaca aagtgctgac tcggagcgac 2580
 aagaaccggg gcaagagcga caacgtgccc tccgaagagg tcgtgaagaa gatgaagaac 2640
 tactggcgcc agctgctgaa tgccaagctg attaccaga ggaagttcga caatctgacc 2700
 aaggccgaga gagcggcct gagcgaactg gataaggccg gcttcattaa gcggcagctg 2760
 gtggaaccc ggagatcac aaagcacgtg gcacagatcc tgactcccg gatgaacact 2820
 aagtacgagc agaacgacaa actgatccgg gaagtgaaag tgatcacctt gaagtccaag 2880

ES 2 653 212 T3

ctggtgtccg acttcagaaa ggatttccag ttttaciaaag tgcgcgagat caacaactac 2940
 caccacgccc acgacgccta cctgaacgcc gtcgtgggaa ccgccctgat caaaaagtac 3000
 cctaagctgg aaagcgagtt cgtgtacggc gattacaagg tgtacgacgt gcggaagatg 3060
 atcgccaaga gcgagcagga aatcggcaag gctaccgcca agtacttctt ctacagcaac 3120
 atcatgaact ttttcaagac cgagatcaca ctggccaacg gcgagatcag aaagcggcct 3180
 ctgatcgaga caaacggcga aaccggggag atcgtgtggg ataagggccg ggattttgcc 3240
 acagtgcgga aagtgtgtc catgccccaa gtgaatatcg tgaaaaagac cgaggtgcag 3300
 accggcggct tcagcaaaga gtctatcctg cccaagagga actccgacaa gctgatcgcc 3360
 agaaagaagg attgggacct taagaagtac ggcggtttg acagccccac cgtggcctac 3420
 tctgtgctgg tgggtggcaa agtggaaaag ggcaagtcca agaaactgaa gagtgtgaaa 3480
 gagctgctgg ggatcaccat catggaaaga agcagcttcg agaagaatcc catcgacttt 3540
 ctggaagcca agggctacaa agaagtgaaa aaggacctga tcatcaagct gcctaagtac 3600
 tccctgttcg agctggaaaa cggccggaag cggatgctgg cttctgccgg cgaactgcag 3660
 aagggaaacg agctggcctt gccctccaaa tatgtgaact tcctgtacct ggccagccac 3720
 tatgagaagc tgaagggctc ccccaggat aatgagcaga aacagctgtt tgtggaacag 3780
 cacaagcact acctggacga gatcatcgag cagattagcg agttctccaa gcgcgtgatc 3840
 ctggccgatg ccaacctgga caaggtgctg agcgcctaca acaagcaccg ggataagccc 3900
 atcagagagc aggcogagaa tatcatccac ctgtttacct tgaccaacct gggagcccct 3960
 gccgccttca agtactttga caccaccatc gaccggaaga ggtacaccag caccaaagag 4020
 gtgctggacg ccaccctgat ccaccagagc atcaccggcc tgtacgagac acggatcgac 4080
 ctgtctcagc tgggaggcga cccaagaaa aagcgcaaag tg 4122

<210> 11
 <211> 4764
 <212> ADN
 <213> Homo sapiens
 <400> 11

5

ES 2 653 212 T3

gcgggcgggc ggtgcgatgt ccggagagga tggcccggcg gctggcccgg gggcggcggc	60
ggcggctgcc cgggagcggc gacgggagca gctgcggcag tggggggcgc gggcgggccc	120
cgagcctggc cccggagagc gccgcgccc caccgtccgc ttcgagcgcg ccgccgagtt	180
cctggcggcc tgtgcggggc gcgacctgga cgaggcgcgt ctgatgctgc gcgccgccga	240
ccctggcccc ggcgccgagc tcgaccccgc cgcgccgccg cccgcccgcg ccgtgctgga	300
ctccaccaac gccgacgta tcagcgcctt gcaccaggtc agcgccccc gcccgccgctc	360
tcccggggcc aggtccaccc tctgctgcgc cacctggggc atcctccttc cccgttgcca	420

ES 2 653 212 T3

gtctcgatcc gccccgctgt tcctggccct gggtttgccc accctatgct gacaccccgt 480
cccagtcccc cttaccattc cccttcgacc accccaattc cgaattggag ccgcttcaac 540
tggccctggg cttagccact ctgtgctgac cactctgccc caggcctcct taccattccc 600
cttcgaccta ctctcttccg cattggagtc gctttaactg gccctggctt tggcagcctg 660
tgctgaccga tgcagtcctc cttaccatcc ctccctcgac ttcccctctt ccgatgttga 720
gcccctccag ccggtcctgg actttgtctc cttccctgcc ctgccctctc ctgaacctga 780
gccagctccc atagctcagt ctggtctatc tgcctggccc tggccattgt cactttgcgc 840
tgccctctc tgcccccga gtgcccttgc tgtgccgcgc gaactctgcc ctctaacgct 900
gccgtctctc tcctgagtc ccgaccacttt gagctctact ggcttctgcg ccgcctctgg 960
cccactgttt cccttccca ggcaggtcct gctttctctg acctgcattc tctcccctgg 1020
gcctgtgccg ctttctgtct gcagcttctg gcctgggtca cctctacggc tggcccagat 1080
cctccctgc cgctccttc aggttccgtc ttcctccact ccctcttccc cttgctctct 1140
gctgtgttgc tgcccaagga tgctcttcc ggagcacttc cttctcggcg ctgcaccacg 1200
tgatgtcctc tgagcggatc ctccccgtgt ctgggtcctc tccgggcatc tctcctccct 1260
cacccaaccc catgccgtct tactcgcctg ggttcccttt tccttctcct tctggggcct 1320
gtgccatctc tcgtttctta ggatggcctt ctccgacgga tgtctccctt gcgtcccgcc 1380
tccccttctt gtaggcctgc atcatcaccg tttttctgga caaccccaa gtaccccgtc 1440
tccttggtt tagccacctc tccatcctct tgctttcttt gcctggacac cccgttctcc 1500
tgtggattcg ggtcaacctc cactcctttc atttgggcag ctcccctacc ccccttacct 1560
ctctagtctg tgctagtctc tccagcccc tgatcatgga tcttccaggg gtccgagagc 1620
tcagctagtc ttcttctcc aaccggggc cctatgtcca cttcaggaca gcatgtttgc 1680
tgcctccagg gatcctgtgt ccccgagctg ggaccacctt atattcccag ggccggttaa 1740
tgtggctctg gttctgggta cttttatctg tcccctccac ccacagtg ggccactagg 1800
gacaggattg gtgacagaaa agccccatcc ttaggcctcc tccttctag tctcctgata 1860
ttgggtctaa cccccacctc ctgttaggca gattccttat ctggtgacac acccccattt 1920
cctggagcca tctctctcct tgccagaacc tctaaggttt gcttacgatg gagccagaga 1980
ggatcctggg agggagagct tggcagggg tgggagggaa gggggggatg cgtgacctgc 2040
ccggttctca gtggccaccc tgcgctacc tctcccagaa cctgagctgc tctgacgcgg 2100
ccgtctggtg cgtttcactg atcctggtgc tgcagcttcc ttacacttcc caagaggaga 2160
agcagtttgg aaaaacaaaa tcagaataag ttggtcctga gttctaactt tggctcttca 2220
cctttctagt ccccaattta tattgttctt ccgtgcgtca gttttacctg tgagataagg 2280
ccagtagcca gccccgtcct ggcagggctg tggtagggag ggggggtgtcc gtgtggaaaa 2340

ES 2 653 212 T3

ctccctttgt gagaatggtg cgtcctaggt gttcaccagg tCGTggccgc ctctactccc 2400
 tttctctttc tccatccttc tttccttaaa gagtccccag tgctatctgg gacatattcc 2460
 tccgccca ga gcagggtccc gcttccctaa ggcctgctc tgggcttctg ggtttgagtc 2520
 cttggcaagc ccaggagagg cgtcaggct tccctgtccc ccttcctcgt ccaccatctc 2580
 atgcccctgg ctctcctgcc ccttccctac aggggttcct ggctctgctc ttcagactga 2640
 gccccgttcc cctgcatccc cgttcccctg catccccctt cccctgcatc ccccagaggc 2700
 cccaggccac ctacttgGCC tggacccac gagaggccac cccagccctg tctaccaggc 2760
 tgccttttgg gtggattctc ctccaactgt ggggtgactg cttggcaaac tcaactcttcg 2820
 gggatccca ggaggcctgg agcattgggg tgggctgggg ttcagagagg agggattccc 2880
 ttctcaggtt acgtggccaa gaagcagggg agctgggttt gggtcaggtc tgggtgtggg 2940
 gtgaccagct tatgctgttt gcccaggaca gcctagtttt agcactgaaa ccctcagtcc 3000
 taggaaaaca gggatggttg gtcactgtct ctgggtgact cttgattccc ggccagtttc 3060
 tccacctggg gctgtgtttc tCGTcctgca tccttctcca ggcaggTccc caagcatcgc 3120
 ccccctgctg tggctgttcc caagtctta gggTaccCCA cgtgggttta tcaaccactt 3180
 ggtgaggctg gtaccctgcc cccattcctg caccCCAatt gccttagtgg ctaggggggtt 3240
 gggggctaga gtaggagggg ctggagccag gattcttagg gctgaacaga gaagagctgg 3300
 gggcctgggc tcctgggttt gagagaggag gggctggggc ctggactcct gggTccgagg 3360
 gaggaggggc tggggcctgg actcctgggt ctgaggggtgg agggactggg ggcctggact 3420
 cctgggtccg agggaggagg ggctggggcc tggactcgtg ggtctgaggg aggaggggct 3480
 gggggcctgg acttctgggt cttagggagg cggggctggg cctggacccc tgggtctgaa 3540
 tggggagagg ctgggggcct ggactccttc atctgagggc ggaagggctg gggcctggcc 3600
 tcctgggttg aatggggagg ggttgggcct ggactctgga gtccctggTg cccaggcctc 3660
 aggcattctt cacagggatg cctgtactgg gcaggTcctt gaaagggaaa ggcccattgc 3720
 tctccttgcc cccctcccct atcgccatga caactgggtg gaaataaacg agccgagttc 3780
 atcccgttcc cagggcacgt gcggcccctt cacagcccga gtttccatga cctcatgctc 3840
 ttggccctcg tagctccctc ccgcctcctc cagatgggca gctttggaga ggtgagggac 3900
 ttggggggta atttatcccg tggatctagg agtttagctt cactccttcc tcagctccag 3960
 ttcaggtccc ggagcccacc cagtgtccac aaggcctggg gcaagtccct cctccgaccc 4020
 cctggacttc ggcttttgtc cccccaagtt ttggaccctt aagggaaGaa tgagaaacgg 4080
 tggcccgtgt cagcccctgg ctgcagggcc ccgtgcagag ggggcctcag tgaactggag 4140
 tgtgacagcc tggggcccag gcacacaggt gtgcagctgt ctccccctc tgggagTccc 4200

ES 2 653 212 T3

	gcccaggccc ctgagtctgt cccagcacag ggtggccttc ctccaccctg catagccctg	4260
	ggcccacggc ttcgttcctg cagagtatct gctgggggtgg tttccgagct tgacccttgg	4320
	aaggacctgg ctgggtttaa ggcaggaggg gctggggggcc aggactcctg gctctgaagg	4380
	aggaggggct ggaacctctt ccctagtctg agcactggaa gcgccaccctg tgggtggtga	4440
	cggggggttt gccgtgtcta acaggtacca tgtgggggttc ccgcacccag atgagaagcc	4500
	ccctcccttc cccgttcaact tcctgtttgc agatagccag gagtcctttc gtggtttcca	4560
	ctgagcactg aaggcctggc cggcctgacc actgggcaac caggcgtatc ttaaacagcc	4620
	agtggccaga ggctgttggg tcattttccc cactgtccta gcaccgtgtc cctggatctg	4680
	ttttcgtggc tccctctgga gtcccgaactt gctgggacac cgtggctggg gtaggtgcgg	4740
	ctgacggctg tttcccaccc ccag	4764
	<210> 12	
	<211> 42	
	<212> ARN	
5	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
	<223> SINTETIZADO	
	<400> 12	
	acccacagu ggggccacua guuuuagagc uaugcuguuu ug	42
10	<210> 13	
	<211> 86	
	<212> ARN	
	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
15	<223> SINTETIZADO	
	<400> 13	
	ggaaccuuc aaaacagcau agcaaguuaa aauaaggcua guccguuauc aacuugaaaa	60
	aguggcaccg agucggugcu uuuuuu	86
	<210> 14	
20	<211> 62	
	<212> ARN	
	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
	<223> SINTETIZADO	
	<400> 14	
	acccacagu ggggccacua guuuuagagc uagaaaagc aaguuaaaa aaggcuaguc	60
25	cg	62
	<210> 15	
	<211> 25	
	<212> ADN	
	<213> Secuencia artificial	
30	<220>	
	<223> SINTETIZADO	

ES 2 653 212 T3

<400> 15

ctgaccttt ctctcctcc cacag 25

<210> 16

<211> 1009

<212> ADN

<213> Secuencia artificial

<220>

<223> SINTETIZADO

<400> 16

gccacccatgg actacaaaga cgatgacgac aaggtcgact ctagagctgc agagagcgcac 60
gagagcggcc tgcccgccat ggagatcgag tgccgcatca ccggcacccct gaacggcgtg 120
gagttcgagc tgggtgggagg cggagagggc acccccgagc agggccgcat gaccaacaag 180
atgaagagca ccaaaggcgc cctgacctc agcccctacc tgctgagcca cgtgatgggc 240
tacggcttct accacttcgg cacctacccc agcggctacg agaaccctt cctgcacgcc 300
atcaacaacg gcggttacac caacaccgc atcgagaagt acgaggacgg cggcgtgctg 360
cacgtgagct tcagctaccg ctacgaggcc ggccgctga tcggcgactt caaggtgatg 420
ggcaccggct tccccgagga cagcgtgatc ttcaccgaca agatcgtccg cagcaacgcc 480
accgtggagc acctgcaccc catgggcat aacgatctgg atggcagctt caccgcacc 540
ttcagcctgc gcgacggcgg ctactacagc tccgtggtgg acagccacat gcacttcaag 600
agcgcctacc accccagcat cctgcagaac gggggcccca tgttcgcctt ccgcccgtg 660
gaggaggatc acagcaacac cgagctgggc atcgtggagt accagcacgc cttcaagacc 720
ccggatgcag atgccggtga agaataaga tctctgtgcc ttctagttgc cagccatctg 780
ttgtttgccc ctccccctg ccttccttga ccctggaagg tgccactccc actgtccttt 840
cctaataaaa tgaggaaatt gcatcgatt gtctgagtag gtgtcattct attctggggg 900
gtgggggtggg gcaggacagc aagggggagg attgggaaga caatagcagg catgctgggg 960
atgcgggtggg ctctatggac tcgaggttta aacgtcgacg cggccgct 1009

<210> 17

<211> 355

<212> PRT

<213> Secuencia artificial

<220>

<223> SINTETIZADO

<400> 17

ES 2 653 212 T3

Met Ser Gly Glu Asp Gly Pro Ala Ala Gly Pro Gly Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

Ala Ala Arg Glu Arg Arg Arg Glu Gln Leu Arg Gln Trp Gly Ala Arg
20 25 30

Ala Gly Ala Glu Pro Gly Pro Gly Glu Arg Arg Ala Arg Thr Val Arg
35 40 45

Phe Glu Arg Ala Ala Glu Phe Leu Ala Ala Cys Ala Gly Gly Asp Leu
50 55 60

Asp Glu Ala Arg Leu Met Leu Arg Ala Ala Asp Pro Gly Pro Gly Ala
65 70 75 80

Glu Leu Asp Pro Ala Ala Pro Pro Pro Ala Arg Ala Val Leu Asp Ser
85 90 95

Thr Asn Ala Asp Gly Ile Ser Ala Leu His Gln Ala Thr Met Asp Tyr
100 105 110

Lys Asp Asp Asp Asp Lys Val Asp Ser Arg Ala Ala Glu Ser Asp Glu
115 120 125

Ser Gly Leu Pro Ala Met Glu Ile Glu Cys Arg Ile Thr Gly Thr Leu
130 135 140

Asn Gly Val Glu Phe Glu Leu Val Gly Gly Gly Glu Gly Thr Pro Glu
145 150 155 160

Gln Gly Arg Met Thr Asn Lys Met Lys Ser Thr Lys Gly Ala Leu Thr
165 170 175

Phe Ser Pro Tyr Leu Leu Ser His Val Met Gly Tyr Gly Phe Tyr His
180 185 190

Phe Gly Thr Tyr Pro Ser Gly Tyr Glu Asn Pro Phe Leu His Ala Ile
195 200 205

Asn Asn Gly Gly Tyr Thr Asn Thr Arg Ile Glu Lys Tyr Glu Asp Gly
210 215 220

Gly Val Leu His Val Ser Phe Ser Tyr Arg Tyr Glu Ala Gly Arg Val
225 230 235 240

Ile Gly Asp Phe Lys Val Met Gly Thr Gly Phe Pro Glu Asp Ser Val
245 250 255

ES 2 653 212 T3

Ile Phe Thr Asp Lys Ile Val Arg Ser Asn Ala Thr Val Glu His Leu
 260 265 270

His Pro Met Gly Asp Asn Asp Leu Asp Gly Ser Phe Thr Arg Thr Phe
 275 280 285

Ser Leu Arg Asp Gly Gly Tyr Tyr Ser Ser Val Val Asp Ser His Met
 290 295 300

His Phe Lys Ser Ala Ile His Pro Ser Ile Leu Gln Asn Gly Gly Pro
 305 310 315 320

Met Phe Ala Phe Arg Arg Val Glu Glu Asp His Ser Asn Thr Glu Leu
 325 330 335

Gly Ile Val Glu Tyr Gln His Ala Phe Lys Thr Pro Asp Ala Asp Ala
 340 345 350

Gly Glu Glu
 355

- <210> 18
- <211> 21
- <212> ADN
- <213> Secuencia artificial

- <220>
- <223> SINTETIZADO

- <400> 18

- ccactctgtg ctgaccactc t 21

- <210> 19
- <211> 17
- <212> ADN
- <213> Secuencia artificial

- <220>
- <223> SINTETIZADO

- <400> 19

- gcggcactcg atctcca 17

- <210> 20
- <211> 711
- <212> ADN
- <213> Mus musculus

- <400> 20

ES 2 653 212 T3

	gagcggctgc ggggcgggtg caagcacgtt tccgacttga gttgcctcaa gaggggctg	60
	ctgagccaga cctccatcgc gcactccggg gaggggaggg aaggagcgag ggctcagttg	120
	ggctgttttg gaggcaggaa gcacttgctc tcccaaagtc gctctgagtt gttatcagta	180
	agggagctgc agtggagtag gcggggagaa ggccgcaccc ttctccggag gggggagggg	240
	agtgttgcaa tacctttctg ggagttctct gctgcctcct ggcttctgag gaccgcctg	300
	ggcctgggag aatcccttcc ccctcttccc tcgtgatctg caactccagt ctttctagaa	360
	gatgggctgg agtcttctgg gcaggcttaa aggctaacct ggtgtgtggg cgttgtcctg	420
	caggggaatt gaacaggtgt aaaattggag ggacaagact tcccacagat tttcggtttt	480
	gtcgggaagt tttttaatag gggcaaataa ggaaaatggg aggataggta gtcactctggg	540
	gttttatgca gcaaaactac aggttattat tgcttgtgat ccgcctcgga gtattttcca	600
	tcgaggtaga ttaaagacat gctcaccga gttttatact ctctgcttg agatccttac	660
	tacagtatga aattacagtg tcgagagta gactatgtaa gcagaatttt a	711
	<210> 21	
	<211> 42	
5	<212> ARN	
	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
	<223> SINTETIZADO	
	<400> 21	
	cuccagucuu ucuagaagau guuuuagagc uaugcuguuu ug	42
10	<210> 22	
	<211> 42	
	<212> ARN	
	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
15	<223> SINTETIZADO	
	<400> 22	
	ugaacaggug uaaaauugga guuuuagagc uaugcuguuu ug	42
	<210> 23	
20	<211> 42	
	<212> ARN	
	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
	<223> SINTETIZADO	
	<400> 23	
25	ugucgggaag uuuuuuaaua guuuuagagc uaugcuguuu ug	42
	<210> 24	
	<211> 642	
	<212> ADN	
	<213> Rattus rattus	
30	<400> 24	

ES 2 653 212 T3

	gggattcctc cttgagttgt ggcactgagg aacgtgctga acaagaccta cattgcactc	60
	cagggagtg atgaaggagt tggggctcag tggggttga ttggagacaa gaagcacttg	120
	ctctccaaaa gtcggttga gttatcatta agggagctgc agtggagtag gcgagaaaa	180
	ggccgcaccc ttctcaggac gggggagggg agtggtgcaa tacctttctg ggagttctct	240
	gctgcctcct gtcttctgag gaccgccctg ggcctggaag attcccttcc cccttcttcc	300
	ctcgtgatct gcaactggag tctttctgga agataggcgg gagtcttctg ggcaggctta	360
	aaggctaacc tggtgctggt ggcgttgtcc tgcagaggaa ttgaacaggt gtaaaattgg	420
	aggggcaaga cttcccacag attttcgatt gtggtgttaa gtattgtaat aggggcaaat	480
	aagggaata gactaggcac tcacctgggg ttttatgcag caaaactaca ggttattatt	540
	gcttgtgatc cgccctggag aatttttcac cgaggtagat tgaagacatg cccacccaaa	600
	ttttaatatt cttccacttg cgatccttgc tacagtatga aa	642
	<210> 25	
	<211> 42	
	<212> ARN	
5	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
	<223> SINTETIZADO	
	<400> 25	
	aggggaagg gaauccucca guuuuagagc uaugcuguuu ug	42
10	<210> 26	
	<211> 42	
	<212> ARN	
	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
15	<223> SINTETIZADO	
	<400> 26	
	ucugcaacug gagucuucu guuuuagagc uaugcuguuu ug	42
	<210> 27	
	<211> 42	
20	<212> ARN	
	<213> Secuencia artificial	
	<220>	
	<223> SINTETIZADO	
	<400> 27	
25	aggcgggagu cuucugggca guuuuagagc uaugcuguuu ug	42

REIVINDICACIONES

1. Un procedimiento de integración de una secuencia exógena en una secuencia cromosómica de una célula eucariota, comprendiendo el procedimiento:

a) introducir en la célula eucariota

- 5 (i) al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una seña de localización nuclear o ácido nucleico que codifica al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear, en la que la al menos una endonucleasa guiada por ARN es un sistema de proteínas repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente interespaciadas (CRISPR)/(Cas) asociado a CRISPR (CRISPR /Cas) de tipo II y el sistema de proteínas CRISPR/Cas de tipo II es una proteína Cas9,
- 10 (ii) al menos un ARN o ADN guía que codifica al menos un ARN guía, y
- (iii) al menos un polinucleótido donador que comprende la secuencia exógena; y

b) cultivar la célula eucariota de manera que el ARN guía guíe la endonucleasa guiada por ARN a un sitio diana en la secuencia cromosómica donde la endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena, y la rotura de doble cadena se repara mediante un proceso de reparación de ADN, de manera que la secuencia exógena se integra en la secuencia cromosómica, en la que

el procedimiento no comprende un proceso de modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano y, en el que el procedimiento no comprende un procedimiento para el tratamiento del cuerpo humano o animal.

2. Un procedimiento ex vivo o in vitro de integración de una secuencia exógena en una secuencia cromosómica de una célula eucariota, comprendiendo el procedimiento:

20 a) introducir en la célula eucariota

- (i) al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una seña de localización nuclear o ácido nucleico que codifica al menos una endonucleasa guiada por ARN que comprende al menos una señal de localización nuclear, en la que la al menos una endonucleasa guiada por ARN es un sistema de proteínas repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente interespaciadas (CRISPR)/(Cas) asociado a CRISPR (CRISPR /Cas) de tipo II y el sistema de proteínas CRISPR/Cas de tipo II es una proteína Cas9,
- 25 (ii) al menos un ARN o ADN guía que codifica al menos un ARN guía, y
- (iii) al menos un polinucleótido donador que comprende la secuencia exógena; y

b) cultivar la célula eucariota de manera que el ARN guía guíe la endonucleasa guiada por ARN a un sitio diana en la secuencia cromosómica donde la endonucleasa guiada por ARN introduce una rotura de doble cadena, y la rotura de doble cadena se repara mediante un proceso de reparación de ADN, de manera que la secuencia exógena se integra en la secuencia cromosómica, en la que

el procedimiento no comprende un proceso de modificar la identidad genética de la línea germinal de un ser humano.

3. El procedimiento de cualquier reivindicación anterior, en el que el sitio diana es un locus Rosa26, un locus HPRT, o un locus AAVS1.

4. El procedimiento de cualquier reivindicación anterior, en el que el sitio diana en la secuencia cromosómica está inmediatamente seguido por un motivo adyacente al protoespaciador (PAM).

5. El procedimiento de cualquier reivindicación anterior, en el que cada ARN guía comprende una primera región que es complementaria con el sitio diana en la secuencia cromosómica.

40 6. El procedimiento de cualquier reivindicación anterior, en el que cada ARN guía comprende una segunda región que interacciona con la endonucleasa guiada por ARN.

7. El procedimiento de cualquier reivindicación anterior, en el que la secuencia exógena en el polinucleótido donador está flanqueada por secuencias que tienen identidad de secuencia sustancial con secuencias localizadas aguas arriba y aguas abajo del sitio diana en la secuencia cromosómica.

45 8. El procedimiento de cualquier reivindicación anterior, en el que el polinucleótido donador comprende adicionalmente un sitio de escisión dirigido que se reconoce mediante la endonucleasa guiada por ARN.

9. El procedimiento de cualquier reivindicación anterior, en el que el ácido nucleico que codifica la endonucleasa guiada por ARN es ARNm.

50 10. El procedimiento de cualquiera de las reivindicaciones 1-8, en el que el ácido nucleico que codifica la endonucleasa guiada por ARN es ADN.

11. El procedimiento de la reivindicación 10, en el que el ADN es parte de un vector que comprende adicionalmente una secuencia que codifica el ARN guía.
12. El procedimiento de cualquiera de las reivindicaciones 1-11, en el que la célula eucariota es una célula humana, una célula de mamífero no humano, o un embrión de mamífero no humano.
- 5 13. El procedimiento de cualquiera de las reivindicaciones 1-11, en el que la célula eucariota es una célula de invertebrado, una célula de insecto, una célula vegetal, una levadura o un organismo eucariota unicelular.
14. El procedimiento de la reivindicación 13, en el que la célula eucariota es una célula vegetal.
15. El procedimiento de cualquiera de las reivindicaciones 1-14, en el que la célula eucariota está *in vitro*.
16. El procedimiento de la reivindicación 1, en el que la célula eucariota está *in vivo*.
- 10 17. El procedimiento de cualquier reivindicación anterior, en el que el al menos un ARN guía se sintetiza químicamente.

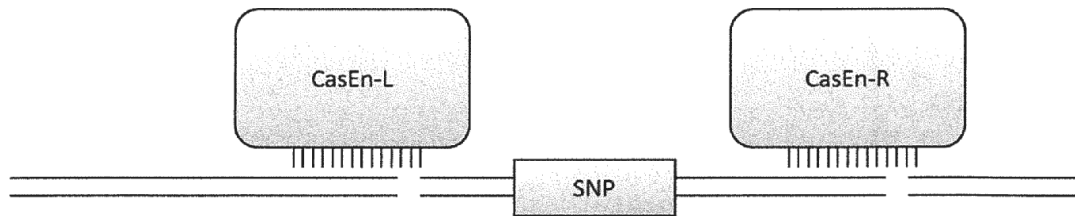


FIG. 1

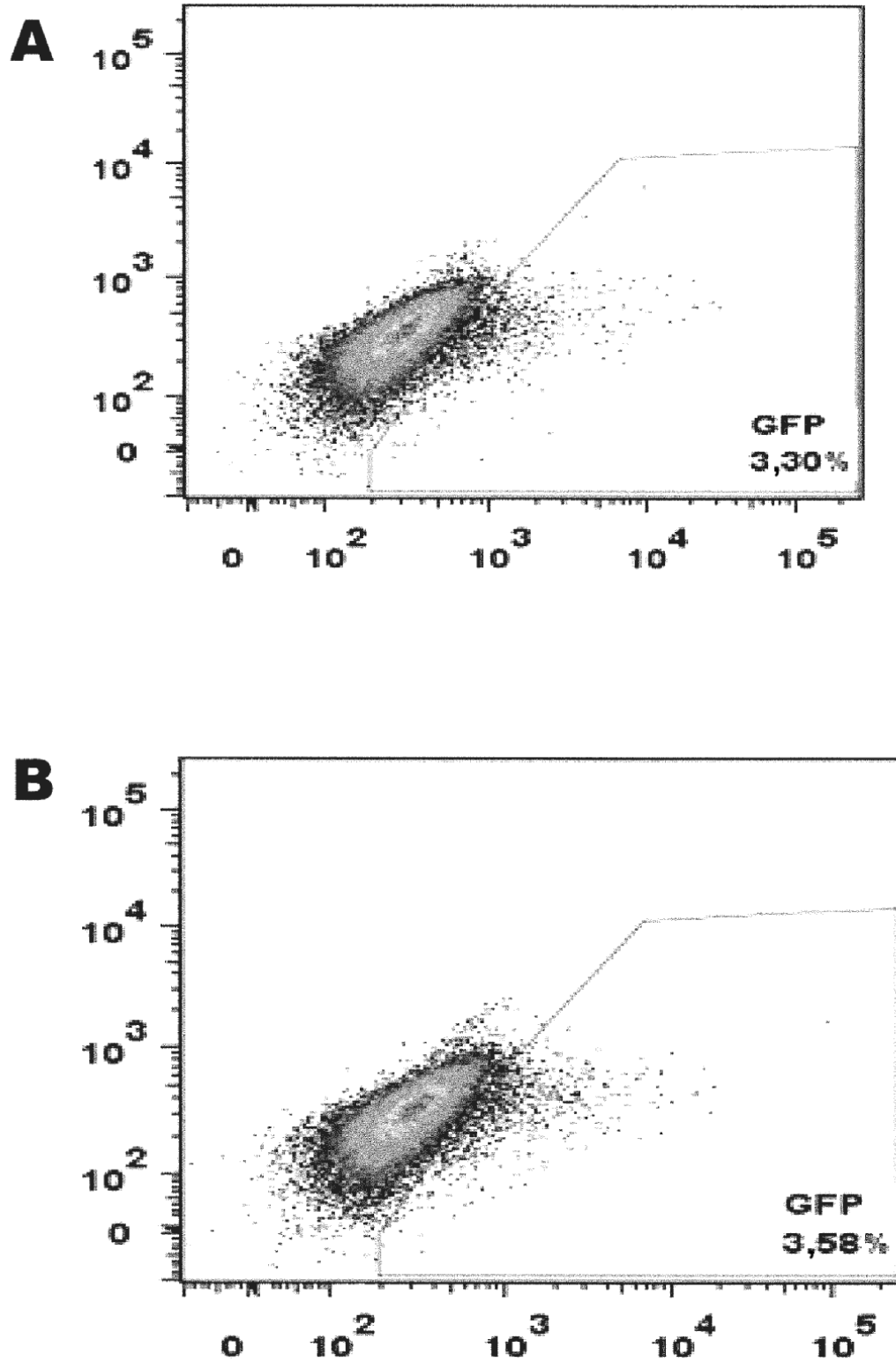


FIG. 2

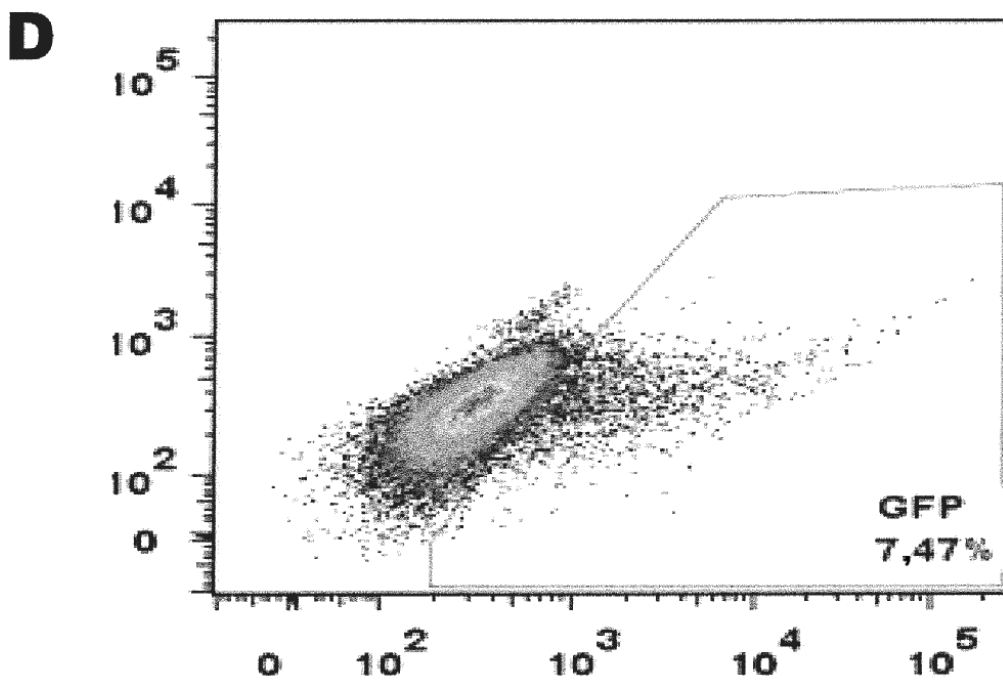
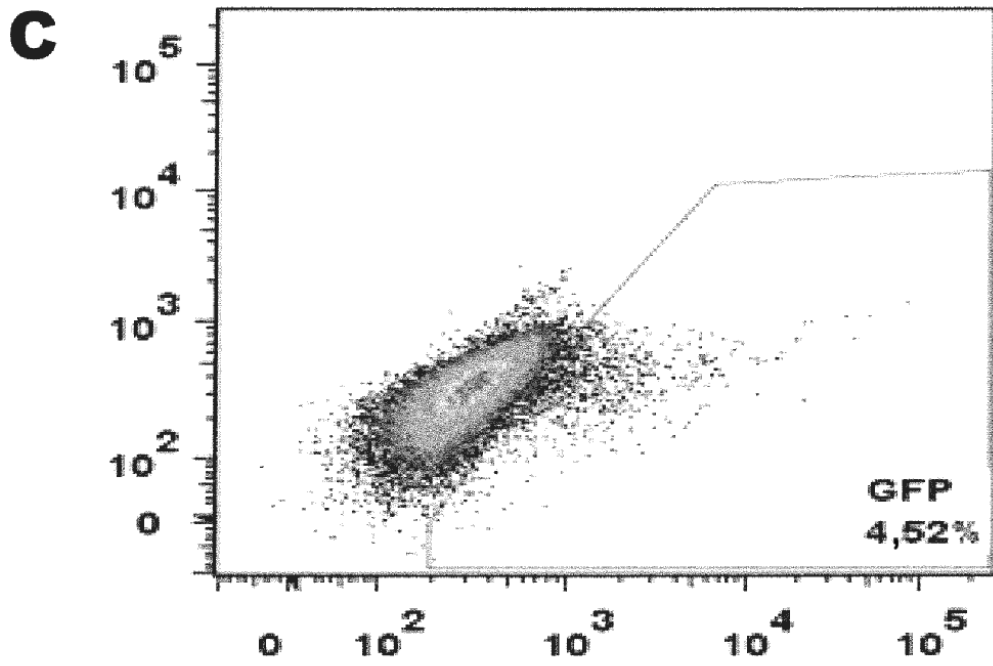


FIG. 2

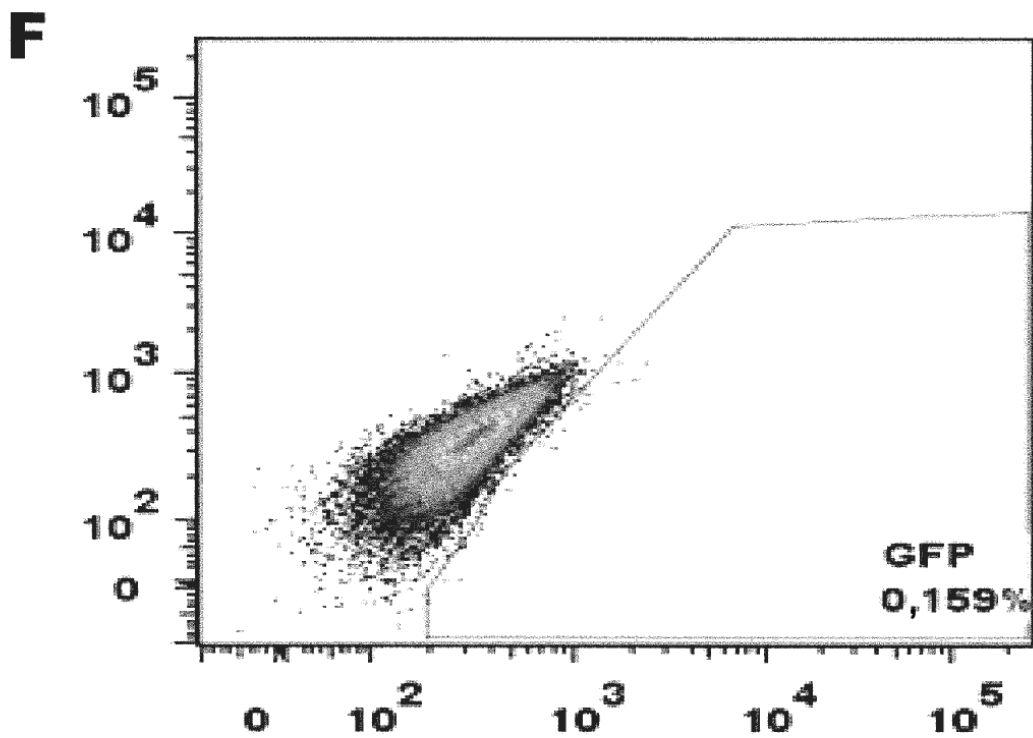
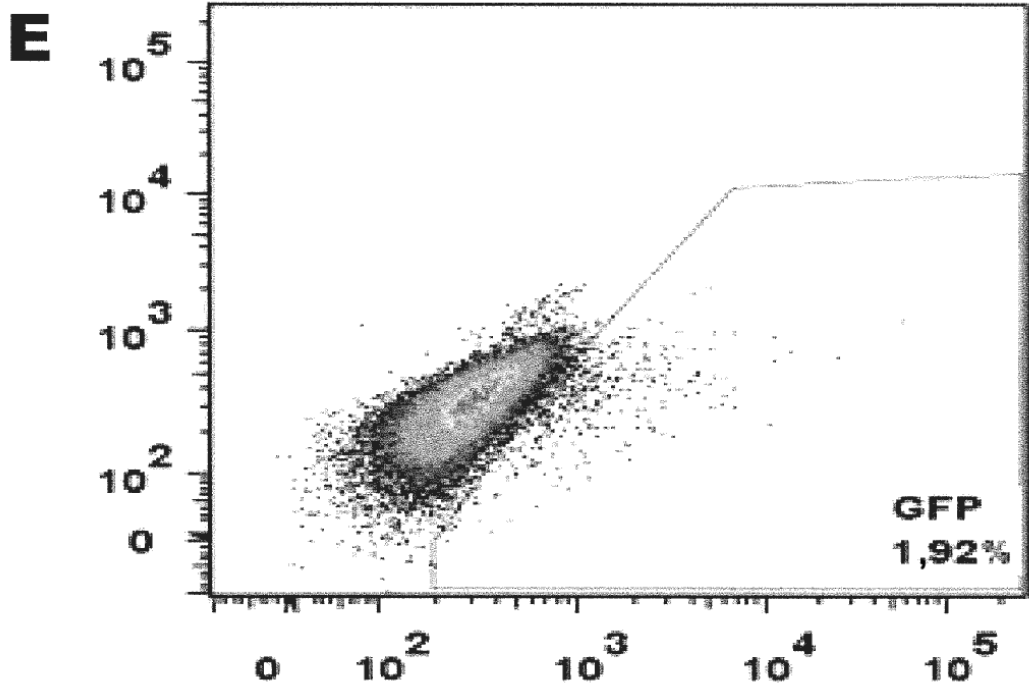


FIG. 2

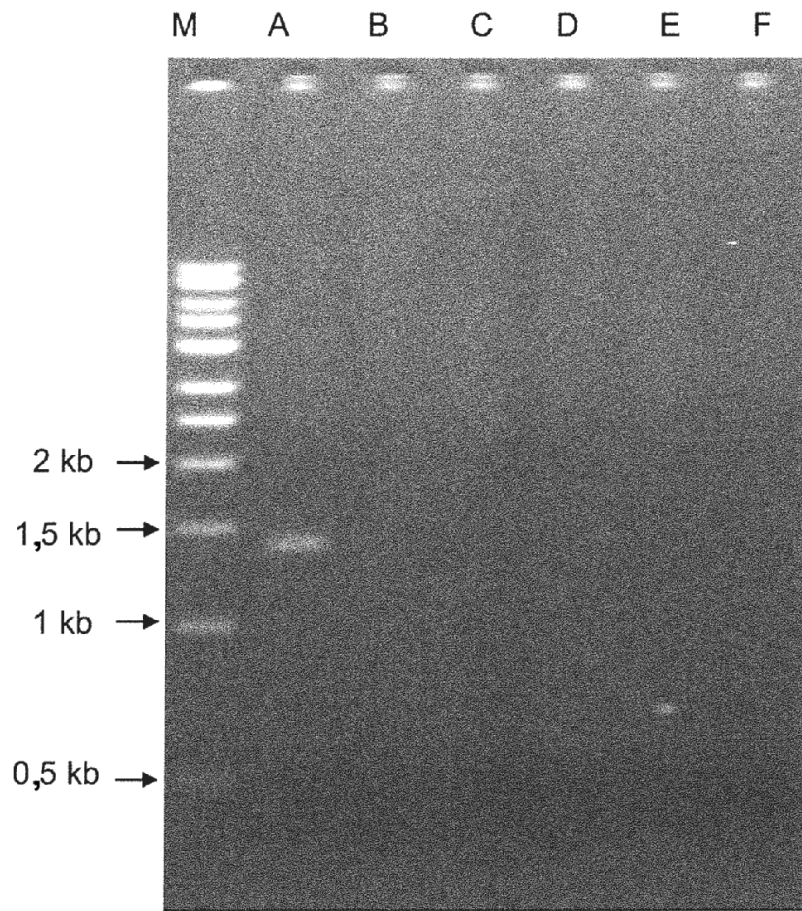


FIG. 3