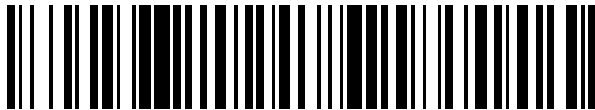


(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **2 619 116**

(21) Número de solicitud: 201531891

(51) Int. Cl.:

C12Q 1/68 (2006.01)
G01N 33/574 (2006.01)

(12)

PATENTE DE INVENCIÓN

B1

(22) Fecha de presentación:

23.12.2015

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

23.06.2017

Fecha de la concesión:

05.04.2018

(45) Fecha de publicación de la concesión:

12.04.2018

(73) Titular/es:

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE (25.0%)
Avda de Córdoba, s/n CAA 6^a Planta Bloque 28041 Madrid (Madrid) ES;
FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS (CNIO) (25.0%); **UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (25.0%) y FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (25.0%)**

(72) Inventor/es:

PEREA GARCÍA, José;
GONZÁLEZ SARMIENTO, Rogelio;
URIOSTE AZCORRA, Miguel;
RUEDA FERNÁNDEZ, Daniel;
ARRIBA DOMÈNECH, María;
GARCÍA HERNÁNDEZ, Juan Luis y
PÉREZ GARCÍA, Jéssica

(74) Agente/Representante:

PONS ARIÑO, Ángel

(54) Título: **BIOMARCADOR PARA EL DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE CÁNCER COLORRECTAL DE APARICIÓN PRECOZ**

(57) Resumen:

Biomarcador para el diagnóstico, pronóstico y seguimiento de cáncer colorrectal de aparición precoz.

La presente invención proporciona un nuevo biomarcador para el diagnóstico, pronóstico y seguimiento del cáncer colorrectal de aparición precoz, el gen Nomo-1 o cualquiera de sus productos de expresión. Así, la invención también se refiere a un método in vitro de diagnóstico, pronóstico y seguimiento de cáncer colorrectal de aparición precoz, en el que es necesaria la cuantificación de dicho biomarcador en una muestra biológica que comprende células tumorales.

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 37.3.8 LP 11/1986.

ES 2 619 116 B1

Biomarcador para el diagnóstico, pronóstico y seguimiento de cáncer
colorrectal de aparición precoz

DESCRIPCIÓN

5

La presente invención se refiere en general al campo de la biomedicina, particularmente a la predicción de cáncer, la detección, el diagnóstico, seguimiento y tratamiento, y más particularmente, a métodos para detectar cánceres colorrectales de aparición temprana o precoz (CCRp) sobre la base de la menor expresión o ausencia 10 del gen *NOMO-1*.

ESTADO DE LA TÉCNICA

El cáncer colorrectal (CCR), específicamente el CCR de aparición precoz (CCRp) presenta una incidencia del 2-8% de todos los CCR, y en las últimas décadas ha ido en aumento, alcanzado cifras de incidencia de un 11% dentro de los cánceres de colon, y de un 18% dentro de los cánceres de recto (Ahnen DJ, et al. *Mayo Clinic Proceedings*. 2014;89(2):216-24). Su impacto a nivel poblacional es innegable, y hasta hace poco subyacía la idea de que este subgrupo de pacientes que presentaban 15 CCRp, dentro del grupo general de pacientes que presentan CCR, venía originado principalmente por formas hereditarias de CCR. Sin embargo, los últimos estudios rechazan estas teorías y proponen la implicación en la aparición de CCRp en este 20 subgrupo de pacientes, a la estabilidad de secuencias de microsatélites (EMS), entendiéndose por microsatélites pequeñas secuencias de ADN no codificantes 25 repetidas que se encuentran en el genoma de los individuos (Perea J, et al. *World J Gastroenterol* 2010; 16(29): 3697-3703; Perea J, et al. *J Mol Diagn* 2014; 16: 116-26). Más aún, el CCRp en sujetos jóvenes, excepto en los casos donde el 30 componente hereditario es la principal causa de la enfermedad, está asociado a la Inestabilidad de Microsatélites (IMS), constituyendo estos pacientes un subgrupo específico dentro de los pacientes que padecen CCR global, por lo que determinar cuáles son los marcadores y mecanismos moleculares subyacentes se convierte en una necesidad primordial.

El CCRp ha evolucionado desde la controversia de su historia natural y pronóstico, 35 hasta la caracterización de una importante heterogeneidad dentro de este grupo (Losi L, et al. *Am J Gastroenterol* 2005; 100: 2280-2287). Además, se ha propuesto que la

edad de aparición podría ser un criterio con un peso mayor a la hora de subclasificar el CCR (Perea J, et al. J Mol Diagn 2014; 16: 116-26). La mayoría de los estudios concluyen que hay características diferenciales dentro del grupo de pacientes que padecen CCRp, no solo desde un punto de vista clínico, sino y más llamativamente, 5 de acuerdo con algunos aspectos moleculares diferenciales: alto grado de hipometilación de LINE-1 (Antelo M, et al. PLoS One. 2012; 7 (9) :e45357); y mayor frecuencia de alteraciones cromosómicas y genéticas (incluyendo algunas variantes de susceptibilidad), pudiendo indicar cierta predisposición familiar, o herencia (Giráldez MD, et al. Carcinogenesis. 2012; 33: 613-19; Giráldez MD, et al. Clin Cancer 10 Res. 2010 16(22):5402-13; Arriba M, et al. Mol Carcinog. 2015 Mar 25); o rasgos singulares, como el mecanismos de mantenimiento de telómeros (Boardman LA, et al. PLoS ONE 8(11): e80015; Kirzin S, et al. PLoS ONE 9(8): e103159). Aparte de estas aproximaciones, hasta la fecha, no existe ningún marcador molecular o genético que se pueda asociar al CCRp.

15 La heterogeneidad fenotípica y genotípica de los pacientes que padecen CCRp, surge claramente de los estudios clínicos. Los resultados obtenidos en diferentes estudios clínicos ponen de manifiesto que se pueden distinguir dos entidades distintas, (1) un subtipo hereditario, por lo general con agregación familiar, que representa un 20 porcentaje relativamente bajo de los casos, con las características clínico-patológicas específicas del síndrome de Lynch, y (2) un subtipo "esporádico", a menudo sin antecedentes familiares de CCR, con características de ubicación e histopatología distintas a los individuos clasificados en el subgrupo (1). Además, existe una variabilidad significativa en los mecanismos subyacentes al desarrollo de CCRp y, sin 25 duda, es una gran preocupación para los médicos y oncólogos, específicamente de cara a la identificación de métodos de prevención, diagnóstico y manejo clínico de la enfermedad. En este sentido, no existen en el estado de la técnica marcadores capaces de diagnosticar de manera efectiva a este subgrupo de pacientes que padecen CCRp, dentro de la población global de individuos que padecen CCR.

30 Por lo tanto, hay una necesidad no cubierta desde el punto de vista clínico, en el campo de los marcadores útiles para el diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de CCRp, que además muestren una alta fiabilidad. Así, la determinación de marcadores exactos y confiables que identifiquen y clasifiquen a los pacientes en situación de 35 padecer o que ya padecen este tipo de cáncer, y su uso en métodos de diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de este tipo de pacientes, permitirán por un lado, mejorar

la caracterización de los pacientes que padecen CCRp, así como asignarles una terapia individualizada y adecuada para cada caso clínico particular.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

5

La presente invención proporciona un nuevo biomarcador de diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de CCR, preferiblemente de CCRp, el gen *NOMO-1* (*Nodal Modulator 1*), o cualquiera de sus productos de expresión. De la misma manera la presente invención describe un método *in vitro* de diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de CCR, preferiblemente CCRp, que comprende la detección y/o cuantificación de la presencia o ausencia, y/o del nivel de expresión del gen *NOMO-1*, o cualquiera de sus productos de expresión, en una muestra biológica, preferiblemente en una muestra biológica que contiene células tumorales.

10

15

Como muestran los ejemplos de la presente invención, el ácido nucleico aislado de las muestras tumorales obtenidas de pacientes que padecen CCRp, han puesto de manifiesto que el gen *NOMO-1* no se encuentra o bien lo presentan en un número disminuido de copias respecto a muestras de referencia, preferentemente muestras tumorales de individuos que padecen CCR. Así, la presente invención demuestra que

20

el análisis de la presencia o ausencia y/o del nivel de expresión del biomarcador *NOMO-1*, es un método útil para el diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento del CCRp.

25

De hecho, tal y como se ilustra más abajo, los inventores han visto que en pacientes con CCRp tiene lugar una delección parcial o completa de al menos una copia del gen *NOMO-1*, lo cual da lugar a la no detección del gen (ausencia) o a una disminución en el número de copias del mismo respecto un control. Por tanto, la delección parcial o total de al menos una copia de *NOMO-1* confiere riesgo a desarrollar o aparición de CCRp.

30

Por ello, un primer aspecto de la invención se refiere al uso *in vitro* del gen *NOMO-1* y/o de sus productos de expresión, como marcador, de ahora en adelante “marcador o biomarcador de la invención”, para el diagnóstico, pronóstico y seguimiento de CCRp.

35

A efectos de la presente invención, el término “marcador”, “biomarcador” o “marcador biológico” se refiere a una molécula, como por ejemplo una secuencia nucleotídica o génica, o una secuencia polipeptídica o proteica, que es indicativa de un estado patológico particular, ofreciendo información de interés clínico sobre el estado de la

afectación de un sujeto respecto a una patología particular. A efectos de la presente invención, el término biomarcador se refiere al gen *NOMO-1* y/o a sus productos de expresión.

- 5 A efectos de la presente invención, el término "cáncer colorrectal" o "cáncer de colon" o "CCR", incluye cualquier tipo de neoplasia del colon, recto o apéndice. El cáncer de colon se puede detectar mediante, por ejemplo, aunque sin limitarnos, tacto rectal, prueba de sangre oculta en heces (PSOH), sigmoidoscopia, colonoscopia, colonoscopia virtual, enema de bario con doble contraste, ecografía, biopsia o
10 resonancia magnética nuclear (RMN). A efectos de la presente invención, el término "cáncer colorrectal de aparición precoz" o "cáncer de colon de aparición precoz" o "CCRp" se refiere a aquel CCR que aparece en sujetos jóvenes, a una edad en la que no es habitual presentar este tipo de neoplasias. A efectos de la presente invención se considera que es CCRp cuando el individuo en el momento del diagnóstico presenta
15 una edad menor o igual a 45 años.

El término "diagnóstico", tal como aquí se utiliza, se refiere, en general, al proceso por el cual se identifica una enfermedad, entidad nosológica, síndrome, o cualquier condición de salud-enfermedad. En particular, el término "diagnóstico de cáncer colorrectal de aparición precoz", "CCR de aparición precoz" o "CCRp" se refiere a la capacidad de identificar o detectar la presencia de CCRp. La detección de CCRp, tal y como es entendida por un experto en la materia, no pretende ser correcta en un 100% de las muestras analizadas. Sin embargo, requiere que una cantidad estadísticamente significativa de las muestras analizadas sean clasificadas correctamente. La cantidad
20 que es significativamente estadística puede ser establecida por un experto en la materia mediante el uso de diferentes herramientas estadísticas; ejemplos ilustrativos, no limitativos, de dichas herramientas estadísticas incluyen la determinación de intervalos de confianza, la determinación del valor p, el test de Student o las funciones discriminantes de Fisher, etc. (véase, por ejemplo, Dowdy y Wearden, *Statistics for*
25 *Research*, John Wiley & Sons, Nueva York 1983). Preferiblemente, los intervalos de confianza son al menos del 90%, al menos del 95%, al menos del 97%, al menos del 98% o al menos del 99%. Preferiblemente, el valor p es menor de 0,1, de 0,05, de 0,01, de 0,005 ó de 0,0001. Preferiblemente, las enseñanzas de la presente invención permiten detectar correctamente la enfermedad en al menos el 60%, en al menos el
30 70%, en al menos el 80%, o en al menos el 90% de los sujetos de un determinado grupo o población analizada.

El término "pronóstico" se refiere al procedimiento mediante el cual se establece una predicción de los sucesos que ocurrirán en el desarrollo o curso de una enfermedad, preferiblemente, neoplásica, más preferiblemente CCRp, incluyendo recaída, capacidad de diseminación metastásica o respuesta a un determinado tratamiento.

5

El término "predicción" o "pronostico" o "seguimiento", tal como aquí se utiliza, se refiere, pero no se limita, a la probabilidad de que un paciente, tal como un paciente que sufre CCRp, responda favorable o desfavorablemente a un determinado tratamiento, y a la extensión de dichas respuestas, o de que el paciente sobreviva, 10 tras la eliminación quirúrgica de un tumor primario y/o la quimioterapia por un periodo de tiempo sin que se produzca recurrencia del CCRp.

La secuencia nucleotídica del gen *NOMO-1* es la de número de referencia al GeneBank: ENSG00000274779. En una realización más preferida, el gen *NOMO-1* 15 comprende la secuencia SEQ ID NO: 1, y más preferiblemente, consiste en la SEQ ID NO: 1. El gen *NOMO-1* codifica una proteína que forma parte de un complejo proteico que participa en la vía de señalización nodal durante el desarrollo embrionario de los vertebrados. El término "producto de la expresión", tal y como se utiliza en esta descripción, hace referencia a cualquier producto de transcripción (ARN, incluyendo 20 formas de reordenamiento alternativo) o expresión (proteína) de este gen, a cualquier forma resultante del procesamiento de dichos productos de transcripción o expresión. Los productos de expresión de este gen son, preferiblemente, el ARNm de SEQ ID NO: 3 (NM_014287) codificante para la proteína nomo-1. La secuencia peptídica de la proteína nomo-1 es la de número de referencia en el GenBank NP_055102.3. En una 25 realización más preferida, el producto de expresión del gen *NOMO-1* comprende la secuencia SEQ ID NO: 2, y más preferiblemente, consiste en la SEQ ID NO: 2.

Otro aspecto de la invención se refiere a un método *in vitro* para el diagnóstico, pronóstico y seguimiento de CCR de aparición precoz, de ahora en adelante "método 30 *in vitro* de la invención", que comprende: (a) detectar y/o cuantificar el número de copias y/o el nivel de expresión del gen *NOMO-1*, y/o de su producto de expresión, en una muestra biológica aislada de un individuo, (b) comparar la cantidad detectada en la etapa (a) con una cantidad de referencia, y (c) asignar al individuo de (a) al grupo de pacientes con riesgo de desarrollar o padecer CCRp, cuando la cantidad detectada 35 en (a) es inferior a la cantidad de referencia.

En una realización más preferida, el método *in vitro* de la invención comprende en la etapa (a) detectar y/o cuantificar el número de copias del gen *NOMO-1*, (b) comparar la cantidad detectada en la etapa (a) con una cantidad de referencia, y (c) asignar al individuo de (a) al grupo de pacientes con predisposición, riesgo de desarrollar o 5 diagnóstico de CCRp, cuando la cantidad detectada en (a) es inferior a la cantidad de referencia.

A efectos de la presente invención, el término "alelo", tal como aquí se utiliza, se refiere a una, dos o más formas de un gen, locus o polimorfismo genético. A veces, 10 los diferentes alelos pueden dar lugar a diferentes fenotipos; sin embargo, otras veces, los diferentes alelos tendrán el mismo resultado en la expresión de un gen. La mayoría de los organismos multicelulares tienen dos juegos de cromosomas, es decir, que son diploides. Estos cromosomas se denominan cromosomas homólogos. Los organismos diploides tienen una copia de cada gen (y un alelo) en cada cromosoma. 15 Si ambos alelos son iguales, son homocigotos. Si los alelos son diferentes, son heterocigotos.

De esta manera, la expresión "al menos una copia del gen *NOMO-1* está parcial o completamente deletreado" significa que al llevar a cabo la etapa (a) del 20 procedimiento o no se detecta el gen *NOMO-1* (lo cual quiere decir que la única copia de dicho gen está deletreada en la muestra del individuo) o bien se detecta una disminución en el número de copias del gen como consecuencia de la delección total o parcial de una o más copias del mismo respecto a controles bien establecidos (tal y como se ilustra más abajo).

25 En una realización preferida del primer aspecto de la invención, cuando se lleva a cabo la etapa (a) no se detecta el gen *NOMO-1* en la muestra del paciente. En una realización más preferida aún, el sujeto en el que no se detecta el gen *NOMO-1*, es un individuo que muestra una delección en homocigosis del gen *NOMO-1*, siendo 30 indicativo de una predisposición o riesgo a desarrollar CCRp, o padece CCRp. En otra realización más preferida aún, el método de la invención se caracteriza por que en la etapa (a) el gen presenta al menos una copia, parcial o completamente deletreada. En otra realización más preferida aún, éste se caracteriza por que en la etapa (c) la ausencia de expresión del gen *NOMO-1* respecto a la cantidad de referencia, o la 35 ausencia de al menos una copia, parcial o completamente deletreada del gen *NOMO-1*, es indicativo de un diagnóstico, predisposición o riesgo a desarrollar CCRp.

En otra realización más preferida aún, en la etapa (c) la disminución en al menos un 50% en el número de copias del gen *NOMO-1* respecto a la cantidad de referencia, es indicativo de un diagnóstico, predisposición o riesgo a desarrollar CCRp.

- 5 A la hora de determinar en una muestra de un paciente la ausencia del gen *NOMO-1* o bien la disminución en el número de copias se llevan a cabo metodologías diferentes pero a la vez complementarias. De acuerdo con realizaciones preferidas del método *in vitro* descrito en la presente invención, se pueden genotipar el ácido nucleico obtenido de la muestra aislada del sujeto, y esto será indicativo de que ha
10 habido delección completa de la(s) copia(s) del gen *NOMO-1*, y en consecuencia, que existe predisposición o riesgo a desarrollar CCRp. Si el genotipo obtenido mediante el análisis del gen *NOMO-1* no es concluyente (es decir, no permite determinar que hay una ausencia completa de *NOMO-1*), se determina cuál es el número de copias presentes en la muestra del paciente y se compara con el número de copias de una
15 muestra control. Si se observa que el número de copias del gen *NOMO-1* en el paciente es inferior al número de copias del control, implicará que una o más copias del gen *NOMO-1* en la muestra del individuo han sido delecionadas y, en consecuencia, existe predisposición a desarrollar CCRp.
- 20 La expresión "total o parcialmente delecionado" significa que se deleciona el gen completo o bien un fragmento del mismo (por ejemplo, un exón de *NOMO-1*). Cuando en la presente invención se utilice la expresión "ausencia" relativo al gen *NOMO-1* quiere decir que cuando se lleva a cabo la etapa (a), de acuerdo con el método descrito en la presente invención, no se detecta ninguna copia del gen *NOMO-1* en la
25 muestra del individuo.

En otra realización más preferida, el método *in vitro* de la invención comprende en la etapa (a) detectar y/o cuantificar el nivel de expresión del gen *NOMO-1*, y/o de su producto de expresión, en una muestra biológica aislada de un individuo, (b) comparar
30 la cantidad detectada en la etapa (a) con una cantidad de referencia, y (c) asignar al individuo de (a) al grupo de pacientes con riesgo de desarrollar o padecer CCRp, cuando la cantidad detectada en (a) es inferior a la cantidad de referencia.

En una realización más preferida, el método *in vitro* de la invención comprende en la etapa (a) detectar y/o cuantificar el número de copias del gen y el nivel de expresión del gen *NOMO-1*, y/o de su producto de expresión, en una muestra biológica aislada
35

de un individuo, (b) comparar la cantidad detectada en la etapa (a) con una cantidad de referencia, y (c) asignar al individuo de (a) al grupo de pacientes con riesgo de desarrollar o padecer CCRp, cuando la cantidad detectada en (a) es inferior a la cantidad de referencia.

5

En una realización más preferida del método *in vitro* de la invención, éste se caracteriza por que el gen *NOMO-1* comprende la secuencia SEQ ID NO: 1 y más preferentemente aún, el gen *NOMO-1* consiste en la SEQ ID NO: 1. En otra realización más preferida, el producto de expresión del gen *NOMO-1* comprende la SEQ ID NO: 2 y más preferentemente aún, consiste en la SEQ ID NO: 2.

10

La muestra biológica procedente del sujeto bajo estudio es una muestra biológica que contiene un ácido nucleico, por ejemplo, ADN, ADN genómico (ADNg), ADN complementario (ADNc), ARN, ARN nuclear heterogéneo (ARNnh), ARNm, etc., del sujeto a evaluar. A efectos de la presente invención el término "muestra biológica aislada" se refiere, pero no se limita, a poblaciones celulares y a tejidos y/o fluidos biológicos de un sujeto, obtenidos mediante cualquier método conocido por un experto en la materia que sirva para tal fin. La muestra biológica puede contener cualquier material adecuado para detectar el biomarcador que se desee y puede comprender células y/o material no-celular del sujeto. Preferiblemente, la "muestra biológica aislada comprende células tumorales", y tal y como se utiliza en la descripción, se refiere, pero no se limita, a tejidos y/o fluidos biológicos de un individuo obtenidos mediante cualquier método conocido por un experto en la materia que sirva para tal fin. La muestra biológica puede ser un tejido, por ejemplo, pero sin limitarse, una biopsia tumoral o un aspirado por aguja fina. En una realización más preferida, la muestra biológica aislada para la determinación del número de copias del gen *NOMO-1* y/o de los niveles de expresión del biomarcador de la invención es una muestra de tejido de colon, preferentemente obtenida por biopsia.

15

20

25

30

35

Por otra parte, la muestra biológica es una muestra de un fluido biológico. Los términos "fluido biológico" y "biofluído" se utilizan indistintamente en este documento y se refieren a fluidos acuosos de origen biológico. El biofluído se puede obtener desde cualquier localización (tales como sangre, plasma, suero, orina, bilis, líquido cefalorraquídeo, humor vitreo o acuoso, o cualquier secreción corporal), un exudado (como el líquido obtenido a partir de un absceso o cualquier otro sitio de infección o inflamación), o el líquido obtenido a partir de una articulación (por ejemplo, una

articulación normal o una articulación afectada por una enfermedad como la artritis reumatoide). En una realización preferida, el biofluido de la invención es preferentemente sangre, concentrado leucocitario, células mononucleares de sangre periférica o linfocitos de sangre periférica.

5

La muestra puede ser tomada de un humano, pero también de mamíferos no humanos, como por ejemplo, pero sin limitarse, roedores, rumiantes, felinos o caninos. Por ello, en una realización preferida de este aspecto de la invención, el "individuo" o "sujeto", utilizados indistintamente a lo largo del presente documento, del cual procede 10 la muestra biológica aislada del paso (a) del método *in vitro* de la invención es un mamífero. En una realización más preferida, el mamífero es un humano, hombre o mujer de cualquier edad o raza.

La detección y/o cuantificación del número de copias del gen *NOMO-1* se refiere a 15 determinar si se detecta amplificación del gen o no y en qué medida. También incluye por tanto, la determinación del nivel de expresión del gen *NOMO-1* y/o de su producto de expresión en la muestra biológica aislada, se refiere a la medida de la cantidad o la concentración, preferiblemente de manera semicuantitativa o cuantitativa. Esta medida puede ser llevada a cabo de manera directa o indirecta. La medida directa se 20 refiere a la medida de la cantidad o la concentración tanto del número de copias en material genómico, como del producto de la expresión del gen, preferiblemente mRNA, basada en una señal que se obtiene y que está correlacionada directamente con el número de moléculas del producto de la expresión del gen presente en la muestra. Dicha señal - a la que también podemos referirnos como señal de intensidad 25 - puede obtenerse, por ejemplo, midiendo un valor de intensidad de una propiedad química o física del producto de expresión. La medida indirecta incluye la medida obtenida de un componente secundario (por ejemplo, un componente distinto del producto de la expresión génica) o un sistema de medida biológica (por ejemplo, la medida de respuestas celulares, ligandos, "etiquetas" o productos de reacción 30 enzimática).

De acuerdo con la presente invención, la detección del número de copias o de la cantidad de producto de la expresión del gen puede ser llevada a cabo por cualquier 35 método de determinación de la cantidad de DNA o del producto de la expresión de los genes conocido por el experto en la materia. En una realización preferida, la detección del número de copias del gen se realiza amplificando un fragmento de DNA que

contiene el gen y comparar el número de copias con un gen de referencia del que se sabe que existen dos copias. El análisis del número de copias se realiza mediante RT-qPCT. En el caso de la determinación de la cantidad de producto de la expresión del gen se realiza determinando el nivel de ARNm derivado de su transcripción, previa extracción del ARN total de la muestra biológica aislada lo cual puede llevarse a cabo por métodos conocidos por un experto en la materia. El análisis del nivel de ARNm se puede realizar, a título ilustrativo y sin que limite el alcance de la invención, mediante amplificación por reacción en cadena de la polimerasa (PCR), retrotranscripción en combinación con la reacción en cadena de la ligasa (RTLCR), retrotranscripción en combinación con la reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR), retrotranscripción en combinación con la reacción en cadena de la polimerasa cuantitativa (RT-qPCR), o cualquier otro método de amplificación de ácidos nucleicos; microarrays de ADN elaborados con oligonucleótidos depositados por cualquier mecanismo; microarrays de ADN elaborados con oligonucleótidos sintetizados *in situ* mediante fotolitografía o por cualquier otro mecanismo; hibridación *in situ* utilizando sondas específicas marcadas con cualquier método de marcaje; mediante geles de electroforesis; mediante transferencia a membrana e hibridación con una sonda específica; mediante RMN o cualquier otra técnica de diagnóstico por imagen utilizando nanopartículas paramagnéticas o cualquier otro tipo de nanopartículas detectables funcionalizadas con anticuerpos o por cualquier otro medio.

En otra realización preferida, la detección de la cantidad de producto de la expresión del gen se realiza determinando el nivel de proteína nomo-1, mediante, por ejemplo, aunque sin limitarnos, técnicas inmunocitoquímicas e inmunohistoquímicas, Western blot, ELISA, (*Enzyme-linked immunoabsorbent assay*), RIA (radioinmunoensayo), EIA (inmunoensayo enzimático), DAS-ELISA (anticuerpos doble sandwich ELISA), técnicas basadas en el uso de biochips o microarrays de proteínas como anticuerpos específicos o ensayos basados en la precipitación coloidal en formatos tales como las tiras reactivas. Otras formas de detección y cuantificación de la proteína incluyen las técnicas de cromatografía de afinidad, de unión al ligando ensayos, etc.

En una realización más preferida aún, la detección del número de copias y/o de la cantidad de producto de la expresión del *NOMO-1* se realiza mediante RT-qPCR y la detección de su producto de expresión, se lleva a cabo preferentemente mediante Western-blot o ELISA.

En una realización preferida del método *in vitro* de la invención, es posible también, además de la detección de un fragmento de las proteínas usadas como biomarcadores, la detección y cuantificación de una variante funcionalmente equivalente de las mismas.

5

En el sentido utilizado en esta descripción, el término "variante" se refiere a proteínas sustancialmente homólogas a la proteína codificada por el gen *NOMO-1*. En general, una variante incluye adiciones, delecciones o sustituciones de aminoácidos, siempre con la condición de que dichas variantes son funcionalmente equivalentes a la proteína original. El término "variante" incluye también a las proteínas resultantes de modificaciones postranslacionales como, por ejemplo, pero sin limitarse, glicosilación, fosforilación o metilación.

10

La expresión "funcionalmente equivalente", tal como aquí se utiliza, significa que la proteína o el fragmento de la proteína en cuestión mantiene esencialmente las propiedades inmunológicas descritas en este documento. Dichas propiedades inmunológicas se pueden determinar mediante métodos convencionales tales como los descritos anteriormente.

15

20

El término "fragmento", tal y como se utiliza en la presente descripción se refiere a una porción de la proteína codificada por el gen *NOMO-1* o de una de sus variantes.

25

30

35

El nivel de expresión de un gen o de su producto de expresión, determinado en una muestra biológica procedente del sujeto sometido a estudio se dice que es "mayor" que el nivel o cantidad de referencia de dicho gen o de su producto de expresión cuando, de acuerdo con la invención, el nivel de dicho gen o de su producto de expresión en la muestra biológica del sujeto o individuo es de, al menos 1,5 veces, 2 veces, 3 veces, 4 veces, 5 veces, 10 veces, 20 veces, 30 veces, 40 veces, 50 veces, 60 veces, 70 veces, 80 veces, 90 veces, 100 veces o incluso más, con respecto al nivel de referencia de dicho gen o de su producto de expresión. Análogamente, el nivel de expresión de un gen o de producto de expresión, determinado en una muestra biológica procedente del sujeto o individuo sometido a estudio se dice que es "menor" que el nivel o cantidad de referencia de dicho gen o de su producto de expresión cuando, de acuerdo con la invención, el nivel de dicho producto de expresión en dicha muestra biológica del sujeto es de, al menos 1,5 veces, 5 veces, 10 veces, 20 veces, 30 veces, 40 veces, 50 veces, 60 veces, 70 veces, 80 veces, 90

veces, 100 veces, o incluso más, más bajo que el nivel de referencia para dicho producto de expresión de dicho gen. A efectos de la presente invención el término menor también hace referencia a la ausencia completa de expresión del gen o de su producto de expresión.

5

El término "cantidad de referencia", tal y como se utiliza en la presente descripción, se refiere a cualquier valor o rango de valores derivado de la cuantificación del gen *NOMO-1* y/o de su producto de expresión en una muestra biológica control. La cantidad de referencia adecuada puede ser determinada por el método de la presente invención a partir de una muestra de referencia que puede ser analizada, por ejemplo, simultánea o consecutivamente, junto con la muestra biológica problema. Así, por ejemplo pero sin limitarnos, la muestra de referencia puede ser el control negativo, esto es, la cantidad detectada por el método de la invención en muestras de individuos que no padecen la enfermedad. Alternativamente, también puede ser la cantidad detectada por el método de la invención en muestras de individuos que padecen CCR, pero que no es de aparición precoz. En una realización preferida, la cantidad de referencia procede de una muestra biológica aislada que puede comprender o no células tumorales, donde dicha muestra puede proceder de un individuo control sano o que no padece CCRp o de un individuo que padece CCR, siempre que no sea de aparición precoz. Una "muestra de referencia", como se usa aquí, se refiere a una muestra obtenida de un grupo de sujetos sanos que no tiene un estado de enfermedad o fenotipo particular. Preferiblemente, la muestra de referencia puede incluir muestras de la mucosa del colon de pacientes que no sufren cáncer de colon o que no tienen antecedentes de cáncer de colon. Por otra parte, la muestra de referencia podría ser una muestra o un conjunto de muestras de cáncer de colon obtenidas de pacientes diagnosticados con CCR de aparición no precoz.

Dicha cantidad de referencia, de acuerdo con la presente invención, permite discriminar la presencia de CCRp respecto de individuos que padecen CCR de aparición no precoz y, por tanto, puede ser utilizado en el diagnóstico, pronóstico o seguimiento de la evolución de un CCRp.

Las etapas (a) y/o (b) del método *in vitro* de la invención pueden ser total o parcialmente automatizados, por ejemplo, pero sin limitarnos, mediante un equipo robótico para la detección y/o cuantificación, en el paso (a), del número de copias y/o

de la cantidad de expresión del gen *NOMO-1*, o de su producto de expresión, en la muestra biológica aislada.

Además de los pasos especificados anteriormente, el método *in vitro* de la invención 5 puede comprender otros pasos adicionales, por ejemplo, aunque sin limitarnos, relacionados con el pre-tratamiento de la muestra biológica aislada previamente a su análisis.

Por tanto, el método *in vitro* de la invención es útil para establecer el diagnóstico, 10 pronóstico y seguimiento de CCRp.

Otro aspecto de la invención se refiere a un kit para el diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de CCRp, de ahora en adelante "kit de la invención", que comprende los cebadores, sondas, anticuerpos, o cualquiera de sus combinaciones, necesarios para 15 detectar el número de copias y/o la cantidad de expresión del gen *NOMO-1* y/o de su producto de expresión, preferentemente, en una muestra biológica aislada.

Los cebadores, sondas y/o anticuerpos comprendidos en el kit de la invención presentan complementariedad, y por tanto, capacidad de hibridación, con el gen 20 *NOMO-1* y/o con al menos un producto de expresión del mismo. En general, el kit de la invención comprende todos aquellos reactivos necesarios para llevar a cabo el método de la invención descrito anteriormente. El kit además puede incluir, sin ningún tipo de limitación, tampones, enzimas, como por ejemplo, aunque sin limitarnos, polimerasas, cofactores para obtener una actividad óptima de éstas, agentes para 25 prevenir la contaminación, etc. Por otro lado, el kit puede incluir todos los soportes y recipientes necesarios para su puesta en marcha y optimización. El kit puede contener además otras moléculas, genes, proteínas o sondas de interés, que sirvan como controles positivos y negativos. Preferiblemente, el kit comprende además las instrucciones para llevar a cabo el método de la invención. Preferiblemente, el kit de la 30 invención comprende los oligonucléótidos de SEQ ID NO: 4 y SEQ ID NO: 5.

Otro aspecto de la invención se refiere al uso *in vitro* del kit de la invención para el diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de CCRp, preferentemente en una muestra biológica aislada, según se describe a lo largo del presente documento.

A lo largo de la descripción y las reivindicaciones la palabra "comprende" y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención. Los siguientes ejemplos se proporcionan a modo de ilustración, y no se pretende que sean limitativos de la presente invención.

EJEMPLOS

10 A continuación se ilustrará la invención mediante unos ensayos realizados por los inventores, que pone de manifiesto la efectividad del método de la invención en el diagnóstico, pronóstico y seguimiento de CCRp. Estos ejemplos específicos que se proporcionan sirven para ilustrar la naturaleza de la presente invención y se incluyen solamente con fines ilustrativos, por lo que no han de ser interpretados como
15 limitaciones a la invención que aquí se reivindica. Por tanto, los ejemplos descritos más adelante ilustran la invención sin limitar el campo de aplicación de la misma

20 **Ejemplo 1. Determinación del gen *NOMO-1* como biomarcador en el diagnóstico y caracterización de pacientes que padecen CCRp respecto a pacientes que padecen CCR.**

Se recogieron un total de 34 muestras de tejido tumoral de individuos diagnosticados consecutivamente de CCRp, a la edad igual o menor de 45 años. Además, también se recogieron 17 muestras de tejido tumoral individuos diagnosticados consecutivamente 25 de CCR pero a edad mayor o igual de 70 años, con el fin de compararlos con el grupo de individuos jóvenes que presentaban CCRp. Las características clínicas de ambos grupos de pacientes incluidos en el estudio se muestran en la Tabla 1. Se analizó también la inestabilidad de microsatélites (IMS) y las mutaciones relacionadas con el síndrome de Lynch, para todos los individuos (Tabla 1). El seguimiento de todos ellos 30 se continuó durante al menos cinco años tras la cirugía. Todos los pacientes incluidos en el estudio firmaron el consentimiento informado.

En las muestras de los sujetos jóvenes menores de 45 años se descartó el origen hereditario de la presencia de CCRp, así como la presencia de otros tumores sólidos, tales como el cáncer de endometrio y el glioblastoma.

Tabla 1. Características clínicas de los pacientes incluidos en el presente estudio.

	CCRp n (%)	CCR ancianos n (%)
Pacientes	34	17
Media de edad (DS)¹	38.65 (5.2)	79.5 (5.2)
Sexo		
Masculino	19 (56)	7 (41.2)
Femenino	15 (44)	10 (58.8)
Localización		
Colon derecho	11 (32.4)	7 (41.2)
Colon izquierdo	17 (50)	3 (17.6)
Recto	6 (17.6)	7 (41.2)
Diferenciación tumoral²		
Pobremente diferenciado	2/27 (7.4)	0/16 (0)
Tumores mucinosos²	10/27 (37)	1/16 (6.3)
Células en “Anillo de sello”²	0 (0)	0/16 (0)
Estadificación de Astler Coller modificada		
A	7 (20.6)	3 (17.6)
B	17 (50)	6 (35.3)
C	3 (8.8)	6 (35.3)
D	7 (20.6)	2 (11.8)
Pólipos asociados		
Número medio de pólipos (DS)¹	21 (61.8)	12 (70.6)
Tipo	2.3 (3)	2.8 (3.5)
Adenomatosos	7 (33.3)	6 (50)
Hiperplásicos	3 (14.3)	2 (16.7)
Mixtos	11 (52.4)	4 (33.3)
CCR sincrónico o metacrónico	3 (8.8)	3 (17.6)
Recurrencia³	4 (14.8)	2 (20)
Mortalidad relacionada	7 (20.6)	3 (17.6)
Supervivencia Libre de enfermedad (DS)¹	57.7 (43.6)	27.2 (37.8)
Supervivencia Global (DS)¹	67.5 (37.2)	27.3 (32.3)
IMS	7 (20.6)	1 (5.9)
Mutaciones en los genes MMR	6 (17.6)	0 (0)
Historia familiar de cáncer		
Familias Amsterdam II Positivas.	9 (26.5)	0 (0)
Casos esporádicos.	12 (35.3)	10 (58.8)

¹ Análisis estadístico llevado a cabo mediante la t de Student. ² Las proporciones mostradas se basadas en el variable número total de casos ya que se excluyen aquellos en los que solo se obtuvo biopsia de los casos (estadios D, por ejemplo) ³ Los casos que muestran recurrencia son aquellos con estadios iniciales C o menores. DS: Desviación estándar. CCR: Cáncer Colorrectal; CCRp: Cáncer Colorrectal de aparición precoz. IMS: Inestabilidad de Microsatélites. MMR: Sistema de reparación de errores del ADN.

5

10

El ADN total fue extraído de las muestras de tejido tumoral mediante técnicas convencionales. La cantidad y pureza de las muestras de ADN fueron realizadas en el Nanodrop (Thermo Scientific D- 1000).

Para la detección de la presencia o ausencia del gen *NOMO-1* (SEQ ID NO: 1) en las muestras obtenidas de dichos pacientes se llevó a cabo una RT-qPCR para cuantificar el número de alelos relativos de dicho gen en cada paciente. La RT-qPCR se realizó mediante el FastStart Universal SYBR Green Master (ROX) (2x con.) en StepOnePlusTM Real-Time PCR System (Life Technologies-Invitrogen, California, U.S.A.). Brevemente, un fragmento del gen *NOMO-1* (SEQ ID NO: 1) se amplificó en el DNA obtenido de las muestras aisladas de los sujetos incluidos en el estudio usando los siguientes cebadores: cebador directo 5`-agctccatgtggatggagtc-3` (SEQ ID NO: 4) y cebador reverso: 5`-acggatgaagtacagagttc-3` (SEQ ID NO: 5). Como control interno para la normalización de los niveles de expresión génica, se utilizó el gen 36b4 (SEQ ID NO: 6) fue amplificado en el mismo ADN usando los siguientes cebadores: cebador directo: 5`-cagcaagtggaaagggtgtaatcc-3` (SEQ ID NO: 8) y cebador reverso 5`-cccattcttatcatcaacgggtacaa-3` (SEQ ID NO: 9). Para la reacción de qRT-PCR se utilizó una concentración de 15 ng de ADN y un volumen final de reacción de 10 µl. Se empleó SYBR Green (Roche, FastStart Universal SYBR Green Master (ROX) Applied Science, Germany) para la detección de los productos de la PCR. Las reacciones One-step RT-PCR reactions se llevaron a cabo en placas de 96 pocillos cubiertas con un film adhesivo (MicroAmp Optical Adhesive Film, Life Technologies-Invitrogen, California, U.S.A) para evitar la evaporación de las muestras. Las condiciones de la RT-qPCR fueron 10 minutos a 95°C seguido de 40 ciclos a 95°C durante 15 segundos, posteriormente a 58°C durante 45 segundos y a 72°C durante 15 segundos. Estas reacciones se llevaron a cabo en un termociclador StepOnePlus de Applied Biosystems y los resultados se obtuvieron con el software RQ Manager (Applied Biosystems). Los datos se analizaron de acuerdo con el método de análisis de expresión relativa ddCt descrito previamente por Pfaffl (Pfaffl et al., 2002. Nucleic Acids Res. May 1 ;30(9):e36). Los datos de la presencia o ausencia y/o de los niveles de expresión del gen *NOMO-1* en las muestras de los pacientes analizados se encuentran normalizados en escala Log10.

Todos los resultados se expresan como los valores de la media ± desviación estándar (SD) y las variables categóricas se expresan en forma de número de casos y su porcentaje. Las diferencias se consideraron significativas cuando el valor p<0.05. Todos los análisis estadísticos se llevaron a cabo mediante el programa SPSS v.11.5 para Windows (SPSS, Inc., Chicago, IL).

Los resultados de la detección de la presencia o ausencia del gen *NOMO-1* en el grupo de pacientes jóvenes que padecen CCRp, ha puesto de manifiesto que los 34 individuos analizados mostraron amplificación residual de dicho gen, siempre muy inferior a la mitad de las copias detectadas en tejido sano, es decir un 100% de los 5 individuos analizados mostraron pérdida homocigota del gen *NOMO-1*, ya que no se pudo detectar la presencia de dicho gen. En cambio, de los 17 pacientes ancianos con CCR, sólo dos casos mostraron pérdida homocigota de *NOMO-1*, mientras que cinco presentaron pérdida heterocigota, y en los otros 10 casos, el gen *NOMO-1* mostró presencia normal. Por lo tanto, dentro de la población anciana que estaban 10 diagnosticados con CCR, solo 2 de 17 individuos mostraron ausencia del gen *NOMO-1*, poniendo de manifiesto que sólo un 11.7% de la población anciana con CCR presentó delección homocigota de dicho gen.

Para validar los resultados obtenidos en ese primer grupo de pacientes, se amplió la 15 muestra a un grupo CCRp independiente de 41 individuos en total, representativos de tres instituciones independientes: Hospital Universitario de Salamanca (Salamanca, España), Unidad Clínica del Cáncer Familiar del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) (Madrid, España) y Hospital 12 de Octubre (Madrid, España). Todos los pacientes firmaron el consentimiento informado antes de su inclusión en el 20 estudio.

Para el análisis de la detección de la presencia o ausencia (preferiblemente analizando la presencia del número de alelos del gen) y/o de los niveles de expresión de *NOMO-1*, en el nuevo grupo de pacientes, se procedió tal y como se ha explicado 25 previamente. Por lo tanto, se analizó la presencia del gen *NOMO-1* (SEQ ID NO: 1) mediante RT-qPCR en las muestras de tejido tumoral obtenidas del nuevo grupo de pacientes jóvenes que presentaban CCRp (grupo de validación). Los resultados obtenidos muestran que del total de 41 nuevos casos, 27 mostraron pérdida homocigota (ausencia total de expresión del gen *NOMO-1*); 7 mostraron pérdida 30 heterocigota (amplificación al 50% del gen *NOMO-1* respecto al grupo con CCR de individuos ancianos), y 7 mostraron una expresión normal del gen *NOMO-1*.

A continuación, se agruparon todos los resultados obtenidos, tanto del primer grupo 35 de pacientes, como del segundo grupo (grupo de validación), obteniendo un total de 75 individuos que padecen CCR de aparición precoz. Esta agrupación, tal y como se observa en la Tabla 2, confirmó que 61 individuos (81.3% del total de la población

analizada) mostraron pérdida del gen *NOMO-1*, confirmándose por tanto que dichos pacientes presentan delección homocigota del gen *NOMO-1*. Por otro lado, 7 individuos (9.3% del total de la población analizada) presentó delección heterocigota del gen *NOMO-1*, y los restantes 7 individuos (9.3% del total de la población analizada), 5 mostraron una expresión normal de dicho gen. Estos resultados ponen de manifiesto la utilidad del gen *NOMO-1* como biomarcador específico para el diagnóstico, pronóstico y/o seguimiento de pacientes que padecen CCRp.

Posteriormente, se quiso determinar si el fenotipo de IMS podría influir en el 10 diagnóstico de CCRp, también asociado a la ausencia en mayor o menor grado de expresión del gen *NOMO-1*. Se subdividió a los pacientes en función del fenotipo de IMS que presentaban (Tabla 2). Así, los pacientes jóvenes que presentaron un 15 fenotipo de EMS mostraron la mayoría pérdida homocigota del gen *NOMO-1* (54 de 59) (91.5%), mientras que sólo 7 de 16 pacientes que tenían fenotipo IMS mostraron perdida homocigota del gen (43.74%) (Tabla 2). Por lo tanto, la pérdida heterocigota del gen *NOMO-1* parece ser rara en los casos de individuos con CCRp que muestran 20 fenotipo EMS (3.3%, 2/59), y bastante más frecuente en los casos de individuos con CCRp que muestran fenotipo IMS (31.2%, 5/16) (Tabla 2).

20 **Tabla 2.** Análisis de la expresión del gen *NOMO-1* en los grupos de pacientes con CCR de aparición precoz respecto a la presencia de fenotipo EMS o IMS.

	CCRp Grupo original (n:34)		CCRp Grupo de validación (n:41)		CCRp Total (n:75)	
	EMS	IMS	EMS	IMS	EMS	IMS
Delección homocigota <i>NOMO-1</i>	31	3	23	4	54	7
Delección heterocigota <i>NOMO-1</i>	0	0	2	5	2	5
Expresión normal <i>NOMO-1</i>	0	0	3	4	3	4

CCRp: Cáncer Colorrectal de aparición precoz. IMS: Inestabilidad de Microsatélites. EMS: Estabilidad de Microsatélites.

25

Para confirmar que la ausencia de expresión del gen *NOMO-1*, tanto en homocigosis como en heterocigosis, es un marcador específico en el diagnóstico de CCRp, se cuantificaron los alelos de dicho gen en diferentes muestras de tejido tumoral de

- individuos con una edad menor de 50 años, y que padecían otros tipos de cáncer, tales como, poliposis adenomatosa familiar, glioblastoma multiforme y carcinoma de endometrio de aparición precoz. Los resultados obtenidos respecto a la expresión del gen *NOMO-1* en las muestras de dichos pacientes pusieron de manifiesto que en ninguno de dichos tumores analizados se produjo una alteración en el número de alelos de dicho gen respecto a una cantidad de referencia, siendo su cantidad normal en todos ellos, respecto al nivel de expresión del gen endógeno analizado y tomado como referencia.
- 5
- 10 Por lo tanto, a la luz de los resultados mostrados en el presente documento, la ausencia de expresión del gen *NOMO-1* es un marcador clínico de CCRp, específicamente útil en el diagnóstico y/o pronóstico de dicha patología. Así, el diagnóstico precoz de dichos individuos permite diseñar terapias específicas para este tipo de pacientes, así como utilizar el gen *NOMO-1* como diana terapéutica para el
- 15 tratamiento de dichos individuos.

REIVINDICACIONES

1. Método *in vitro* de diagnóstico, pronóstico, o seguimiento de la evolución del cáncer colorrectal de aparición precoz (CCRp) en un individuo que comprende:
 - 5 a) detectar y/o cuantificar el número de copias y/o el nivel de expresión del gen *NOMO-1*, y/o de su producto de expresión, en una muestra biológica aislada de dicho individuo,
 - b) comparar la cantidad detectada en la etapa (a) con una cantidad de referencia, y
 - 10 c) asignar al individuo de (a) al grupo de pacientes con riesgo de desarrollar o padecer CCRp, cuando la cantidad detectada en (a) es inferior a la cantidad de referencia.
2. Método según la reivindicación 1 donde la etapa (a) comprende detectar y/o cuantificar el número de copias del gen *NOMO-1*.
- 15 3. Método según la reivindicación 1 donde la etapa (a) comprende detectar y/o cuantificar el número de copias y el nivel de expresión del gen *NOMO-1*.
- 20 4. Método según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3 donde el gen *NOMO-1* comprende la SEQ ID NO: 1 y el producto de expresión del gen *NOMO-1* comprende la SEQ ID NO: 2.
5. Método según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4 caracterizado por que en la etapa (c) la ausencia de expresión del gen *NOMO-1* respecto a la cantidad de referencia, es indicativo de un diagnóstico, predisposición o riesgo a desarrollar CCRp.
- 25 6. Método según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4 caracterizado por que en la etapa (c) la disminución en al menos un 50% en el número de copias del gen *NOMO-1* respecto a la cantidad de referencia, es indicativo de un diagnóstico, predisposición o riesgo a desarrollar CCRp.
- 30 7. Método según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6 donde la detección del número de copias y/o niveles de expresión del gen *NOMO-1* se lleva a cabo mediante cualquiera de los métodos que comprenden: RT-PCR, RT-qPCR, microarray, northern blot, o cualquiera de sus combinaciones, y/o la detección del producto de expresión del gen *NOMO-1* se lleva a cabo mediante cualquiera de los

métodos que comprenden: inmunohistoquímica, ELISA, inmunomarcaje, o cualquiera de sus combinaciones.

8. Método según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, donde la cantidad de referencia se obtiene de una muestra biológica aislada de un sujeto sano, o de un sujeto que padece CCR.
5
9. Método según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8 donde la muestra biológica aislada se selecciona de la lista que consiste en una muestra de tejido y una muestra de fluido biológico.
10
10. Método según la reivindicación 9 donde la muestra de tejido es una muestra de tejido tumoral, preferentemente biopsia.
15
11. Método según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10 donde el individuo es un mamífero, preferiblemente un ser humano.
12. Uso *in vitro* del gen *NOMO-1* y/o de su producto de expresión como marcador para el diagnóstico, pronóstico o seguimiento de la evolución de CCRp.
20
13. Uso *in vitro* según la reivindicación 12 donde el gen *NOMO-1* comprende la SEQ ID NO: 1, y su producto de expresión comprende la SEQ ID NO: 2.
14. Uso *in vitro* según cualquiera de las reivindicaciones 12 a 13 donde el individuo es un mamífero, preferiblemente un ser humano.
25
15. Kit para diagnóstico, pronóstico o seguimiento de la evolución del CCRp que comprende los oligonucleótidos que comprenden las SEQ ID NO: 4 y SEQ ID NO: 5, que permiten detectar y/o cuantificar el número de copias y/o el nivel de expresión del gen *NOMO-1*, y/o su producto de expresión.
30
16. Kit según la reivindicación 15 caracterizado por que comprende adicionalmente sondas, anticuerpos, reactivos, o cualquier combinación de los mismos.
- 35 17. Uso *in vitro* del kit según cualquiera de las reivindicaciones 15-16 para diagnóstico, pronóstico o seguimiento de la evolución del CCRp.

LISTADO DE SECUENCIAS

<110> FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL
UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE
FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS
(CNIO)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE
CASTILLA Y LEÓN

<120> Biomarcador para el diagnóstico, pronóstico y seguimiento de
cáncer colorrectal de aparición precoz

<130> ES2535.7

<160> 9

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 64880

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1		
catttggaaa caaaatacaa aacctatcaa aataaagcac tagttttttt tttttgagac		60
aaaatggaag aaatcctaattt attaggtaag aaaagcaatttttgggtgtt ttttaattttt		120
tatTTTTTtta ttTTTTTgag acagagtctt gctctgtcgc ccaggctgga gtgcagtgg		180
gcatctcggtt ctaaccgcaa gctccgcctc ccagggttcac gccattctcc tgccctcagcc		240
tcccggatggatggtagtactac aggcgcgcgc caccacgccc ggctaaatgtt ttatattttt		300
agtagagacgggtttcact gtgttagcca ggatggtctc gatctcggtt cctcatgatc		360
tgccagccctt ggcctcccaa agtgctggatggatggtagtactac aggcgcgcgc caccacgccc		420
tttgggtgtt atttttagtggatggtagtactac agttaaatttccatgtt tgaatttactat		480
cttgggacaa aatatgctggatggtagtactac agttaaatttccatgtt tcatcttgca		540
gagctaatttccatgtt actgtcatgc acgttctgtt tagggaaaga aaactcatca		600
aaatttggatggtagtactac agttaaatttccatgtt tcatcttgca		660
tttaatatgc taacattaac acgttttgct taaaaatgtt tcgtatgtt atcatggaaa		720
aatacaccag cttacacaaa ttcttaaagc gttttcggtt tttgtgtgtt gtttttttgc		780
gtgtgtgcgtt gtttttttgcgtt gtttttttgcgtt gtttttttgcgtt gtttttttgcgtt		840
ccaggctggatggatggtagtactac agttaaatttccatgtt tcatcttgca		900
tgggattaca ggcgtgagcc acacacccgg ccctaaagct ttttgtgaga ttatatattt		960
tacctgcgaa atatatgggtt cagaaagatt tgagaaagtt gtttagataat tccaccaaca		1020
aaatctcccg tcctttccag ctgtgtatggatggtagtactac agttaaatttccatgtt tcatcttgca		1080
ttctccctgtt aggcatgcac cttgcgttgc gcctgccaga tttgcgttgcgtt gtttttttgcgtt		1140
gcctctagaa ggcagagatgtt gtttttttgcgtt gtttttttgcgtt gtttttttgcgtt		1200
ctggggctgtt gtttttttgcgtt gtttttttgcgtt gtttttttgcgtt gtttttttgcgtt		1260
ggcggggccctt gggctgtcag ccggcctagg aggaggaagg agcctgcggc gtgcagtgtt		1320

aggggcggga cccggctgcc ggcgggtgggt ctagctgggg gaggtcgggc catgctggtg	1380
ggccaggcg cgcccccgct gggcccgcg gtggtcaccg ccgcggtggt gctgctgctg	1440
agcggcgtgg ggccggcgca cggctcgag gacatcgtgg tggctgcgg tggcttcgtc	1500
aagtccggacg tggagatcaa ctactctctc atcgaggtga gcgcggccc cgccggccgg	1560
cggcgagtcg cggggccggt ggttcagcct ctctggccg cgctggcctc gtctctgaca	1620
ccgggcgtg tggagtcctt ggagcccta cctcttccga ggctatgctg tccgcggct	1680
ccctgcagcc cctccccagt cgcgctggag gggaggttct tatcatgggg tcgtctaagg	1740
actgaggggt gccagaccc agttcttca aaaccccgac tccagatccc cgaaacacag	1800
accccgatc ctcaaaaccc agaccctaaa ttccctggag cccagactcc atttcttaa	1860
aacttagacc tgagatctcc tcgaatcaga ccccctgaaa ctcagatttc cccaaaccca	1920
cattccagaa cctagagacc acatgtctta tcccccaaac tccacagccc agaacccccc	1980
gaagttctaa tccactgctc ctccaaaccc cgccggcatga ttttaaagag catcaattcc	2040
catcccatag attctgacct agtagatcag tattggcaac cctggggccg gaaagctatt	2100
tttttatttct ccggctcccc tccacttctg aaaatggaga gttgccagct gccctgattg	2160
ccttaatgag tagttaatgg aattacccta gagatttgtg ctgaaggttt tttttttttt	2220
tttttaaatt aagttgtaaa gtcctgttaa atgttatca gcccggtggtt attatgaccc	2280
agaaagggttc ccgtaaagag gaaagggatg gatggaggtta gggcagaat gtcattgtc	2340
ccggtagatg ggaggggacc agagcaaggc ctgggcctca ttttggag gggatttatg	2400
gtgggttagg acaaggaaga ggaaaagagc gggtgcctcg gagtaattt aggagaaaac	2460
gaaggaagag gctggaaat gccaaagaga gggattgggg aataagaccc caaagatcgt	2520
ctgaaagcac ctttgagctg ttccagggtc ggcagtgaag ggtgaagctc tgtgttctgc	2580
aaagcggct gctgaggatt gggggagggg tagggagtca gttccacacc ccaccagctc	2640
tgcgacctgc ctttgctcta ggttcagtt tttgtaccta taggatggtg ttggagaga	2700
aacagtggaa cccagcagat acatttctt aacaagcga tccgtatct tcttcaaggc	2760
ccccttgttt actgctttt cagactgaag aggtcagagg tcaggcattt aatgaatcta	2820
cccactggca gcggcagggc tcctaggatt tcctgggtac atgtttctgg gtgccatgc	2880
caccgcctag gtctgcactg gggacaggac gcgttcaggg tggatggct gtagacggca	2940
cagggcattt cagaagctga aatgcaagag gccgctaagg cctcttgcaa cttgtagttt	3000
ccaggggttc tggaaggaag gaaaagacag gcacccccc ccaccctcac cctcatacta	3060
atagtgacct tgagagcaga gaacaggttt tgtgaccat ttcaaagtgt gttcccttaag	3120
cccaagggtct gcctgtccag atgggtggg acactcattc tttcataagt aattcagatt	3180
ctgaaatcag acatttcata ctggccatct tgatgtagat tacattgcca tcctgtgtcc	3240
tgattgtact ttatgaaaga tgtagaaata atcatgatat ttcacggta tttcttgatt	3300
gtgttttttg tgttcctatg caactgccgc cattctctc tagcttctc ccattcctgag	3360

tgttttaca tcgtgttcat tgagtcaaca actatttact gagccctggc acatactgaa	3420
gccttgtccc cagtgtggat atagcagtac agtgaacaga acagacaaaa ctccatactc	3480
tcatgagact gacattttgt tctctaacag ggaccttact gtaaaaaaaa aaaaattata	3540
ctgggtgcta atacttaac aatccgcagg tttcacatta aaaaccgggt tctttatttc	3600
tctggaaagc cagccgatct ttaggctgcc acacttggct tgggtttgt agtgatctga	3660
atcctttgg atgaatgtcc cttgatgttgc cctccctaac cggtcttaggc tggtgaattt	3720
ccagtcctcg ccttaaatgc atgtatctga atctcttgc cacctgttagc aaattcactg	3780
agtacctaga gtaagctaga cactgtctca ggcactgggg aatgaagttt tcactgacct	3840
cagagaactt tacatacagg cttAACCTTA tttcacacga gtcctttccc aaatgttcaa	3900
atgttcgttt tatgagtttgc tcactttgtt catcttcttgc gctggtgaga ttcgactgtt	3960
tcattgcagc tcgtgtcatg gttgtttca tggtcataga gcattaacat tttggaggtg	4020
aggcttttag gtgcatacaga cccaactgct tcctttaca gacatggaaa ctgagcctca	4080
gagtgggtga gctgtgcagg tacatttagg aaattttcct tgagcccagt atgtcccta	4140
cgtattacac tgtgttgcct ttttcttgc agagagatat taaatagtaa tacaaactgc	4200
ttttccatt ttactttttt tttttttttt ttttttgaga cggagtctcg ctctgtcgcc	4260
caggccggac tgcagactgc agtggcacaa tctcggctca ctgcaagctc cgctcccg	4320
gttcacgcca ttctcctgcc tcagcctccc gagtagctgg gactacaggc gcccggcacc	4380
gcccggct aattttttgt atttttagta gagacgggt ttcaccttgc tagccaggat	4440
ggtctcgatc tcctgaccc tcgttgcacc cgcctggcc tcccaaagtgc ctggattac	4500
aggcgtgagc caccgcgccc ggccccattt tacttattttt attttgtttt attttgaggc	4560
agggtctcac actgttgctc aggctggagt atagtggcac catcatagct cacaaagcc	4620
tctgactcct ggcctaagc agtcctcctg cctcggctc ctgagtagct gaggctacag	4680
gcacgtgcca tcatgcctag ctaattttt ttcttagtagg gatgaggtgt ggctatgttgc	4740
tccaggctgg tctcctgggc tcaagtgtatc ctccttctt ggcctcccaa aatgctggaa	4800
ttacaggcat gagccaccat gcctggccgc aaactgattt ttctttgaat ccatattctg	4860
tagcaggtgc ttaatatgca ttgatgtgaa tctgtacaac cacatgaaaa ggagtggctc	4920
tgtgtctaca tctgaagaaa ccgaacacga gcttgcccaa ggccacgcaa cacgtgaaag	4980
actcagatgg catttggca tcttactggg ttaacacttc gtgtctggta atgctcagaa	5040
tgtaagagtt ttagagagtc cttgaagaga ggacagatat taaatgtctt ttttagtctct	5100
ttttcttcgg agaatgaaag taatgagaaa attaagtttc tagatgaatg ttgctccaag	5160
tatttgaat tattcagagt tagtaaggaa gatttctggc cctcattcca gaccttttagt	5220
tgagaaaat aggtggggcc cagaatttg caatttattt tactttattt ttttttatta	5280
ttatTTTGA gacggagtct tgctctgtct cccaggctgg agtgctgtgg catgatcttg	5340
gctcactgca acctccgcct cctgagttca aacaattttc ctgcctcagc ctcccaagta	5400

ES 2 619 116 B1

cctgggacta ccgggtcctg ccaccatgcc tggtaactt ttttgtatt tttagtaggg 5460
acagggttc accttgttg ccaggtgg ctcaaattcc tgaccttaag tgatctgcc 5520
acctcagcct cctgaagtgc tggagact ggcatgagcc accgtgccc gccaggaatt 5580
tgcacgttaa taagcacctt actaatggca aagttgcaa atttgttta gaccggaaa 5640
cttacacgag caacctagag acagccacta aaataaacag aaaagcattg aaaaataagg 5700
cattgtataa ggctgttagat gggttctaatt ctgaaaaaca ttgagtcaca tgatttgga 5760
gagagttgt tgattccct ctgtccccag taatgccccg tgtaaaagc tggcatataa 5820
taggtcctca gtgaatgtat actgactgag tgcattcagg tgtaacatgt gtagttaatt 5880
cccaaaggca atgttatgat ttctgttttc cttccttcct ttccagataa agctgtacac 5940
caagcatggg actttgaaat accagacaga ctgtgcccct aataatggtt actttatgat 6000
ccctttgtat gataaggtaa gagggactg cttgtcactt atgatggaa atcactagtg 6060
tgcctcacca ggctgcatta accatgccc ttcctacact agcaaatgct catctgttt 6120
gtaaattatt agtggatat gataatccta gccacattt gaggagaca acttacaaac 6180
tgccttgacg aatacagtgg ctctctctgt gtttagggcc atttggcaat gtctagagac 6240
gtttttgtt tgacatctgt ggctgtgcgc tacagtacc cagttagtag tggccaggcg 6300
tggagctaaa tgcgctacag tgctgcctac gacagccag atgtcagtag tgccaggct 6360
gagaaaccct gatttcatgg aacccgttac ttgcaagcag cttaaagtat tgtaaaaca 6420
attgtacaag taatacatga attcatgaac tttgtaaaaa agaaagtcaa ggtctttaga 6480
agtatgtgaa ataaatttgc accctttcc ctccaatttt acctccctct gtagtgataa 6540
cctttgataa tctgataaaag ggttttttg ttgtttttt ttttcttctt ttgagatgga 6600
gtctcgctct gtcgcccagg ctggagtgcgtat cttgcctcac tccaacctcc 6660
accccccagg ttcaagccat tttccttcct cagcctccca aatagctggg attacaggca 6720
cctgccacta cacccagcta atgtttgtt ttttaatag tgacgggtt ttgccatgtt 6780
ggccaggctg gtctcgact cctgacacta agtgaaccac ctgcctcagc ctcccaaagt 6840
gctgggatta caggtgttag ccgatgtttc cggccctttt ataaaatttt gatgtgcata 6900
ctaacagatt gcttctatt tatagtttatt cagatagcca cgggtacaca tgcataatgtt 6960
tacatggaaa tacacacaag cacacatgc catcgatatg tatccacaaa cacctctata 7020
caatcccatc ctcccacata taaacccattt atttggaaat acagattcat aggaagtgc 7080
aaaaatagtc aatacacata gtttgattt tgatatattt tttaatacaa atgaaatcaa 7140
acaataggat ttattctgca gtttcatttt ttcccctgtt ttaatgcttt caataccaga 7200
gggacattt gtttttcctt cttgcattgtt ttcaacattt gcataatgtt atctactgac 7260
tttttttctt tttttttttt agacagagtgc tcaactgttgc agccaggctg gagtgca 7320
gctcgatctc ggctcaactgc aacctctgccc tcctgggttc cagtgattct tctgcctcag 7380
cctcccaatq aqctqqgatt acaqqcaccc accaccatqc ccqctaatt tttttgtat 7440

ttttagtaga gatgggtttt caccatgttg gccaggctgg tttgaactc ctgacccag	7500
gtgatccgcc cacctcagcc tcccagagtg ctgggattac aggcattgac caccatgctc	7560
agcctactga cttctttta atcgctgcat agtgtgtcag agtcaaacc aactgtaat	7620
ttatttaact acttggacat atagactttc cccaattta aaataatagt aatttaaca	7680
taacacacca gaaatatttc ttgaacttaa ctcttcattcc agaatgcata ggactgattt	7740
ctagagatgg actagctggg tctgtcctga aatctattta attaattttt aaatagtatc	7800
agtatcagtc tcaagaaacc aggaggctgg acgtggtagc tcatgcgt aatcctagca	7860
ctttgggagg ttgaggcagg tggatgcct gagctcagga gtgtgagacc agcctggca	7920
acatggtgca accccgtctc tactaaaata caaaaaaattt agccgggtgt cacgtggatg	7980
cctgttagtcc cagctacttg ggaggctgag gcaggagaat cgcttgaacc caggagacgg	8040
aggttgcagt gagccaagat cgccccactt cactccagcc tggcaacag agcgaggctc	8100
catctcaaaa aaaaaaaact aaaacaaaaaa caaagaaacc agggttgata agtaaaatct	8160
agttttattt attgaattaa tgagttatg tattgtttag agacaggatc tccctccgct	8220
gcccatgctg gagtcaggg gcacaattat ggttcactgc agcaactgacc tcctggcctc	8280
aagtgatctt cctgcctt cctcctaagt agctaagact gtaggcgcct gccaccacac	8340
ccagctgatt ttttagaac attttttgtt cagatgggtt ctgttatgt tgcttaggct	8400
ggtcttgaac tcctggcctc aagtgcacct cctgccttgg cctcccacag ttttggatt	8460
atagggtgtga ggtgctgtgc ctggccaaat ctgttttag ggggtgcctt tagttctga	8520
agatacatgc taacttgc aactgttaggc atgtgagggc ttaatgggag actcaattaa	8580
tagaattata gtatgttttag tattaaaaga cagttagtgg ctgaacctag tgtcttttaga	8640
actcatgaat gggcttcagc actgtcttct gattgtttag atgaaaactt ctgggtttca	8700
gtttcagctt gtagcttctg aagagaatca gtgcttaga ccatgttagaa gaacaaggct	8760
cactctttaga atttcatttc cgggtaaaaaa aatttttaga ttaatgtata acactaaact	8820
aaatttagcc agagtcacaa ttctcatttc ttgaaattac attttctttt tttcccttta	8880
gggggatttc attctgaaga ttgagcctcc cctagggtgg agttttggta agttaactga	8940
atcactagac attctttgtt aaagattaga tgatatgccg aatattaatt taggcttagca	9000
gagtgcataa actattaaaa tattaaggat catttccagt atgaaagagg gtttgtattc	9060
ctcccccctt tgccccatc actctggttt agttcggtt taccttaatc taccttaaga	9120
ctttctgtca ctttgaaaaa atagacatct tttcttctac ctttctggaa actctccct	9180
tgcagttca ctcattacgt ggcgtggaa cagtagatgaa atcaagagtg gggacttgg	9240
tcccgccca ggtatggcttc ttttttagcc ccctcagttt ttaagtttt tatggattta	9300
attgaaacat ttaaagattt tgagattgt cataaaaaatc cagatttatg tcccatgaga	9360
tgagaagact gtcagcctt taccttacca gttaaataac tttggcaag ttactcccc	9420
cgtgtcagcc tggctcctca ctgtcgagca agggtagtta tagtccctgc cccactgggt	9480

ES 2 619 116 B1

acttggacga ttaataaaacc aataactgagt gttcagaggg gctggcacgt aattagcaag	9540
tactcagtat tcagaaacag cccttctgca cacatccaa acaaaagctc caaactttcc	9600
tcatataact gccttcaagc atagctgggg agtcggggat gggggttgaga tcagaagaga	9660
gggtctgttt tgatgttagtt tacatTTTG aagaggagag actcttgatg tttcagtaga	9720
gcaggtgtgg gtgaccccg tccatggctt ggggagagga gtagggatca ccgttgtga	9780
tatcaggctt gctcgtgcat tagacaagga agaatttagc acctgccatc gccaggctca	9840
aaatgaggct caggcagctg acagctaatt tggctctgtg agagcagctc ttttatcagt	9900
ttatagtcag gggtagggtg ggggtgcct ggctggtagc ttccagaaaag ctggagagga	9960
atgcagccct gctcatggcc aaagcagaag tccagattgg tggcctggag gagtgttg	10020
tttgccaccc cccaccctac ccccaactgg tgctgttgat aagctttta attgaattat	10080
actttcagaa aagtgcctt gatgaatttt cactaagtga acacacccat gtatccacca	10140
tccagatgat aagatagcac ttaccagca ccccagaagt ccccatcctg ggtgctcctt	10200
agccatcccg cccccaccctc caggtgacca ccaccctcac cttctacaaa ttagagatcc	10260
atttggtctg tttgaacctt tatacaaatg ctatcatgca gggactttt taatatccgg	10320
tttcttcac tcaacattat gaactttatc tgtatcattt gtatctttag ttcattctct	10380
ttgctgtga gaattctgat gcataaatat aaaattttt atatttata aaatatttat	10440
attttatttt attttttctt tttttgaga ctgagtcctg ctctgttgcc caggctggag	10500
tgtgatctca gttcactgca acttctgccc gggtaaagc aattcttgg cctcagcctc	10560
ctcagtagat gagattacag gtgtgacca ccacacccag ctaattttt tatttttagt	10620
agagatgggg tttcatcatg ttgacccagg ctggtctcga actcctgacc tcaagtgtac	10680
tgcggcttt ggcctccaa agtggggta ttataggcaa gagccaccac gcctggccta	10740
tatttatatt ttatattcat atttgtatc agtgcattct tctactgtt atggccattt	10800
gagttgctta ccgattttgg ccactaagag cagtgcctt gtgaacattc ttgtatgtat	10860
attttgatac atgtgtctgc attttgctg agtataatcac aggagtaaag tcgctgagcc	10920
atagagctga tacatgctca gcttaggtg tttgcaaaca tccaaagtgg atgcaccagt	10980
tgggtttctc ccagcagtgt acaagggttt ccattgtcc acatcctaac ctacacttgg	11040
tatcgtcagt ttttttaat ttagccctt ctgggggggg tgtggtatta tctactgtg	11100
gccttgattt acattccact gatggaatgt aaatgaaaat tccactttt tgtatgtta	11160
tgttttttg ccatgggcta gctatttttg taagattcct gttcaagtct tttgcccatt	11220
ttttattggta gtctttgtgt gtgtgtgtgt gtgtgtgtgt gtcgtgtac gcgtgcaagc	11280
acgtgtgtaa ttcatctttaa ctgaaaatct catctcatgg tttccattt tttctctac	11340
tcattactcc atattcttcc taacctttca aaaactcaac cttaaaaacccattt attatgtga	11400
actttcagt taaaaatgg agttaattgc tgatattgaa aaatcaagag atggatata	11460
aaatccagat ttccagttt tcggagaagt tggaaagctt ggaaagcat ggtatggtt	11520

ggcagacttg agtggcggtt gtcccttc aatttgcac agtccccctg aggatgctcc	11580
gctcaactcg aacccatgag gcccgtgtgg ccctggagtt tgtgtccctg gtttaacatg	11640
gctgagctca tgtccttggc cagagaacag atccagagcc agacttttag gggtgaattt	11700
gggctctgtc actcagaagc tctgtatct tggagctcc tttaaccttt ctgtgcctta	11760
atttaccctt cagtaaattt cagctattac tgcctgtctc tttaagataat tgtgaggatt	11820
aaaggcactc agctcagtgc ctggtcgttg atgagcattc aggaaataaa attatgggt	11880
gctcaactgaa ttttcaactgg aactctgaga tataacttag ctgaaaggcg ttgtaaaatt	11940
attttatact ctaaacacga attccctctg gggcaggaaa ccaggaggct agggggatag	12000
gggtgagagg gagactttc ccagaatact ttttgtacc ttggattt gaaacacacg	12060
agtgtattaa gtgttcaaaa gtaaaatgaa acctgaataa taaaaatacg ttctacttag	12120
gttcaactgta ccccaaact aagcttgctt ttgtgtctt tgccccgggtt tcctccctg	12180
cttcgttcct cagagccgac gaccgtggag ctccatgtgg atggagtcag tgacatctgc	12240
acaagggtg gggacatcaa ctttgtcttc actgggttct ctgtaatgg caaggttgt	12300
ctttggaact tgattattt tcctgttcac tctataatgt atactaaatc ctttttaaa	12360
aaaatgcagg atatTTAAC ctggggactt tgatcccaca agggacccat ggataagtgg	12420
caagtgagcc tgtgaactct gtacttcatc cgtgtagaac gcagcaggtg tatTTAGGAA	12480
tgagatttag gttgctggc atccctctg ctcccagagc ataggctgtt ggtgtttta	12540
ttttttatt ttttattttg agacagggtc ttgctctgtt gcccaggctg gagtgcaatgt	12600
gtgcaatctt gactcaactgc agcctccacc tcccagggttc aagtgattct cctgcctcac	12660
cctcccgctc cttcacccctc ccgagtagct aggattacaa gtgtgtgcca ccatgcctgg	12720
ctaatttttgc tattttcagc agagatgggc ttctgctgtg ttggccaggc tggctcaaaa	12780
ctcctgacct caggtgatcc gcctgcctcc acttccata gtgctggat tacaggtgt	12840
cgctgtgcac ccagccgtc ttagcgatc tgtcaggat ggcctttac agggatgccg	12900
aattggaagg acgcacttc taagcctgtt ggcatttc tgccctgtg ggtgaatttg	12960
agtcagcttc tcccagagag agcatgcattc tgcttctgac acttacctag gaggattcct	13020
attatTTAAG ttctgagatt ttttggacc gccacgggtt tgtgaattt ggttcataat	13080
gggtgtgtgc ccagctcccg cgattcagat tctcaggggc gagtcatttc tcctccaccc	13140
gccctgtgcc tgccgttgc atgtgcttcc ttcccttcctg tccttctctt catgtggac	13200
ttcttctcc tctaccttgc cggtgacggg gaggcccttc catcccagct gtatgtgtgg	13260
gcttctgtt agagatgggg atctgggtt gtttttctt tatcgatggt ttgcaaaata	13320
atgggtgaatc ttttttatt tttatTTTA TTTTGTGAGAC agagtctcgc	13380
tctgtggcct aagctggagt gcagtagcgc agtctctc accacaaccc ccgcctccctg	13440
ggttcgagca atttcctgc ctcagccctcc ccagtagctg ggattacagg cgtgtgccac	13500
ctgacccagc taatTTTAT ATTtTTATT ttatgtacat ttactttttt tttttttttt	13560

ttttaagatg gagtctccct ctgtcgccca ggctggagtg cagtggcgcg attgcagctt	13620
actgcaacct ccgcctcctg ggttcaagtg attctcctgc ctcagcctca ggagtagctg	13680
ggattacaag catgtgccat gacgcccagc taattttgt attttagta gagacagggt	13740
ttcaccatgt tggccaggct ggtctcaaac tcctgacctc aagtggtctg cctgcctcag	13800
cctcccaaag tgcttaggatt acaggcgtga accaccacac ccgcccagac caataatgg	13860
gaatctataa ctgatgatgt ctttagattca ttgaaataga gtcttatttt actgttactg	13920
ttccctctcc tacctcatcc ccagggaaaca tatccatgat ttatagcatc tttcaatgg	13980
gattcttgac ccaaagaggg ttccctggct ccacctggga gttgtaagca ggactgccag	14040
tgctttgaga ggagggtgct ttgctgggtg ggcctaact ttcttctcca tggcaggtcc	14100
tcagcaaagg gcagccccctg ggtcctgcgg gagttcaggt gtctctgaga aacactgg	14160
ccgaagcaaa gatccagtc acagttacac agcctggcgg aaagtgagta gcgtcctgtc	14220
tcttagtgtt gccttagagc cgggctctga caggggtcat ggagctgggt ttggagttt	14280
ggattcaggg agttctgggt tcagatcctg attcagccctc tttgggtgag ttcatgccc	14340
tcagagtgct gagttccca catgtaaaat ggaatccatt tgacccatct tgcctagcat	14400
tgatgagatg attaaatatg agttcatact ggccaggcat attggcttgc gcctataatg	14460
ccagcacttt gggaggccag gatgggagga tcacttgagt tcaggagttc gagaccagcc	14520
tggacaactt agggagactc aatctccaca aataattaa aaaattatat caagtagagt	14580
cccacgggg aagaaaatta gctgggtgtg gtggcatgct tctgtggtcg cagctactcg	14640
ggaggctgag gcgggaggat tgcttgagcc tggaaaggttg aggctgcgg gagscgat	14700
catgtgccac tgtgctccag cctcggcagc agagcaagac cctgtctgaa acaaacaaaa	14760
aaagagttaa taccctataaa gcacctgctt caaggcctgg ggcttagtgg gtcttcattt	14820
agcagctcag cctggctctg gagcctgcca gcccggcctt gaatcccagc tccccat	14880
gctggctggc tgacctaggg caagttcctt aaccctctg tgcctcagtt tcctctttt	14940
taaatgaaga taattgtgga acctatctcc taaggtactg gaaagatgaa attaatatta	15000
ttacttcaag ctgcctggca tattagctca aataggttag ctcagttatg attagaaaaa	15060
atcattatca ttattatac aaaactgctt tgttagtgga acagatgcct agctgac	15120
gctgagtcag atttaaagca tttatataat ggatgtatag agttgagttg taaatgtt	15180
cagatatgcc aagattaata ccagaatagt tcaaactgat aattccgaaa gcgttcaat	15240
cattactaac tccgttaata tacaaactaa gtaaattgca aaatagaagt ttataatgag	15300
tctgtcagta agttattcaa ttttaaagtt attattgtt aaactagttt tcattttga	15360
aataacattt acttctgctt gactggtgcc tctccaggcc tgggtgttag caggaatatg	15420
aagctgtat tttttctg ggctagtaat ttgggtgttga ccttactaga aaaaaatagt	15480
gtcttgagcc ttctgaatac ctttcattctg cactaactga aacaatgaaa catgtagcac	15540
tggcttattta tgaaaatgaa atagaagctc aatcttacca atacttgtag taatgtgatt	15600

tccaagccct atccagttat tgcaggcaag atttgacaca ataaaatacc acagaagaag	15660
aaatcaaatg cgtttctag ttcatcac cgacttagc cttctcattt gtcagttgcc	15720
ttacaaatggaaaggataa acatgttagt atactggcag cagcattcc agcttagct	15780
cggctcactc tggtgttagt ctgtctatgg ctagtagagt aatttcatc agctgctgg	15840
ttcttatctc agttgcttg tgcaaaaacc cagaatgact tatctgtgtt tctctaaagc	15900
ctttttctg ggattcaaag cttatcatag tttaccctgc cctgtgtcat ttgcacatc	15960
ttgggtcagc gtccccctca gcctgtcat ctgttctgtt cttttcacc ccacttctcc	16020
cttcccattgt gtttccttgg acacttctgt ccccttctcc ttgtcagttc atgcctgtca	16080
cctctgtcaa acccagtcga atttctgtg actggccct gctgtgctgc aaggatttgt	16140
tttatgccag aaatccttga gattaaggga gacgtaagca ctcccttttc cgatcagcac	16200
atggagcacc cctcttggca cacagtaagt gctcaataag cgctctttt tgcagatttg	16260
tacagtgaag gattgaattt cattcatgct catttaacaa gctaattggaa gtttgcgata	16320
attccaacat tgtttcttgc tgctgccaac attagtcata gaatttagaaa tactttggtt	16380
gtttggagaa agttaaatgg ttatTTTta tgtcttaggt ttgcattttt taaagttctg	16440
cctggagatt atgaaatcct cgcaactcat ccaacctggg cggtgaaaga ggtgagtgac	16500
agctacgtct atagccatgc caataatatg ctggcttgg gacaaatgta gggctttca	16560
attnaggata tgaaaagaat ttatggcc tccaggacta gatgaagaac caatggct	16620
gttggtagt ttggtagtta tttataaggt gtaactcctc actgttagcag atttgcttg	16680
tgttagtttc agtttttaggt gacagtgttgc tttccctgct gtgaaataga tctgttttat	16740
taactatagc tattttaaac taaatcaaca acagaaggcc ctgacgagat ttatttggta	16800
ttctttttc agcctgaaac agaaatctgt aaatatacta aacattctag aaactgtgg	16860
acgcgtgacc aaggagaatg tatgagaatg tttattgcag cttgtttgt aatagcaaaa	16920
tattgtaaac aacctaaatg cttttttaaga gaagaatggta ttgggttcc atcataaat	16980
aggctgctgt atgtcagcag taatgaatga accagagcta catatatcaa tgtaactaca	17040
tttaaaaaca gagttgaagg aaatatgatt ttaaatactt gtgataatca tttatggata	17100
cagtctttt ttttttttt ttttaaagac ggagtctcg tctgttgc aagactggagt	17160
gcagtggcat gatcttgct tattgcaacc tcggcccttct gtgtccaagc gagtctccgg	17220
cttcagtctc ctgagcagct gaattacagg gatgtgccac cacgcccagc taattttgt	17280
attttagta tatatggat tttgccatgt tggccaggct ggtctcgac tcctagcctc	17340
aaatgatcca ccagcctcg gctctcaaag tggtggtt acaggtataa accagtgcac	17400
tcggccagat acagtctttt ttttttttt ttttttgca acagggtctt gctctgttgc	17460
ccagggctaga gtacagtgc acatccatgg ctcattgcag cctctgggttc ctggccctaa	17520
gcatcccttc accttggctt cccaggatc tggaaactgca ggcatgtgcc actgccccta	17580
gctaaaggata cagtctttt ttttttgag atgaagtctt gctctgttgc cccaggctgg	17640

atgcataatgg ggcgatctcg gtcattgc acctccgc cttgggttca agcgatttc
ctgcctcagc ctccctgagta gctgggttca cagggtgc ctagccatgcc cagttat
ttgttat tttt agtagggaca gggaggatac agtcttatgt agaaaaattt tgaagacat
tatggaaata gcagacgctg ttcaaatga tactgacttc tagagaaaga gggaggagg
ggacttcggg gtatgccagc atcttgcattt gtat tttt aaatttctt agctggtag
aaggatgtta agtgttctt agcatatctt ttttgcgg actgaaatag tttatagtc
aagatcaaaa aaggaactcc accttagtgg tgagggtctg taatagccgt gaaagacc
attgaaataa gacttaaggg acatcttgac atgttagctt ctgtgttagt attgaagct
tatctcattt ttgctaaaga agcattggaa tcagtatttc agcttctact ctatctgtt
tattattttt ttactctgt aggtttacg cacttataat tgatgatagt ttcacaccta
gattctcttc ttactgttta tgactttgg ttttgggggt ttttctcttc tgccagcaaca
tttaaaaaata ttttattcaa ggctgggcgc agttgctcat gctgttaattc cagcattt
ggaggctgag gtgggtggat cacttgaggc caggagttt agaccaacct ggccaacat
gtgaaaccgc atctctacta aaaatagaaa aaaatttagcc aggaatggc gcatacac
gtaatcccag ctactcgaaa ggctgaggca ggagaatcgc ttgaacctgg gaggtggagg
tagcagttag ccaagattgc accactgcac ttca gtttgg gtgacagagt gagactcc
ctcaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa atttattcga aatgaaagag cttacacatt tataaataga
agagatttttta aggtttacat tgtatgttta ttgtctgc agaagaatct gagtttatta
atatgagatt gggattttca agtaaagcat gttgttagaa gtcaggataa tttttatc
cctgggtgt tagtgaccgg aagcaagtgt gaggcactt ctggcttgc ggtgctattc
tgttggtaa ccagtaccca atttgcaca agccctgtgc tgtgtgttta gaatctgtac
actttctct gtgtttattt taccttaaca aaaatgtttt aaaatataca catattgt
aaagaacaac ttaaggcaaa ttaaacagag ttaatttgag catagaacaa tttgtcaatt
ggcagctcc ctgagccaga atagtttac agcactgtg gcactgtgc gtgattggaa
agggtttatg gacagaaaaaa gaaagtgcg gacagaaagt ggaagtggc tacagaaaca
gttggattgg ttacagctgg acgttgcatttgcata tgggttgc acgttggctgc
ctgtgagtag ttgaagggtg gctgcttgc ttgggtgaga cttggcaaca cgtacagata
aacctttagg ccaaacttaa aatatgttaag gaggcagtt taggctaattc ttca
actatataatc attaaaaata gaaaaaaagg caaaatatgc tcattaaaaa aattgg
tatagaggaa tataaagcag tggaaacaaa ttttggaaac tggaaaagta tacaagtaaa
atagcaccat atagacaatc tcattattgt ttacatttttgc ccacatttcc tttcacttca
ttttggcat taaaaataa tgataagcca ggcacggcgg ctcacacctg taatccc
actttggag gctgaggcgg gcgatcacc tgaggcagg agttcgagac cagcctggcc
aacacggta aaccctgtct ctactaaaaa tacaaaaaattt agccggcgt ggtggcgc
17700
17760
17820
17880
17940
18000
18060
18120
18180
18240
18300
18360
18420
18480
18540
18600
18660
18720
18780
18840
18900
18960
19020
19080
19140
19200
19260
19320
19380
19440
19500
19560
19620
19680

acttgtaatc cccgctactt gggaggctga ggcaggagaa tctcttgaac ccaggaggca	19740
gaggttgcag tgagccgagg ttgcaccatt gcactcaagc ctgtgtgaca tactgagact	19800
ccgtctcaag aaaagaagtg atcatactga ataagcaatt ttatagatta cgtttcccag	19860
ttaatatttt agttcagca tgtcctcatg ttgttaggca ctttgcaga gtttattttt	19920
ttacaggta aaatctttt ctgttacagg caagcaccac agtgcgtgta accaactcca	19980
atgccaatgc ggccagtcct ctcatagttg ctggctacaa tgtgtctggc tctgtccgaa	20040
gtgatggga gcccatgaaa ggcgtgaagt ttcttcctt ttcttcctta gtaactaaag	20100
aggtaagcaa agaaaagaac aaaagagatg gtgtgaaggg taggagggtg ggggattata	20160
gaccagaacg tactgttttta aaaaatgcag gtctgagttg atttatcatt ttaacactta	20220
agaatatcgctgtctcagg ccgggtgtgg tagcacatgc ctgtaatccc agcactttgg	20280
gaggccaagg tgggtggatc acttgaggc aggagtttta gaccagcctg gccaacattta	20340
tgaaacccca tctctactaa aaataaaaaa acattagccg ggcattgttgg cacgtgcctg	20400
tagtcccagc tgcgtggag gctgaggcag tagaatcgct tgaacccagg aggtggaggt	20460
tgcagtgagc caagatcaca ccactgcact ccagcctggg tgacagagtg agactctcaa	20520
aaaaaaaaaaaa aaaaattca agaatatcat gtgtctctgt tgactcacaa gacattgcac	20580
atctacactggaggcagtg gtatgtgatg gaaagtacac aggcttgaa atcagacctg	20640
ggtttaaaca aatctcaggt ttaaacaat tcctcttcct agctatgcga ccctggccg	20700
gtcacattac cttcctgagc ttccgttcc ttatggag aatggtgacc catgataagg	20760
aaggacagtc atgtcatctt tccggaaag actgtgccag ttttaactt tgcaacttga	20820
atgtcaagat tttgttcct tttatctgta ttaatgtgtc ttagatttca gaaatacata	20880
tattgacatg aaactaaaaa aaatttcct ataatgtggc taattgtatgg tattcagaac	20940
atgtaaatgg aaaaggaagt cttgttttt ttacccctg gcataggatg tcctggctg	21000
caatgtctca ccagtgcctg ggttccagcc ccaagacgag agtctgggtt attttgctca	21060
cacggctcc agagaagatg gctcggtc tttctattcc ttgccaagtg gggctacac	21120
tgtggtgagt aaagcagatt tccgttctgt ttatgtctga gactctcatg acacagtaaa	21180
agccaatgct gttgggtgt taaagaaaaa gatggttggc ctgcagttct ctgaacacgc	21240
tgttaagcag taacttactt aagatgagac actcaccct tcgtaatagc tacaaaaagg	21300
gcaaggcttc ctctttcga atctgcaaca gttatgtatga atgtttctct tggctgtct	21360
gaaccccttgcatttgg gctgctagat cgattattaa tattgctgat tgatcatgtt	21420
agtggttctt agtgattaac agactttcc ttccagattc cgttctatcg aggggagagg	21480
attacctttt atgtggcgcc ttccagactt gacttcacag tggagcatga cagctgaaa	21540
atcgaggtaa ggctttctg tcttctggag ggacaggtgt ttgagttccc atccctaggc	21600
acaggtattt caaacatgtt ttaaaaaaaa atcaattatt ttatctggaa gggctgttgg	21660
aaaaaaatgcc atctggtattt atattcttac ccatgatgtc cttatcgtag agagctggat	21720

tcctagttaa atctactcat tcaatgaaat atatttattt attgccagt acatgcattt	21780
caggcaccat tccaggactg gggatatacg agtgaccaaa agaggcaaaa attcttgtcc	21840
ctgtggacct cattttttt ttttttttt ttaagatagg gtctcactgt gtggctcaag	21900
ctggagtgcgta gtggtagat ctcatctcac tgccagccatt gcctccaggg ctcaagtat	21960
cctcccaccc cagcctgtt agtagctgg accacaggca cgtgccacca tgcccagcta	22020
atttttgtat ttttggtaga gatggggttt caccatgtt cccaggctgt tctctaactc	22080
ctgggttcaa gtgatctgcc tgccctggct tcccaagtg ttgggattac aggtgtgagc	22140
catcgaccc ggctagaccc cattttctaa tgacaggaag ggtcaataca tgtatagatg	22200
tataagttag aaagtacagt agaaggtat aagtgttctc tagaaaaata aaggaagaaa	22260
ggaggtcgta cagtatcagg gtggagacag ggggtgcagt tgtacatagg gtgttttgg	22320
gaagtccctcc ctgtgaaggt gacatttgag caacaacctg aaggaaaga acaagagaac	22380
catacttcac tcctgcagga agagtgtgt aagactgaggg aacggcacgt gcaaagggtcc	22440
tgaggcagga gtgtgctgaa gggtttgggg catcccaagg aggccagggt ggctggagtg	22500
gagggaatga gcaaggaagg aggaggcgga aagagggtca gggaggtgac agggcagatt	22560
gtgcaggcgtt tggtgggcca cttgccttat aactctgggt gagaattggg gccactggaa	22620
ggttcctagc agaggagtgg cgtgatcctt ctggcagctg cattgaggag agttgcagg	22680
gtgtcagggt ggaagtgggaa gaccagttgg gatgccatgg ccgtaaacca ggtgagaact	22740
ggcagagctt ggaccgtgg gtaggaatg ggcagtgtga tacatggctt gataaactgc	22800
ctagaccctc acataaatgg taaatgtatt tttcatctca cttacgtctc ctttaattac	22860
agaagtagaa aatggttact gtagaaaatt ggctagctag aacaaatccc aaaagaaaat	22920
aacagcctct cctaagtgg ccacccaatg ttagagttat cgaagcaatt atattttat	22980
cactttcttt taatattaca tttgaaagta ctgtgtaaa atcgcttaaa ctggcagaag	23040
cggactttta ggtcatatgc acagtgggt gcagactctg catttaaga ttcagttgg	23100
tgtttgaccg ttctgctgt aactgggg gaaagagaag ggttggatc tgaaggcttt	23160
actttgcttc tcatagctt cagagaagga tggggcagg tgagcagaga cagctattcc	23220
cagattacag ccaaatacat atttgaaaaa tgatgaatgg aatttcaggg aatggggccc	23280
tgtaagttcc ctgaggtcag gtaccgtgtc ttattctta ctgtttcctt aacgtgtat	23340
tttagtgcctg gcacatagta ggtgccagc aaaaatattt gttgagtaca tatgtgaatt	23400
aataagttagg taatgcattt gatgaaacat gtcttttgg aaagatcaag aaggactacc	23460
tgtcatgtga gaccatcact aagaaaccat ttgctgaaaa aaaaataaaaa aaataaaaaaa	23520
gaaggcgtcc ctgcataaaaa aggaagtcat ttaatttattt aaagcttcat ctcaaattgt	23580
gttgcacacg tgcgtgcaca cattcattca ttcaggagtc agttatttgag tgcctgctgt	23640
gtaccaggtg actaagacag aaaaatccc tgtctccatg agttaacatg ctatgtggag	23700
ggagacaact aagaaatcga acgaggacat ttcagatact ggtttagttt atgaagatac	23760

taaaatgggt tagcagtgg gacccctggg atacacagat caggcgttga actcagtaac 23820
tgcagagaaa gcaccgggtgt gctgctcaca ggcgagtgg gcacagacac agacacagac 23880
acatggagca tgggaccacg tgtgagccag tgatgggtgt ggaggagggt ggtcttaggtg 23940
gatttctttt ttttctttt agacagagtc ttgctgcgtc acacaggctg gcactgtctt 24000
ggctcactgc aacctccgca tcccggatgg aagcgattct cctgcctcag cctcccgagt 24060
agctgggatt acaggcgccct gccaccacac ctggctaatt tttgtatTT tagtggagac 24120
agggcttcac catgttggct aggctggctt tggactcctg acctcaagtg atctgcctgc 24180
ctcggcctcc caaagtgctg ggattacagg cgtgaaccac tgcgcctggc ctaggtggat 24240
ttcataagga cctgtgttca ggtcgtggtg gaaagacagg agggggcacg tgagacctt 24300
cagaggtgga atccacagga ctgatcgatg ctggaggagc ggggcggggc atccaaagtg 24360
atgccggggt gtgcattgggaa gactggagga agacgtgggtt caccaaaatg ggggcattctg 24420
gaggggagga gatggcaccg gggtaagggt ggggggcttc tagaagctt agtcagtgtac 24480
cttttaacga ggaagtaag tctctagact tttctgttgtt ttgacactca gcagtgtgtt 24540
ggaaacacaa cagagaagac agatgtgggt aaagtggagag ggagcctggc tggcacacag 24600
gaccggggca ctgagtgttg ggaggtggc ggcaggagca gacatggtag gtggtggccg 24660
gcmcagcaga aggagtctt gtggctctgg cacaggagca cttcgagca cttcttctt 24720
gttcttctt ttcttagcccc tgttccacgt catgggattc tccgtcaccg ggagggtctt 24780
gaacggaccc gaaggagatg gtgttccaga agcagtagtc accctgaata accaaatcaa 24840
agggtggctg acacagcagc cccaggctga tggccagcgc tcttttggta tcacagagag 24900
aatggagag gaactgatga ctatatgaga acatggcagc ttttgtcca agtattctgg 24960
tgtacatgta aggatacact gttgttttg gcttatcttc tgtttgtgtg ttttgtttt 25020
acagttaaaa caaaagctga tggctcattt cgccttgaga acataaccac agggacatac 25080
accatccatg ctcagaaaga gcacctctac tttgaaacgg tcaccatcaa aattgcacccg 25140
aacacaccc agctggctga cattattgca acagggttaag cttatcggt ggatttgaa 25200
gcccggctaa atatgctggc agccagtgtt gaaccgaatg acctgtgtac ttttgtgtctt 25260
tgccgagctt aagaacttaa gaaagattag tactttttt ttttttttt tgagagacag 25320
agtcttgcctt ttttgcctt gctgtgtgtc agtgggttcca ttcgtactca ctgcaccc 25380
tgcctccctt gttcaagtgtt ttctcctgtt tcagcttccc aagtagctgg gactacaggc 25440
gtgccccacc acacccagct aattttgtt ttttttagta gagacagggt ttcactat 25500
gttgtccagg ctgtctcaa aactcctaact ctcaggctgt ctgcctgtt tggcctccca 25560
aagtgttggg attataggtt tgagacactg cacccggcca agaaagatta gttctaaatc 25620
tttacaaactg aaggtactga catgtcggat gcttaatgaa aagtccctt cttcaaattt 25680
aaatgggctt gtgaaattaa aaaatcttcc atgtctgact ttcacgtatct ttcacaggac 25740
ccctctttgc ttaatcttttggt aggatTTTggta gaagatggta ttgttgggtt agaaagctt 25800

ttggaagatg cttcaggtca ttggtgtagt tcttcctgct tgttagttact cattatacta	25860
taagtacagg cagggacatc ttgtggttga attcatgtgg ttttaccatc atctgaagca	25920
agattgtgtta gtgccaagaa ctggggcttt ggagtcagat accagatcca cctgtatgtta	25980
acctgcagaa cagctttaga cataacaggt gctcacaaaa cagtagctta gaaggagact	26040
gcagggctcg ctggggagaa gcgcggcatg agcaaagtca ggcagtctca cagcagcatg	26100
aggtgtgc gggtgtaaag ctgggtgcta ctgaagcaga atatactggc aggtgaaggt	26160
gatgatgagg ccaacccat agcacccct cacacccac cggggcgtag gggcttctc	26220
ccactggggc caacgggcca tgagtggtt tgagcattaa tataacaagc tttgatcatt	26280
gtttcaata gggcattctg aaaacaatgg catggagtag agtggcttg aaggggacag	26340
gacttggca caggagctct gaaagcagag acgacaaggg ctgccttgtt agggaagtca	26400
gggacagact ggtgagatat ttagggtgcc cagcttgaga ggtgtgatgg ctggggacag	26460
aaagagaagc cagttaggtg atgagggttc agattggcc acattggct gttaggaccac	26520
tgggtggagc tcttcaatag gtacttggat ggatggtaaa tcctgaagat ttggccgcag	26580
gtggcagcca ggacctaata tatgtatgtg caagtagaat tagaagaaca gttaggcaaa	26640
aacagagtgc caggtggccc aggggggacc tagggagcat gaggtcacag gagctaagaa	26700
agtaagtttgggtaggagg tagtgcccaa cagggaggtg cagggagctg ggccctggtg	26760
aacacagtcc cctggcttga tcactgagga ggccacagtg actctttct gttagacagat	26820
ggaggtcgag gtcaaggagt ccagtggta atggaagaca gggaaagcaaa ttaccctcag	26880
aaagtaatttgc ttggatttaa gtcttccca cttccataaa acactttgtg caattactct	26940
agatgaggca ctgaaaaatg cttcataacct aataattaat caaacttagtg ttccagagat	27000
ggggcttca ccctaccagg gagacagact gaagacaaat acatctgtgg ccaggcttaa	27060
tgcctcacac ctgtaatcca tccagact ttgggaggca gaggtggcg gatcgattga	27120
gcccaggagt ttgagaccag cctggcaac ttggcaaaac accatctcta ccaaaaatgc	27180
aaaaatttgc tagtttata acctggctta aaaataata aataaagaga taaaaattaa	27240
aaaataaaat aacaagattt taaaaaaaga caagacaaat acatttatgc tgctaaatta	27300
tggcaagtgt tgtgcagaga agagatcagg gtgctgcaag aagagctaat ttagagtgg	27360
agctctgca ggctctctgg gttgcagaga ctttagtaaa gactaaaagt tagctaaaga	27420
aagatcttcc ctagtagaga agcaacatgc tcagaggcct gcataggata ggaaggacct	27480
gaaaggcagt ctgcgcagct ggaggaggtg ggtgaggtca gggagctctg ggcccttgc	27540
gccttgcctt gggattgggc ttgcctccct aatgcagtgg aaacccgtta ggagttgtct	27600
gttggttggc cgggcacggt ggctcacgcc tatgatctca gcactttggg aggctgaggt	27660
ggccggatca tgaggtcagg agtcaagcc cagcctggcc gcatggtaaa acccggctcg	27720
tactaaagat acaaaaggtt ggcggggcat ggtgatgcgc gcctataatc ccagcaactc	27780
aggaggctga ggcaggagaa tcgcttgaac ccgggaggca ggggttgcag tgagctgaga	27840

ttgcaccatt gcactccagc ctggcgaca gggtaggatt ccgtctcaaa aaaaaaaaaa	27900
aaagagttat cagttggcaa gggagtgata gggatcatgg tactttaaaa agtttgggg	27960
tcttcctggc tgctgtgtgg agaatggatt ggaggaaagc catggtgtga atggaggggc	28020
cagatatgag gcagtggtgg ttgtctggag gagatatggt agtggccggg cccaggcggc	28080
tggcaggcga gggagcgagg agtagatgga tttggtaggt cacatggaga acacacccac	28140
aggcctgtgc tggtgaggtt acaggttct tatggagcc actgggtaga tggaggcggc	28200
gctgttcacg gagatggagg aaatatattt attttcctt ttaaagttaga gtatttgggt	28260
caaagaaaaga aaaatagcat ttgttgaaca ttttgaaaa aatctctgtt ttttaattgg	28320
ccgacgtagt acatggcct ttttagcaca ctgatacttc ttactatttc ttttcctttt	28380
tatttttttt ttgagacagg gtcttactcc gttgcccagg ctggagtaca gtggcgccat	28440
ctcggctcac tgcaagccccc gcctctcggtt caagtgtat tctcctgccc cagcctcctg	28500
agtagctggg attacaggct aattttata ttttttagta gagatgtggt tttgccgtgt	28560
tggctaggct ggtctcgaaac tcctgacctc aagtgaccca cccgcctcggtt cttccaaag	28620
tgctgggatt acaggctgag ccatggtgcc tagtcttcct ttaaagtaaa ataaaaaaat	28680
tactcaattt attgtaaaaa caaactcttt ggcttcgtca caaatgactg tgaaaataga	28740
tttctctcaa tatccaccaa tattacctgt ttctgtccat atatgtattt aaaccctgtt	28800
gaaagaattt attgatacaa atcaattttt aaggcctca gtataacgga accttttct	28860
accacccttt tggttattt ttccagacta agccagtata gatttgaggt ttagggaaaa	28920
taggcacttc ttttaataa gaatgtggc taaaacagat ctatggttc aaatatttac	28980
aacttaagga ggcaaagaga tttgatagga aatagacaag gtatgtgtc ctctgacagg	29040
tacacaaatc aagagaatat gacaggtcct tggaaatgtat tgtgtcagtgtt ttcgcttccc	29100
atccctttat tctgaaagtt cacagtaggg gaatgtgaga accaaaatgc atatgttagg	29160
tcagggactg ggacacttc tctgtggaga gccagagaat aactattttt ggctgcgtga	29220
gccatcggc ctctaggaca acagctgaga tagacaattt gtatgtaaat gggcagagcg	29280
caacacaact acatttttgg acaccacagt ttgcattca tgtaattttt acatgtgaaa	29340
tattatctttt ctttgattt tttttttttt aactttaacc acttaagagt gtaaaattct	29400
ttttctcggtt ttgcagttca tacacaaacg ggaggggggt cttgggtgg tagtttgctg	29460
acccatgctg gagatgtga gctcatatgg ctggcagtc ctttcactct gaagaaatgg	29520
ctgtgtttt catgattcctt agatttcaca tacacaaatct tccaccattt cttgtgtttt	29580
tccactgttt tttttttttt aggccggagtgt gtgggtccaa catttaatgt acccctaatt	29640
gtcagaatcc aacattctt attatcttta tgctcagaatgt aactaattttt tatctaaaat	29700
gattcttggaa gattctttaaa aatgaacagt tgaaaagaca actgtgaccc ccagcttagga	29760
tgtactatta cacttaaca caccagctgc ttccagaaatg aagaccagca ctccaaggat	29820
gatggtcgtt gttagggggc ctctcggtgtt ttattcgagg gatgccttgc aacacccat	29880

tccttattta gaatctcaa tctgaagcat taccttaata gggctttca gttataagtt	29940
acatttgtgg ctcctacctc ccaaggagtt caattttagc tttgcatttt ttaacttaat	30000
tacctttct gttccaatct ccctgttgc tttcatccat gtattatata taatcacaag	30060
caaggaagac gtcttgata atcctgactt atttgcattgc ctggtaatgc cacagttct	30120
taggcagctt agagctcttgc tttaaggg ctagccaca ttctcagtcc aaggccgctc	30180
cgctgtcaac gatccaatta cctgaaacgt ttttattatc tgcatgtttt cttaaaatttgc	30240
cctctgcagt ggggattgc cagatgtcac ccggAACACA caaacAGCCC cactacGGGC	30300
ccctgttctg tagaaagatg cccagtcttgc ttctgaagg ttgtttttt aaaccagaat	30360
gaaggttgtt tttaaaacc agaatcatct ggactgcatt ctgtctttt attaagatta	30420
gactattctc aggaacaagg gctgggagag ggctgcattt ttttttgttata ataagagcct	30480
ttcctgttat aattgagtcc tcgtgcttgc atgaatggtc ttctctttgc aggttcagtgc	30540
tctgtggta gatatcaatc attcgcttcc ccgacaccgt caagcagatg aataaataca	30600
aagttgtcct gtcatctcaa gacaaggaca agtctttggt caccgtggag acagatgctc	30660
atggatcatt ttgtttaaa gcaaaaccag ggacttacaa agtgcagggtg cgatgcatttgc	30720
ttttaaattt aaaatgtttt gagaaaaagc agtgtttt agaagggttta ttaggtcgaa	30780
tggggttaga gaaggagcat tccagttcc aacttcttgc ttctaagtct ttacaatcct	30840
gcaccagtag aggagagtca gataggcatc cagctaaaaa ataatgccat ctgcctctct	30900
ttttccagt cttgatgttt attagtatca ggctgccagt cactcctcta cttcaggct	30960
tctggctgct gtagaatgtc gatgagtccaa agggacacc aaaaatgaac tctactaatg	31020
gccgctcaa aatggccata gtgcgtggct tctggaccc caggccaaaa tggagcttcc	31080
catttcctgc ttgccttgc cttcaagatg gctaggcagg gaccacgcga cttatccatt	31140
caagcaggcc gagaacgggg agacggctcg gcctgtggtc tcatcaccat ggtgaaggcc	31200
caagccacag ctggcccaag caagcaagag acaggacaga gcagaggtca gcccaccatg	31260
ccttcagtgc cagtggccct gccctgggg agagactgtt tccgtggct gtcaccatc	31320
aaatcagcag ctgccttcc tccctgttgc agagcaaata acacaaggg agagggccga	31380
gaaggttccc tgtagactc tgctgtcctc tagggcaaag tgggtccct ccctctgtgg	31440
gaaacagggt aggagattgc gttctccctg cttccacaga acagcgtggt gtgtgggttgc	31500
acagctgcct ttattagatg gtagctggct tcttgcgaag atgtccacat tgacaagtct	31560
ttggaaggccc ttgcgaagc atgatggact tctccaagga agggcagtgt cgtctttact	31620
agggatgaaa gagttgaccg ctgtacacctt cacctgttcc tcttcttagc ccatgaaagg	31680
cacgcagaac aataggagga agaaaatgac ttaattccac caaagtgtca tccacatagt	31740
gttaacaggt tcagagctt tgctacaagt gatccgaagc cggaaaagt gactggatg	31800
tagtatggtt tcttagatgt aagtgaggcg tgtccgcatt gcgggcctgt gggaaattag	31860
gccagataga ctttgttca tacacatcg tctgttggg ctaatttttc atctgggttag	31920

aactgtgctt	acttcacaca	agttattcgt	ggattttgtt	tgattgtaaa	atcgccctgg	31980
aaacgaacct	ttggccttca	aatctcttt	agccttggtc	ccagatgaat	gttctagcgc	32040
cctgtaggta	aggggaaaga	tctccccgaa	tgcagcctct	aacgttccat	ccacgttcc	32100
acaggtgatg	gttcctgagg	cagaaaccag	agcagggctg	acgttgaac	cccagacatt	32160
tcctcttact	gtgaccaaca	ggcccatgat	ggatgtggcc	tttgcacagt	tcttggcattc	32220
agtttctggg	aaagtcttt	gttggtaa	gatatca	gaaagtaaga	acacatagtt	32280
tcaaagaagt	cagccggtag	gagtggatt	tggaaactt	ttccctttgc	ctttgttgc	32340
tgctactgat	cacctgcgt	cgagggaggc	ttcttgag	caagtgggt	catgttagct	32400
tgaaagaagc	actccgtctg	cctccggcca	ctgccttta	ggagctcagc	agtagcaaga	32460
agctattaca	tagggttagg	attcaaacct	gtgctgaagc	cttataaggg	gtcacatgga	32520
gccctccctt	ctttccctg	cagacac	tggta	ctggta	tacagtccct	32580
gagccgcccag	ggtgagaagc	ggagcctcca	gctctccggc	aaggtaac	ccatgacttt	32640
caccccccac	aacgtgctcc	ctgaaaata	caaaagtaag	aattggaaat	caacatcctg	32700
tggccctcac	acacttctt	tctttgtaaa	ctttctaaaa	ctcagg	tctc aaattgtatc	32760
acgaccatgt	acccccc	gtttta	gtcttgcct	cgtgac	tttgcattat	32820
ttagcgttgg	acaagcatgg	aggagtccag	gccctgag	gaccgccc	actgcac	32880
agccca	cggcttctgt	taagggaggg	tgcccc	gatggcattt	tatttctaaa	32940
gcccagagaa	aggagtgtga	aatagttcca	ctgatgtgtt	ctactaactt	agcagtactg	33000
gtgctgagta	ctggccatgg	caaggta	tttgc	aaactcagtt	ttcccatctg	33060
taaaatagac	gtaatagaac	ctttctgcag	aatataagac	taaaaga	aaagttata	33120
aagcccgtt	tgcagagagc	cagcta	gctgg	tttgc	tttgc	33180
ccttgcctt	cttaagaagc	cacttcttgc	ctgtat	tttttgc	aaatcagtt	33240
ggggctgctg	gcagtggata	gctcata	cagactg	tttctgg	tatattaata	33300
ttttctgtt	tggcagg	tggcagacta	caaaaactgc	ttttata	cgtagttcc	33360
ttagaata	gccttgc	tttgtt	gattcttat	ggctgctcg	gtgtac	33420
ggccaagtcg	agtgg	gctgaca	catgtgg	gcaaaactg	aaagagttac	33480
agaaaaa	tgtggatccc	tgaata	acttgcag	tgttttac	ggcccattt	33540
gatttctt	ttgatgt	gaaattt	tccagttt	tttctttt	ttttgaaat	33600
ttagcctc	tctgtcac	aggccgg	gtgg	gac	tttgc	33660
tctccgc	ctgggtgc	gagatt	tgc	tcc	ctgggattac	33720
aggcatgcac	caccatgc	ggataactt	tgtat	tttgc	tttgc	33780
tg	tttgc	actgg	tttgc	ttcaagg	ccaagtgc	33840
gagtgc	tttgc	aactc	tttgc	ttcaagg	ccaagtgc	33900
tttattccaa	atactgc	ttataa	atgtatgt	ttat	ttatgtct	33960

acatacacac	ctgctttta	aaattgatta	attcatgatc	attgtttctg	gtggcgtgga	34020
gggaggtgg	gtgctccacg	cccatgtatc	cgttttggt	gtttgctttt	gcagtaagca	34080
tcatgcatga	ggattggtgc	tggaagaaca	agagcctgga	ggtggaaagt	ctggaggatg	34140
acatgtctgc	agttgagttc	aggcagacgg	gctacatgct	gagatgttcc	ctgtctcacf	34200
ccatcactct	ggtatgtacg	gcttatttag	tctcttattt	ggaaaagcgc	tcgccttgcg	34260
gatgtcaaga	aagactaaca	tcccaggaat	attgtaaacg	taggcaagtt	agatttcctt	34320
ttctgcctct	ccactcgccc	acctgttacg	caacgcataa	tcaggaagca	tttatactct	34380
ctcagtggaa	ggaccctgt	atttaggagg	tttccttg	ctggccctac	actaaatctg	34440
actggtgatt	cggggtgacc	tttggtacag	tgcagagcac	actggcttta	tattattagt	34500
aataatagct	ttgggtaaat	tcgttactg	cttctcagcc	tcagtttca	ccgaaaattg	34560
agatcttaat	acctacttct	cagggttatg	gcagggctta	agtgaaccct	cttaggtatc	34620
aaagtgtcct	tgggtacac	cgctctgtac	tgccaagtga	gtttctctga	tatatatata	34680
tatatatata	tatatatattt	ttttttttt	ttttttttt	tttttgagat	ggagtc	34740
tctgttgc	aggctggagt	gcagtgg	aatctcg	caactgaaacc	tccgc	34800
gagttcaagc	gattctc	cttcagcccc	ccgagtagct	gggactagag	gtgcgtg	34860
ccatgcc	ctaattttt	tctttttt	ttgtat	tttttagaca	gat	34920
atgttggcca	gactgg	ttttctt	aaaactc	tttgc	tttgc	34980
cagagt	ggattacagg	tgtgagccat	tgtgcccac	tttgc	tttgc	35040
cagtgc	agg	taaacaggat	cttagctt	tgtgactgt	gttctctgt	35100
gcctgaaagg	cagtgt	aaa	tgg	tttcag	gagc	35160
tctataatgt	tttgatgt	cg	ac	gttgc	gttgc	35220
agagaaacta	gaagaatt	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35280
aattacaaaa	actcgacagg	tcgattt	tttgc	tttgc	tttgc	35340
taagt	gtat	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35400
ttgt	ata	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35460
cccactgt	cc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35520
gctca	ctc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35580
tctcc	cc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35640
gagagatgt	cc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35700
gttcc	cc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35760
tgatgc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35820
gtc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35880
tttgatt	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	35940
tgtggc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	tttgc	36000

aatattatta atcatcttgg tgtctccatc tctcttagta gtcattgtat tggcttgct	36060
tccttagaa ttttatcagg atggaaatgg gcgtgagaat gtggggattt ataacctctc	36120
caaaggagtc aaccgattct gcctgtccaa gcctggtaag tttggaaagga ttgatgtgcc	36180
atgaattaga aaaatggaaa ggcaccagag gatggtttg aaggcatttt tttctacctt	36240
agttctgttt gcatcaagct ttcaattct gtgtgttcaa cctgctctt ttttctgtc	36300
tgtcttggtt ttgagttgg tagacaccac tggcccttt cacctccaaa aataaccat	36360
tggccaatgg cctctctta tagagctgtt taaaattt aatcatttcc cacttgctt	36420
aaaatcttc agtggcttct cgctcttctt cattttttt tctctttttt tttttgaga	36480
tggagtctt ctcgtcacc caggctggag tgtagtggt tgatcttgc tcactgcagc	36540
ctccgcctcc tgggttcaag cgattcccgc gcctcagcct ctcgagtagc tgggattaca	36600
ggtgcacc accacatccg gctaattttt gtatttttag tagggatggg tttcaccaca	36660
ttgtccaggc tggctctaaa ctccgtaccc aaagtgtatcc gcccgcctca gcctccaaa	36720
tgctggat tacaggtgtg agctgctgca cccaaccttc tctctttttt ataatggctt	36780
tttttggagg cagaatttgc atatcataaa actcacctat ttaagatgtt caataaaatg	36840
atttgtatca aatttatcaa gttgcacaac catggccaga atccagttt agattgttc	36900
atcacccaca atgtaaagatc ctctgtgccc gttgacagtt aatccctgtt tctagccatg	36960
gccagccact gatctatttt ctgtccccat ggattggctt ttttggacg tttatcatac	37020
gatgctggta tttgtttgg ctcttttat ttaacatgtt tttgaagttt atctgtgtca	37080
tggcacatat cagtagttt ttctgttaca ttgctgtgtt gtattctggt gtgtggttat	37140
atcatatttt gtgtatccat ttatcagttt gtggatattt gagtggttgc cagttgacg	37200
ctgttatgac taatgttacg gacattctt tacaagtctt tgtgtccgtt tgtttcatt	37260
tttcttggat cgataacctgg gaatgaaatt gctgcattgt gtgataagtt tatgttaac	37320
cttttaagaa actgtcaaat tgtttccac agaggctgtg tcgtttgcata ttcccaccag	37380
caatgcacga gggttccggc ttcttcaccc cttcgccaa cattttttat tgtctttttt	37440
attatagtca tcttggtaga tgtgaagtcg tgtctcatgg tggttttgtt ttgcattttc	37500
ctaataatgtt attcagtggc tcctctgttt ggttcccaag ataaaataca aactccttaa	37560
cctgatctta gtcctgtgtt aaccagccc tgtctgccac tgtctctact ccagccactc	37620
tgtccttctg ggtgtcagtt cagctgcctt tggctacatg taacaaaatc catacagcag	37680
tgccattggc aagtggtagt ttatggctt caataaagaa gtgtggcagt gcgtggctgc	37740
cagcatgggt tcagcagctg gtagatgttta ggggtgggtt ctttgtgatt ctttaggcct	37800
ttcccttcta tttttgcct tgtatttca agatggctgt tggtagaaaa cttatgttta	37860
aaggagaaag tcaaggagag ggcaggcaaa catttccttgc cggccctctcc tccagtaagc	37920
tacttgtctg tattattggc cagaaccgtt ccacatggtt acttctagct gcaaggggagg	37980
ctgggacagt tggatgtgtt acccgaggct gagcacgttgc ccaccctcaaa cataaccagg	38040

gtttgttctc aaggcaggaa ggatgcctgt tgaggaaca atgagccagc ctgtgaggca	38100
gatgctgttc tctgtggaca tgtcctcctg cccctcctag ctggggcctt cttaccatc	38160
agttcagtat tgcttccctg gggaggatg gcctccaggg ccacttaggc ctgcctccta	38220
cactcttgct atcagcactc acttcttatcc ccttcttgca tgtgccacaa ttgatatgtt	38280
tgtggctgtc aaatgctccc cctctctgtg gatggtaaac tccatgaaga cagggaccac	38340
tgctctgtca ttccccactg tgtaccagta cctagcataa tacctggcca ggaagaggtg	38400
ctctgtcgat atttgttcaa taaaagacca aacaaaacaa acagagaaac ctgattttt	38460
ttttttttt gatggtaact actctggggc ttgtttagtg caatgaaaac agcagggtgg	38520
tttagctaa ttccaggaaa ttgttaggaag tgtggccaaa atattggta atgatgattt	38580
gggggaaata cattgttatt cctgttatct tcctgaaatt gactgtgttc ctctggcaag	38640
tgatgaaatg tacccttagc cggagtgtcc tcccacacag actcacactt ttctggggct	38700
tcccttactc cttacctcct ttttaggaat atttatagga agaaattttag gctgtggta	38760
tctcttgat ccttaataga atcttttaag taggaaatta tcctcagtcc aatttgcagt	38820
agaaacgtac ttctgttcc ttctcgtgca tgggtccgtt cacctggct gtgcagattt	38880
aactactgtg agttgttacc ttatggaaaa taaaatcat gcgcctgtga tcgcgccatt	38940
gcatggatcg gtttatttgtt aagacgcctt cataggcagt gaaaacgtat cctgcccagt	39000
atttctgatc ccattattgc agatctgcga tacgttttag tttcacatg caaagagctg	39060
ccactcgatt tcagatgtcg gaattgctcg gtgtaataga tgccattctc tgaaaattac	39120
tttgatttc ctgtctgttag gtgtgtacaa agtgaccct cgctcctgcc accggtttga	39180
gcaagcgttc tacacctatg acacgtaaac ctggaaattt aatgctttgt ggtgtttgt	39240
tacattccgt ggaggattct tcatttactt cagagaacaa aaggagttt tctgtttttt	39300
tttctgaaag aggcaaggaa aggcttcaa cagcatttct agataaggat tttaagacac	39360
ttggatttagt tactgaggaa ccggagacag gatcccttcc ccaagaattt tctaaccctt	39420
ggatagaggg ctgtttttt gaagtgcctt aaatagaagc tttgtcaa at cccagccc	39480
tcaccgatgg gcgtctgtca agtcaagtc tgccattttt gtattttac agaagtgtgt	39540
gggtttcact gggaaatttga agcataaaatgt tggaggatgg agaatttagtt tactctttaa	39600
aatacttctc tggatctcca gagttttttt accccagact aagagcaatt ttctgttagta	39660
tattinggtt gaagaaggat gccaaaaag ggtattgctg atgatcttct gagaatgagt	39720
aggttctagc gttcctctg ctttgatttg taggtcttca cctagtatct tgacattgac	39780
agccattcgc caccatgtcc ttggaaactat caccaccgac aaaatgtgg atgtcactgt	39840
gactatcaag taagatgagc gttctgcagt gggccgagag tggcgggaga ggggtgtggat	39900
gaggcctggg gagtctctaa taggctctt ggaaatttagt tttgatttct tatctctaga	39960
tgtatataca aatggccttc cctctttat aggacattgc cgtcaattcc cagcagcctt	40020
gatccttcc tttctgatt cagaaattac ctgtgggtga ggaagagcgt tgcgacagct	40080

tgtttcagtg tcttcaattt ctgtttgaac tccttgact tctcatctt gctaaggaaa	40140
aaaaaaaaatct ctggggtttg tgcatgtat ttcaagtgtt ttagcaaatt caaattgcct	40200
atttttcttt agactttgc ttgaaggctt gggaaataga gatggcacct ggtataagag	40260
aagggtcgta agagaggaag tatttgaag gcaagtcctt caccgaaggt cacgttcatg	40320
tgaatgtcac ctttcagggta attttgcag tgtggtgagg tacctgtgac gccccaaattt	40380
tcttgagaaa tgaacgagtt ttggcaacat gaccgtctt gtcaagttaga atggcatttg	40440
cagtccctgt ctccctcctg cccctggttt aagtcacctt tccagctatg tttccatctt	40500
tctgtccacc atctgttat ccattccgtca tccctgcaga gtacatgtatg actgaaaaac	40560
tgagagtctt cagtgttag gcactggct tatgaggcca cagcccctac acttatggga	40620
ttgacagtct catgggggga acagtggtca gatactcaca tgcagaaccg taaatgacaa	40680
ctgttctgag tgcttgagc ttgaccttgg gggcatgcag gacaggttagg ctgcgggggg	40740
ccaggccatg ttaagggtcca tagtcttgc cccatgtgc aattgacatg ttttacatag	40800
aggaatgaca ttttcttcc tgaaagggtcc ccctattggc cgagtggaga acagacagaa	40860
gaggcctgag agtgggaggt ggtggaggca gggggaggca atgggggccc cagactagtg	40920
gctgcggaga tggagagcga cggactggc ggagagtcgt tgagggactg agttgtatgag	40980
acatggcact aaagtgcacca ctgggttagg gcgggagaaa tgtcagggtc ggccctggtt	41040
tctggtgatg gggagccagg ttttagctg ggggtggatt tgccgaaggt ctgttgcgt	41100
cttttactat catttactgt ctccctgctt ggaaagtatg aattactgtat aggactagca	41160
atctacccctc ttaccagtag taactgcata ttacccctt tcagcttgc tacattcatt	41220
tttgttaactt cacaagggtg tttgtgttgc ttgcttgtc cggaggttgt atggaatgca	41280
tcttccagct agacagagcc actcggattc cccctggggta tcttgactc agcagaccca	41340
aaacccgact gctgacagtt gccctccatg agccctctg tggtctttc tgattcagat	41400
atggcagctc ccgctttctc cttgtttctt gattcttatt tcccttgcac cctaggccca	41460
gcccaattcccc caacaaagcc ttggctttac aatcaaaaata caccgtcat ctgtccctt	41520
tttaccactt ggccctcagc cttggctctga cccccccttg gggtaactgt agcagcttcc	41580
cagctggct tcgcttctta ccacgtggcc ctcagccctg gtctgacccc cctctgggt	41640
cactgcagca gcttcccagc tggccttcctt gtttccgcca ttgctttgtg tattttccat	41700
gaaggagcga acgatttctt ttatcataacc attcctcgac tggaaactcc agtggctcca	41760
ggtcggcacc aagcctgtga agcctcagtc tgacatctgc tgcccttgg acctctctgt	41820
tggatatgac tcttccgtgg gccctgtgc cccaggtgg actgggtttg ccattgcttg	41880
aacatctgag tgagcttctt ctccaaggac ttgcacttg gcatgcctt tcccaagcta	41940
ctgtttaccc agagagtcgtc gtggcgcatt ctctcccttc cttcagacacctt tgctcaacg	42000
tcacccatttc agaaaggctt tgactgtccc tttaatgtaa aacagtgcctc cgggctctcc	42060
gtcttcccac actgctttat ttttctttat tgacttgcctt ctctggattt attttctct	42120

ttatttcag ccccttcca ttgaaacgtg gattccacag gggtaggaag tgtggctgt	42180
tttgttcatg ctgtatcctt ggtgcctagt tctctatcag agcagttctc agcgaaggta	42240
aatggagaa cagaggatgg tggtgtggag aaaactccat gtcctacatg gaagctacaa	42300
gcttatatcc agtcgccata aaatcaaccg tatttcattc cagcccagat ctaccagata	42360
ctgccaccat cactgcgaag ctcagttgtt atttttgtg aaactactag tttatttaaa	42420
acagaagact ccgccactgt ggtgtcatga taagatgtcc agttttaac tcgcaagtcc	42480
atactcgtag aaaggtcaaa ttcccactga ccacaaggat acgcaactat gtcctagggg	42540
ccgtctttct tctaggtctt ccatcgacag tgaacccgccc ttggtcttag gccctctgaa	42600
gtctgtgcag gagctgcgga gggagcagca gctggcttag atcgaggccc gcaggcagga	42660
gagggagaaa aacggcaatg aggaaggcga agaaagaatg accaagcctc ccgtgcagga	42720
gatggtagat gagttacaag gccccttctc gtatgatttc tcttactggg cgccgttaagc	42780
tctcttgac gtttccctac agtgcctctt gttttgtgg gacaggaccc gccaaactga	42840
agtatattaa ttattttagg tctggagaga aaatcactgt tacaccgtca tctaaagagc	42900
tgctctttta tcccccttca atgaaagccg ttgtcagtgg agttaaatgt caactcagcg	42960
agcgaatgtc acacacacct ttgcagttgt tcccttgccc gcatttacaa gtagatttgc	43020
gatgttatac tgaagccatc tttgttaagcc accttacatc ctctctggca cacagatgtt	43080
actgttggtt ggatggatgg atggatggat ggatgggtgg gttggatggta tggatggatg	43140
gatggatggta tggatggatg gatgaatgaa tgaatgattt agataaataa aagtaacttt	43200
tgctgttaga attgagttga tcttttggaa aaaggacttg gttttctttt acattatcag	43260
gtcgacacca gaaggttagat gaagcacaaa gctgccagtg atgatcttta atgatcttc	43320
tgttggcgg cagagcatga tgggagggtc ttttttggg gaatggatga ctgaagtgt	43380
cacttgttgc gatatgtct tttgccactt attattttt tcccagcact ctggcttcgt	43440
taagttgtgg gtgttatgtg gttcgtgttt ggaagcagag ggtgttgaag agcgtgactt	43500
ctagcaggca ggctgtttgg ggcggcttt ctcagtggt cctccagagg ctgagcagca	43560
cggccctctg tctgctgtaa agtgccttct cctgatctgt ggcctcctga gaaccttagga	43620
agactagtag taaaaaccca gccttcagcg tttttgatt ctcttgctaa agtccttcac	43680
actgagaaag gcctttcagg gatggaaaga ggcttggct gtatccgatt attgagctcc	43740
ccgggggtttt aaataaccgc atttggact agcttctaag atctgtttta gccacttttgc	43800
tcatggaaa cccccaacca agaagctcct gtctctgcta ccaagccccca tccttggtt	43860
tatttcttcc cctcttagaa agtcgtccag ggaagctgat cgagatccat gggaaaggcag	43920
gcctgtttt agaaggccag atccaccccg agttggagg agtcgagatt gtcatcagtg	43980
aaaagggggc aagttcaccg ctgatcacag tcttactga tgacaaaggt gcctacaggt	44040
gagcccgaaa tagagacaca tgtgcctggg atcagcgtgg gagtcctctg aagaaactgg	44100
ggcccacatt tccttggct tgtaaggct tcctgcaggg tgtgaacaaa gccgttgcta	44160

gcattctgct ctccctt cagtgtggc cccctgcaca gtgacctgga gtacacggtg 44220
accccacaga aggagggcta tttctgact gcgggtggaa gaaccatcg agacttcaag 44280
gcctatgccc tggcaggcgt aagcttgag gtaactaaca ctgtatccc aaaaggcagt 44340
tatactgagg tataattaac atataataaa ctgcacaaaa agggtacagt gtggtagtct 44400
tgaccttagga atacacccat gaaaacacct ccacaattaa aatagcacat ctgtggccct 44460
caaggttcc tcttgcctt tggtaatccc tccctgccac cttccgctg agctgatgat 44520
ctgctttca tcaccattgg ttagttgca tttcgagtt ttataggtt ggtgcaaaag 44580
tgattgttgtt tttgccatt gagaataatg gcagaaaccg caatcacttt tgccccaacc 44640
tgtatataaa tggaatcaaa cgggatatac ttttttttt tggtctgact 44700
tctttcacgt agcataattt ggagagctgt tgacttttagc atgttgtgt accttctggg 44760
aagtagttaa agctgtcatc cataactggtt ccattttgaa ggacacagaa tttttttttt 44820
gaggcgtttt ctgcctagct cccttcacc ggtcctttct gggagaagc gtgctgcgat 44880
tgtacagagt gggctggag atcggtgaga atgaatattt ataaactata ggccaaagga 44940
aaagagtgac agattacatc gcataaaaaat taaaattct atattgctga atacattttgg 45000
aaccaaactg aaagatattc aaactcgaa gaaatgttg tatcataaat aatatcccc 45060
ttttacaagg agtcctaag attggtaaga aaaagacaac ccgctagaaaa aaaaatgaac 45120
aaagattatg aaaaggaaat tcatgcaagt aacgcaggtg actaataaac acagaaacac 45180
aaagcctctg tagttactga gaaatgtgc taaggaagtt acagtcgaaa cactgtttt 45240
cagggattag attgctgta attaagacaa tctctatccc ttggtaagt tgggtttcc 45300
caagcataaa taatttatgg gactgtaagt gtttacagcc actttggaa gcaatttagat 45360
agtatcttc tgaatttaaa gtgcgttat ccaacaattc tacttctagg aatggattgt 45420
tcagggaaata aaaattaagt gcctagagat acatattgg ggttattcca attgtctctt 45480
gtgtaccaca agagtaggtg ctgtggtttgc tcaaaccctg ctttagaatg ctatgcagta 45540
gttaagaaac aggtagattt ctattggctg gcagaagaga accaggataa attgttgagg 45600
aagagagcaa gaactgtaca tataacatgc cattttattt tcacccctc cacccactca 45660
atgaacttgc cagtctgtga acaataatataat gtaatgttta taaaattttgt gtgggcatag 45720
aaagagttct gggcgccccca cggtggtca tgcctctaattt cccagcactt tgggaggccc 45780
aggcatgtgg attgcttgag cccagtagtt tgagatcagc ctggcaacg tggcaagacc 45840
cgtctctata aaaaatacag aatgttagtt gggcatgggt gttgtgcgcctt atagtcccat 45900
ctccctcagga gtttaaagctt gaaggattgc ttgagcttgg gaggcgaagg ttgttagtgg 45960
cccaggttgtt gccactgcac tccagcctgg gtgacagagc aagaccctgt ctcaaaaaaaa 46020
aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa agttcttagaa ggctacacac caaacttaca aaacttacaa 46080
cagtagttac ctgtggggag gaagatttagg tccctgtcc tcctttagt aacaataaaaaa 46140
gaaaaaaaaacc ttgaaaaaat gacctttaa gttgtggaaac tggatccatcc atagtttagta 46200

ggagtttaac cttgctctgg tctcacccccc tcataccccag ataaaagctg aggtatgacca	46260
ccccctcccg ggagtccctt tatccctgag cgggtggcctg tttcggttcca acctcttgcac	46320
ccaggacaac ggcattctga cattctaaaa cctggtaacg tggtctgcaa ttaccacct	46380
gcctgtcttc cctgagagag agccaggatg cagcatgcga gacttacgtg ttgcttgaca	46440
acgtgagaag agaaagccaa tgtggagtgg tttcagtttc ttggggccccc acggtcatta	46500
gagtattgct cttactcgaa cttaatgctg ctgattcatg ttcccttcca cacgcgccttc	46560
ttgtttctg atcacccact tgtcactaag acagtgtaat taatttccct ggccacaacg	46620
gctgctctt taggcatctt ctgcgtttgc cacggaatca tgcttatgat gctgagtctt	46680
gtttgggt tagcttgcgt ttcttctgaa aagacattcc acttgggtgg aagagagcag	46740
cagttttctt ttcaagatgc agtcggaggc cctgactggt ggggattcag gaagtgtgtg	46800
tttagttggtc atcttgcag tcatgggtgac aaagtggctg tggtggggct actggagacc	46860
gggcagcggg ggcacatctgaa gacaccactt tgcagtgtatg cagactgctc cttacttgct	46920
gtgtcctatc aggcaagttt cttgcctct ctgagccctca gtttctttat tcattaaatt	46980
caaatatgag ccaggtatgg tggcccacgc ctgtaatccc accgctttgg gaggggtgagg	47040
cagtaggatc gctttagctt gggagtttga gaccagcaac ataggaagac cccatctcta	47100
caaaaaataa aaaaattagc tggcatggt ggtgcattgcc ttgtggtccca ggtactcagg	47160
aggccgaggt gggagatttgc ttgagccca gaaggttgag actacgggtgt gctgtgatcg	47220
tgcactccat cctgggggac agagtcaggc cctgtctcag aaaaaaaaaaaaaaaaaga	47280
aaagaaaaat taaatatgac ttctacctct ctgagtcatt gcaggcaggat gataccatca	47340
gctgccgtt ttagagttgt gattgccact acctgactgt gagttgtgtat tatagagaga	47400
gggttactat ttctggctgc cagggaaagcc atggcgctcc cctgggtttaa ttctggtcca	47460
tcgtgacatt cgccccctcac ttttaagcca tgccttagatg tggctgtga ggctcagtgt	47520
gattatcttgc ttagagccct ggccagtatt acttcaaacc catgtatgaa gagttccgg	47580
tttagccatc ctcacagatg atcgaggatgc aggaaggcca gaacctgaaat atcaccatca	47640
cgggttaccg aaccgcttac aggttaagtgc cctggccacc ccactctt ccaggcgtgg	47700
gctggtaat cacattcagg cctctgttgc ctggaaacgc atcccaggct tcacactgtat	47760
tttacttggg agggaaaggaa gatgagatgat gagggcaaaag gagttttgac tgctgccctt	47820
ctctccttagg agctcaacccctt ggtggttcag tctcaaattt cctatggggat aattggcttg	47880
agagagccata tttagttgtctt aaaagctttt atttattttt tatttttga gacggggttt	47940
cattttctt gcccaggctg gagtacaatg gcgcagccctt ggctcactgc aacctctgccc	48000
tcctgggttc cagcaattctt cttgtcctgg cctcccaagt agctgggact gccaccatgc	48060
atggctaattttt tttctat tttttagagac aagatttcac ttgttggcc aggttgtct	48120
cggactcctg atctcagatg atctgcctgc ctcggcttcc caaagtgttg ggattacagg	48180
cgtgagccac cgccgcctggc cacttttattt ttttaaaaaga gtttcaaacc tgaattaaat	48240

tattaaaagg agaaaatgtg ctcagttcaa taaaacttca aaatgctgaa aagagtata	48300
tgtaaaattt cccctctgtc tcgtctccta gccacccaag ttccctttct gggagacaac	48360
cagtacttcc agttttctg aatgctccc gctgtagata gatagataca catgagtgtc	48420
tggcaaggca cagtggctca caccataat cccagcactt ttggaggctg aagtggaaag	48480
ttctcttgag tctggaagtt caagaccgc ctaggcaaca tagcaagacc ccgtctctac	48540
aaaaaaaataa aaatacaaaa taaaaaagat acacatctat agatagagag atgcatacat	48600
ataatacatgt atacacacag atacacacat atatgttat tttttaga cttatacaga	48660
atcactttag aggaagagta attggaaaga ttgggtagt aaaaatggac cattttctac	48720
tgaatatatg gagtggaaaga ggaagttagt tattccatg ttattgaaag ctccattatt	48780
tcaaataaag cctagaaaga ataaaataaa gcttagcct tcttaaatta caattttcca	48840
gagcatccct caaaatgtat gagaaaagaa attgatggca gcttatccct ccggcaggaa	48900
ggtgtggttt ggaagtgggc cggccacact gagttgcctg ggtcatttag gcacagttat	48960
ccccctgaact atttgcccc ataattgtt gtaaacggg aacacttggg tccttcagat	49020
aaccatgaga atatctcatt cgtgcctgtt cttgcatac tagttctat ggcacagtgt	49080
cttccttaaa cgagagcccc gaacaagggg ttgccatgga agcggtgggc cagaacgact	49140
cgagcattt cggagaagac accgtgacag acgaagaggg caagttcaga ttacgtggat	49200
tgctggtag acttggaaatg gttttctt gggacttt tttcatcct gtgtccagaa	49260
gtatcttgcgt gttggcccaa gactgctagg agtgggtgg gcgagagggc tgggggtgg	49320
gctctggagc cttccctgtt cttaccttta attggtagag ttgccttt ttctagccaa	49380
caggtcagat caaggatctg tggcacaatg gagttggaaa accatgggtt tgtagggct	49440
tttccctagc agtgtgtggc catggcttac gccaggcctc aagccaaacg cctatggagc	49500
cagaagagca gtatgaacgg gggagaggag gctgtgcgaatgatagggg gtggtaggg	49560
ctgtggatgt ggcacggcct gtggaaaggg acagcctgtc acttggttcc agttattgt	49620
agccatgggg gaagacagag tcagggttgc cagatccttggaaattttaa aagagaagtc	49680
agaaattccc acttcccaga aataataccc aacacaagca tttggaaatg cttatggtag	49740
acattccaga tatccatcaa tgttatata cggtagagg ggagggggtgg atggagagga	49800
aaaacatctt agaagagtaa gagcacatag tatgcttggaaat aagaaaccaa	49860
atttgatttta ttttgggtt ggagaaaatg aaactgagtt gggatggaaag gagtcgcaaa	49920
atttcagatg tttcaacact aggggtgttc ttaaaggaaac tctggactct taaggtaac	49980
aggccacaga ttaggaaatg agggagaga aatgcttgcctg tcttaatgtat ctcgtgcagc	50040
caaaccaggc ttggaccagg cacgatacga caagccccct ttctagagag ctgactcctg	50100
agttttttt cagccggat gtgtgtacca cgttcagctc aaggcagaag gcaacgacca	50160
cattgagcgg gcgctcccc accatagggtt gattgaggtt aggcattcag tgctggcgt	50220
gcacctgggt gtgggtgcct ccctgatcag aagtccccc gtctctgtc gctgtctgccc	50280

tttcatctgt ggcgggggga actttcatcc taattaaggg tcctcttaga atagtgtcat	50340
cttcacaaggc agcatcttat gtgggtttt aatgaacagc gttgctgtca tgcatccaga	50400
aaggaaatttga gaactgttgt atcccccgg cgaacttgccc tgtaagctct gatcattatt	50460
ctgcaagtta aggaacttaa ggcctaagca gcatttcaaa tcaagggaca ataatagaac	50520
atgggcttaa tgggtggcag ggccacgcag ttatcttagg ttcatagatgac ctccccctg	50580
ctccccatttt gtgggcagag tctttgata ctcaagatca tgacctagct aaattaatcc	50640
ctaaagagga catccttcga gtcacagaat gtggcctggg aatcatttga agtaaggcct	50700
ttctcttact gagtaactct cattggaaag actagagggc ttaggttaggg taagagggc	50760
tgcctcttag tggctttatt taggtggctt cattatgcat gaagatttg agggaggata	50820
gaacttttga cctaggaagt ggatttctt ttcttttctt tttttttttt ttttgagacg	50880
gagtctcacc ctgtcacgca ggatggagtg cagtgcgtg atctcggtc actgcaacct	50940
cctccttgcg ggttcaagtg atttccac ctcagcctgt agctggact acaggcacac	51000
accatcacac ccggctaatt tttgtatTTT tagtagagac ggggtttcac catgttggcc	51060
agattggct tgaactcctg acctcaggtg atctgctcgc ttccgcctcc caaatgctg	51120
ggattacagg catgagccac cgcaactggc cggaagtggaa ttcccttgac gtcttacgg	51180
tgttggcatt taaaatggct gggatgactg catctcacac caaatgctt tgcatgttct	51240
cggtagta acttaggcca ggatcaactg cataatgtgg actgtggccg ggcaggtatg	51300
aaagggaaagg gggccggccc tctggatct cgcaaactcc atgtacagac ctcacgcaga	51360
gggggtgctg tgactctgcc cctgctctaa caggcaagag catccttctc tttttttttt	51420
taagagaagc tggaaaatct ggcttcata atgaaatttca ttaattttta acatgttggc	51480
aagtaattca aacgtagaaaa aaaaatactg tgcttcgaa atgaaatgtg tctatggcc	51540
agggacatgc ccctgctcta acaggcaaga gcatccttct cttttttttt ttaagagaag	51600
ctggaaaatc tggcttcata tatgaaattt cctaattttt aacatgttgg caagtaattc	51660
aaacgtagaa aaaaataact gtgtttcga aatgaaatgt gtctatggc cagggatagc	51720
catcttctgt cagttgtga cttggacgt agggactca atgacaaact tcgcttcctt	51780
aatgtaagaa gcaaagtttgc ccatgaagca gctctcaggc catcgacag ctggcataga	51840
agttcctcca ccagtttctt cattactggt attccctctt tctctctcta gggtggaaat	51900
aatgacatcg atgatgtaaa catcatagtt ttccggcaga ttaatcaatt tgatttaagt	51960
ggaaatgtga tcacttcctc tgaatacctt cctacattat ggtaagtcc agactttaa	52020
gctccaagta ttgtgttccc tttggctttt agacaagtac gaatggatg tttttgggtt	52080
tgtgcctgtc tcgtgcccta ggtgtgacag gtggaggtgc tccagagcgc cgcctgctga	52140
gggttgaggt tgagatttaa gaaccttggaa ccacaacacg tattttggag agtgattgcc	52200
agttgtggaa gagaatgtgg tccagttca gataactgtc tgccatcagt taatcttcca	52260
aagaattata gtagaagcct gatcaatgat caatacaata tggaaatctaa cgtggaaagc	52320

caattttaaa gaaagcgct tgtaacttaa aattttctct ggagtggagg tcgtattaaa	52380
tgttcttgca ttggtttaaa gaaatgcctg aggctagata atttataaca aaagaggttt	52440
cattggctcc tcgttctgta ggtgtacag gaagcatagt ggtgtctgct tctggggagg	52500
cctcaggagg cttccaatca tggcagaagg tgaagtggga gcaggcatgt catgtggag	52560
aagctggagc aaaagagaga gttgggcat ggtgccacac actttaaat gatcagatct	52620
cacaggactc ataacgaaga cagcaccaag ccacgaggga tccaccccaa agatccgatc	52680
atctcccacc aggccttacc tccggcacgg gggattacaa ttcaacatga gattggca	52740
gggacaaata tccaaacagt atcagaggtg gtggacggtg ggctggagag caggtggct	52800
gggctttctc ttgtctccag tagtgactca cttgctgcc tggccagtc acttcatttc	52860
cacatgcctc gacttcgtcc tctgcaaaac ctagatttg gactcagaga cctcttataa	52920
tcttgtttagt ctctaacaata atctccatgt taccattaat gaagaaatgt ttataaaata	52980
ccctgcagac cctctacgga tgttagtgat ttgctctggg ggtacattgt taagatgcac	53040
ttgtaatttt ataagcagtt aagtatttg catgggtgaa aaagtgtgtg tgcgctttag	53100
tccactctgt tcagggcttgc caggcgtgtc cttgttaggga ccaggcaggt aatgtcagag	53160
agtgcagagg gttgggtagg gtggggggca aactggggaa ctccctcccc atccatgagt	53220
ggcacagggg aggggaagag gcagagagga ggggaggcgcc actctctt gctcctgagt	53280
gttgctgtgc tagaatttgat gctcagggtt ggtgtcactt cccagtttc cggagaagct	53340
ggaaattaga attatttgaa atcacctgat tttaaatat agtcggtgaa ttcagattta	53400
cttaagatgt tatagaagaa aaaagaacac ataaggatc ttcaatgcga cccataacct	53460
tcagtcgtg actttcattt tagaaaatt ccccttgtgt gttatgtaga aaggtgccag	53520
tgtggccca gggaggtggc cctggcattc tcttgccgca ggtgcactgt ggcattctca	53580
cagccttgc catcagccag ggctgcacct taaccctgct catgccccat gccgtgtgg	53640
agtgagaaca ggcaagaacc ccagaaataa agccagaaac aaagtactcc agtgcctcct	53700
gaagcagcgt ggagagccac gtacatgatg gaatgcgtt ttagtttaac agattggtg	53760
agttaaggtg acatcatatg atgaggcagt gcaaggcggg aaggaccctc aggagtcgtc	53820
aggggttga gtcccaggct ctaccatgtg taagttgtgt gaccttaggt gacttggct	53880
ctctgggtct ccataggat aataacaata cctgtttgt agtcaggatt ggcgataatg	53940
tagataaaat atctggcgcc tgctggcat attacagatg ttcaacacgt gttagaagct	54000
attttaata ttactattat attaacttat attactattt tgagcaagaa catgggttagt	54060
cagaatctga tttgaatctt aatttctgtg catgatacat aactggatgg agtctcagat	54120
gacagaggga tgtgtgatgt ctatggaggg agctttcttt ttcaaatatc catgtttcca	54180
aagacaccca cccagaaagc ggctgtcctg aggtgtctg ctatgaaata ttgattgtgt	54240
ttcagttca aagcatgtct gactttgtt cttccctccag gtcaagctt acaaagcga	54300
aaacctcgac aatccaatcc agacagttc cttggccag tccctgttct tccatttccc	54360

cccaactgctc agagacggcg aggttaatgcc tgtggccgga ttctaccttc tgcctttgtt	54420
ttaataattc tgctgttag tttaaggaag cacagttctc tcctttctc cctaaataacc	54480
actctgcaga aatacgctct ctgaatcaaa agagggtggg ttctgttaggg attattttt	54540
cttcattgtt tttctgtta caaaaagaat acatattcat ggcaggagat tttggaaaaa	54600
agaagacata agcccatcat ccagaaatag ccactgctaa cacggtgatt ggtatcctt	54660
gggtctttt tcaggcacgt gtgcgcacgc atgtataaat ataaatagac atttatttt	54720
ataattcaaa actgacactg ttttgtacat tgttttgtaa tccgtgctt tcaatgaaga	54780
atttatcaca aatctgtcc tcatcatcaa atctttctt ttttttttt tgagacggag	54840
tctcgcttg tcgcccaggc tggagtgcag tggcgcaatc tgggctcact gcaagctccg	54900
cctcctgggt tcacaccatt ctccgcctc agcctccgaa gtagctggga ctacaggcgt	54960
gtgccaccac acccggctaa ttctttttt ttttttttt tagtagagac ggggtttcac	55020
catgttagcc aggatggtct tgatctcctg acctcgtgat ccacctgcct cggcctccca	55080
aagtgtgtag attacaggcg tgagccccg tgcctgcca aatctttcat actatgattt	55140
ttatggacag tagtccataa actaggaaac gccatgattt atttaaccaa ggcctactgt	55200
tgggcatgat cgactcttgc actttgaaca tatcacccca tgcttcctg ctaagaagtc	55260
cactttaaa aatgccttgt aattttaaa aattcctcta tttaacattc tgctattgag	55320
tttaaggaaa tacagttcc tcatgatggg ggatcccttg aatgagatga gttgctttc	55380
tcttgctgct ttgaacgttc tctctgtctt tgataatctg attataacgt gtgtcgtgta	55440
gaacacttgc agctccacct tttcagtgtc ctttgggttc catgaatctg gatgtctccc	55500
tccttggAAC tggaaagttt tcagccatta ttctggccgt catttactga ttataaagtg	55560
cttattatca attctatttg gacagagcta actttagttt ggtgtgggg gtcacaaactt	55620
tgcaaagaat ttggttctt tctgggtgtc tttagcctgag gatgtcaagt gtgagcctag	55680
agggtgacgt ttcctctcct ggcccttac cacctggcgt gaagatgatc tactctggcc	55740
tttctctgtg gaaaatggct gcaaataat gaaacaggct gtcacggaaat tttctctcc	55800
tctttctcca ggggtgttga aatagtact tcctacagcg atgcggaaac atcttggct	55860
ttggggtcac acttcccttg agttcagagc cttcatagat gtgtggcagc cttcttagct	55920
gagtgacctt gggcaagttt ctcttagtct cttcgtgctt gactttctc gtctataaga	55980
cgggggtgtg atcccgacct tgccagttgtt agaaagcaaa gcagccgcgg gcctcatgca	56040
atgtgcatgg tgcctggcag ctggtcgggt ctcagcacac agagctgtga tgggtctcat	56100
gcaatgtgca tggtgccctgg cagctggcgt gtgctcagca cacagagctg tggctgcccc	56160
tggtgccgtt ccagggatgc tgtatTTTA ggatttgcca gcttacgagc ctctcaagca	56220
tcgtccctt gaagtcagcc ccgttggaa tcctcagttt tattcacgtac ctccctcatc	56280
agaattggct cataataatt ttttgttta cataaagtca gatcctcaga ggaccgtaat	56340
tgtcaagggtt gggtaactcat aaaaaggctg caggctctga cagccttac agaagccaca	56400

gtctcagaga cactggggac acatgccgc cactgatgga atagccgct gaggttgata	56460
ctttgaaggc agcaacctt gtttggatgt gtagtcttgg ggatttctt aaaaacataa	56520
agttcttac atcacagcca tacgttaggt tttagtttc atttgctttg ccagagctgt	56580
ccttgtaaaa ataacttctt cccatgtgtg cacagaacta tgggtgctt ctggactcca	56640
cactccccag atcccagtat gactacatct tgcctcaagt ttcttcacc gcagtggt	56700
accataaaaca catcacctt attttaatc ccacggtaag taaaagaggg agttaaaaaa	56760
aaacccatgg gctgggtttg gtggctcacg cctgtaatcc cagcacttgg ggaggccaag	56820
gctgggtggat ctcttgagcc caggagttt agaccagcct aggcaatacg gtaaaacccc	56880
aactctacaa aaaatacataa aattaaccgg gcgtggtgga acgcacctat agtccggct	56940
actcgggagg ctgaggtggg aggatcaattt gaggctggga gggttggg aggccatgg tcgatgagcc	57000
atgatcatgc ccctgcactc cagcttgggt aacagagtga gaccctttct ccagaagaaa	57060
aaaaacaaaaa caaaacaaaaa ccaaacaatc catggggtgg cgaaagaagg catgtccata	57120
caacctgtgc tccagatcgc aggttgcagg gcagatattt aaagggtctcc tggcattggg	57180
tcactttctc attctgcctt ctggattctg ggcttccca gattgtttt agctttctg	57240
agcactgatg cctgcgattc ccttgagga ggaaactggt aataagagca gtgttaattgt	57300
ttagatcggt ggctcaggaa tgattttggg ggaggaggg caccactatc gctgggtgtgg	57360
cgtgtgcttc tccatgaggg agcacatggt acatggccac gcaaacctct agaaccaact	57420
gctactttac aggaaatagg gaggacccag gagcacgcaa atgactccac agggatgcag	57480
gacaaccacc tggagcctga tttgtttgac aaataaattt caaggaaaaa aaaaccaaca	57540
acagatggac agaatacctg tgggttaaaa gaaacttaac ttatcgctta attcattgca	57600
atatgtggcc cttactatTTT gcaatatgtg tatctgttgc atacggtctg tcctgtatcc	57660
gataggctgg aacagtggaa caaacaaaac atacacgtat cttttacctt cttgataaaa	57720
ttgttttagt attcctaaag ctcagatgca gtattgtcac ctgatgatta aacagacaca	57780
tcagcaatag caaaaacaga gtccagggtc cagcctcagg actgctgatt ctgaacttga	57840
cggggtaaa gtgttagcaca ggagtctgca ttaaaaacaa aaatctggcc tcatactac	57900
tgtgttggtt gttgcttcta ggcctttca gtgggcagaa taagaacttt attgtttca	57960
aaaaatgtaa ctgttaagtgg aacaatatcc tccgatcctc cttttcctt ttttgataac	58020
gacacagcat tcctctgtgt ggatataccg tgtgtcttag gccatttggg ctgctatTTT	58080
gtatcttaga ctgggttaact tataaacaac aaacatttat ttcttacagt actagaggct	58140
gggaagtcca agatcaaggc attggcagat ttggggctcg gcgagggttt gctgtctgt	58200
tcatagatgg tgccacctag ctgtgtcccc acaaggcgga aaggggcaaa caagttccct	58260
caggccactc ttacggggca ttaatccctg acttaatcac ctccaaaaaa gggtgtccctc	58320
ttgacactat cacattatgg attagggttc aacctatgaa ttacgttaggc acagacacat	58380
tcagatcctg gcactacatg taggatattc agttagcccc tggttgaggg gcgtttgtgt	58440

tgttactggt tttctgctat tacacataac cctttaatga attgccttac gcatgcgt	58500
ttttgagtgt tcgtcagtct ctcttggaa tagactccca gaagtggaa tgctgagtca	58560
aaggtaaat gcatacgaa tttgattga tacggccact tcccatccat gggggttta	58620
ctgtttata ttcccgcag cagtgaatga gtacccttt ttccccaca gagtatttg	58680
tcaaattttt caattttgc aggcttagt atgagaagt atattatctc agtgtacttc	58740
taattgcatt tctctttt catgtggta agagccattt gtattttctg tgaactat	58800
aacctatttt tctatagaat tttggctt tttcaaccat tttcagctct ttgtatacta	58860
ggaatattaa cccttgtaa tgtttgggt acatattttt cccaatttgc catttatctt	58920
ttcacttgg ttctgcaaag atttactta ttctatgtt aaatgtgtt attttttct	58980
tattgcttct ggattttaga gtcatalogaa ggtttcttc attcccagct ttacaggaa	59040
tttattgtgt tttttcagg cagacttta tagtttctgt ttacattt aaatctct	59100
atccatttgg agtttttcct ggtatagatg tgaagtatgg ctccagattt tcttttcca	59160
catgctatcc agttaccatt tcatalogttt caaacccat cctgcatgaa aggtggacag	59220
gaattacctt tcatttagag atgagaagat gggAACCTT aaggagatgt gagcagccca	59280
aggtcaccag ctcacgtgaa gcagtgc taggcttgct gctgattccg	59340
ggcttctgtg aagagtgatt catgctcagt gagcctgtaa atatgatctt acctgaacaa	59400
gagagttttt ctcatgaccc acgaggaaac acttccttgc tactcacagt agagacctgg	59460
tttagaaagtcc cgaggagagg ctaggtgtgg tggctcacgc ctgtatccc agcattttag	59520
gaggctgagg tggcagatc attttaggtc aggagttcga gaccagctg ggcaatgtgg	59580
tgaaagtggaa accccatctc tgctaaatat acaaacatta gccaggcgtg gtagcacgca	59640
cctgtatcc cagctactcg agaggctgtg gcaggagaat tgtgaacctg ggatgcagag	59700
ttttagtgc gctaagatgc cccagtgca ctccagctg ggcgcacagag caagactgtt	59760
tcaaaaaaaaaaaa aaaagaaagt gccagaaaga taagcatata caagaaccac ttaccttgc	59820
ttggggctgc actgtggccc cagttgtgg gagaggcttgc tggatggcc gttgatgc	59880
gcaggcagtgc acattctcg gggccctag cagacaactc atccggctc agggacacac	59940
ctgggagcca gtggcaggaa tgtggagaca ctgcttggtg gtggccaagc agccagcct	60000
cgtagctgc gcctgtcact tctgagaatg taagaaactg tgccctggtg tgtgatgttgc	60060
cccttcctgt atacctatgt aactaacctg cacattgtgc acatataatcc taaaacttaa	60120
agtataatta aaaaaaaaaaaa aaaaaaaagc tatgcctgct ggggcttggaa ttcccgagca	60180
gggccaagtgc ttgaatgaag agagcgccca ctctgtgcca ccccgatcag ggccctcaca	60240
ggttgatcct cacaacaagc cttcgagcag gtgtgccatt cctccattt tcacagaagc	60300
ccagaaagat tgagtcactt actgagtggtt agcagaacca ggactcaagt gaggcggtt	60360
gtctcaagcc acatggtttc cacctcggtc tgccctccgc gtgtgatgtg gctcagctt	60420
gcacgttcac gggggcttttga taagcacatt ggttcccttgc ttgttgcgt tgactgccc	60480

cagcctcgcg actggatttt actcagtatt ccatgccctg ctgagcattt cacatactcc	60540
tttcatcaag tttcacagca tccaccccca gtgggtgtt ttcatatgtat ctccatgtca	60600
tagttgagta aactgagttt caacgtggtt gcctgagttt acccagttag gcctgggacc	60660
tgaggctaga ctgaatcact ctaattcctg ctgaattaaa cttttattta tttattcatt	60720
attatTTTT tctgagacag agtcttgctt tgTTGCCCCT gctggagtgc agtggcacga	60780
tctTGGCCCA ctgcaaccc tcgttcccgg gttcaagtga ttctcaccc tcgtagtagct	60840
ggaattacag gcatgcacca ccacttctgg ctaattttgtt atTTTTATAG agacggggtt	60900
tcaccatgct ggccaggctg ttctcaaact cctgacctca ggtgatctgc ccacccacgc	60960
ctccccaaagt gctgggatTA caggcgttag ccactgcacc tggcctgaat taaactttta	61020
agtaagtgtt tacttcagtg gaaaaatggg ttgggttcta agagatgtcc aaagatacag	61080
gagtaggcag ttgttgatgg aaatctgttc ctgcccTTAT tctttcattt atgaaaggc	61140
atcccaggta cagcggcgcc cacagtcaact ctctagccca gcagttctcg gatgggttgg	61200
ttgcaggacc cctttatact gttaaaaattt attgaggatt ttaaagagtt tgagtttgc	61260
tggattatct ctgtgtatAT ttatcatatt agtaattaaa accgagatgt tgaaaacgc	61320
agaactcaca agctacacat tccgttagct gtgggcgtga tgacatcagg gtgcgttagc	61380
tctggaaaag tccactgtgc gcttgcgaat gaaagagggc ggaaaaggca catcacatct	61440
tactattggc tgaaaatagc tgtggcctcg ggaacctctg cgagaggagt cccggtatcc	61500
tacactgaga acactgctct ggctcattaa cttgtttta tcattattgg gaagttctcc	61560
ttccattttat ttgcttcctt tatgagagta gagtgggcca atggatata ggttcaTTG	61620
atgctttaga acccagcatt tcagggcTT tagcaagatg gaaatgtctg tctcatgtca	61680
agtgtccagg agtgaccagt gcagagatag tctggtagct ccaaggcgTC aggggaccca	61740
ggccCTTCT gtctcattgc gctgttccag tgcattgctt ttctccaaaa tggggcaatt	61800
ggccaaatgc tgtctgccc gcaaaaggga gggcacacca cttccctagg gtccagccag	61860
ggtgtggcac ttaccgcttc tgTTCTGTA ccattggca aaatttagtt ccagggctgc	61920
gcctgctgca ggggaggctg gaaaaggta tctatattgt cggtggccca gataaaagtt	61980
gggggTTCTA ttgggagaaa gggagaatgg ccacaggat gcttagtagca gtgcctgctt	62040
tgcttcctca ctagaccgta ctggctgggaa atagctgccc atcactgtgt gccctgggtc	62100
tagaactgta ggttcttgc acatcTTGT aggactaagt ccctgcattgt tgctggact	62160
caacaaactg agacccagtt gctttcaac caccaagact ctctgatagc tgcattcttt	62220
catttcctca gttgggagga gggTCCAGAG gctgaggaat gcTTGTcat tggaatctct	62280
ttgtccCTGA gtttcagaag caaatagtga agctttggc agaagaggat tcatggaaa	62340
atatatccaa atcactttgg ttccTTCTT tggatagaag gaatttggat catgagggcc	62400
cctgggtgtc ctcaagtggc cactttggaa ggctgggtgg gtggTGGCTG tggcattgtg	62460
gatgatggac aatcgtgtgg cttggtagag gagtgatggg gctctcggtg tttgcagagg	62520

aagctgcctg aacaggacat cgacacaagga tcctacattt ccctgccatt gacgctgctg	62580
gttctgctgg ccggttacaa ccatgacaag gtaggaaatc cagaggcctc aggagatggc	62640
gggcatgtca gggagagcga gtcctcacag ctgcaggagt gatagcagag ggatgtccag	62700
gttcacagaa atcacatttc cgggtcgaa gggcccgta aggcctcaag tccagactta	62760
ggtctcctt caaggctgta aacttctgta acatctccta atccttaaac ctggaacacc	62820
tctagggaca tattaggccc ggagagaggc cagcccatcc ctggggactc attagtaaga	62880
ggcctgcctc gtttgaactg aaacccaccc attagcacgt ggcagctgct gatcatgtct	62940
gaagaaggtg tggtgagaag tgaggctccg ctgttcatct ggcaaaagcc tcctcttgc	63000
acccctctct ctcacactt ctctctttc tagtcattt ctttgctgct gcagttgaca	63060
agccggctac agggagtccg cgcgctcggc caggcagcct ctgacaatag cggcccgaaa	63120
gatgcaaaga gacaagccaa gaaacagaag acaaggcgg a cttgaggagg aaggggacag	63180
ttgcagtctc acttgggaca ggcacagcc aggggtccgg ccactacccg cccgtggat	63240
aaaagccaaa agcatgcgtc agctaacttc agcctgtgct gctggggccc cacccatgt	63300
cccttgcac tgtggcatcc tgcacccattc ctcacccctc ctagagcccc ctcgtgcaat	63360
gcaatgaatg gaccctcctg tcactctgct gaacagaatt tattttctgta gtcaaataata	63420
atttattatt atttttgtca aagaagtatt taagctgtgc tggttgtgtga gaatgtcatt	63480
cttgatctt agcattcggt tgcaaggaga gttccagttt acgtgggttt tggttccatg	63540
gcgggttacc ctagggattt atctgtttt ttcacttccc ttgcattctg agatccgtct	63600
ggaaaccaca gcaacctgta tccactatta ggaggtaaaa atcaataaaa tggcccatcc	63660
atttgtgtt tagctcatca tagatgtatt tcttggatga catgcgcgtt accccgggg	63720
gtcttcagtt gagccaaatg tagagcaagt cagactcctg agtgaagctg gctggggcag	63780
aaaaaacacg agctcagccg acatggtccc cagcagcttt tggcgtcagt gatagagaaa	63840
tcggagatag tggaggttgtt ggcaagttga agtgtcccc ccacgtctaa gggaaagctt	63900
gggactcagc tctggctcac ccctgctgtt cagaatgtt cgttcattt tctagagaag	63960
ccagaaaaac aaagatttttac gtgaaattttt cccaattttt aatgttagcc acaaattgcag	64020
tgttttttta agaaaaccac acactttggc caaacaatgc gcttacgtcg gccgggtgag	64080
gcttaaagggt tgccggctt catcagagat ccagaggaag tcacagcatt ttaacagcta	64140
aacttaatcc tcacaggaag tcatcaagtg aattaagtga tattgaagga ggggacacat	64200
ccatccatcc gacatttttatt gagtgccaca taggacaggc atgggtatgt gaggatgagt	64260
aggtagaca acactctaca gcgagctgga agaggccagg gaggccccgt ctgccttgg	64320
cttcgtaccc caatgcttgg cacttgggtt gcattcgtt aggaatgaat gaacgcacgc	64380
acagaggaat gaatagatgg gcacacagtg tttgtccctca cagcacatgg cccatcactg	64440
gtttagaaggc aagtcagtaa gtagacaggg gtaatgcagg gagccgaggg cttccaggtt	64500
gaggaacatg gaggaccaca ggacacaga gcagatttctt catcccactg gagagcttag	64560

ggaactttct	ggatgtgatg	cgtgagcaga	gtccaaaagg	acaaaacgga	gagaggaaa	64620
acaaggtgga	agttcttgtt	aggtgccact	gccaccccag	ggggtcagct	tggggactc	64680
cctggctctt	gggggccaac	cgcagagctg	ccctgttccc	acctatcagc	tagcttggtg	64740
ttggcaccgt	ggaaggaaag	tgaacagtgt	tggagatctg	ggacagatgt	gatattaata	64800
cagaatccat	ttcttggagt	gttttccaac	tcttattcca	agtggacacc	cagaaacatc	64860
ccttttaaat	gttaatgggg					64880

<210> 2
<211> 1222
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 2

Met	Leu	Val	Gly	Gln	Gly	Ala	Gly	Pro	Leu	Gly	Pro	Ala	Val	Val	Thr
1				5				10						15	

Ala	Ala	Val	Val	Leu	Leu	Leu	Ser	Gly	Val	Gly	Pro	Ala	His	Gly	Ser
							20		25				30		

Glu	Asp	Ile	Val	Val	Gly	Cys	Gly	Gly	Phe	Val	Lys	Ser	Asp	Val	Glu
					35		40				45				

Ile	Asn	Tyr	Ser	Leu	Ile	Glu	Ile	Lys	Leu	Tyr	Thr	Lys	His	Gly	Thr
	50				55					60					

Leu	Lys	Tyr	Gln	Thr	Asp	Cys	Ala	Pro	Asn	Asn	Gly	Tyr	Phe	Met	Ile
	65				70				75		80				

Pro	Leu	Tyr	Asp	Lys	Gly	Asp	Phe	Ile	Leu	Lys	Ile	Glu	Pro	Pro	Leu
			85					90				95			

Gly	Trp	Ser	Phe	Glu	Pro	Thr	Thr	Val	Glu	Leu	His	Val	Asp	Gly	Val
			100					105			110				

Ser	Asp	Ile	Cys	Thr	Lys	Gly	Gly	Asp	Ile	Asn	Phe	Val	Phe	Thr	Gly
		115							120			125			

Phe	Ser	Val	Asn	Gly	Lys	Val	Leu	Ser	Lys	Gly	Gln	Pro	Leu	Gly	Pro
	130				135					140					

Ala	Gly	Val	Gln	Val	Ser	Leu	Arg	Asn	Thr	Gly	Thr	Glu	Ala	Lys	Ile
	145				150				155			160			

Gln	Ser	Thr	Val	Thr	Gln	Pro	Gly	Gly	Lys	Phe	Ala	Phe	Phe	Lys	Val
			165						170			175			

Leu	Pro	Gly	Asp	Tyr	Glu	Ile	Leu	Ala	Thr	His	Pro	Thr	Trp	Ala	Leu
			180					185			190				

ES 2 619 116 B1

Lys Glu Ala Ser Thr Thr Val Arg Val Thr Asn Ser Asn Ala Asn Ala
195 200 205

Ala Ser Pro Leu Ile Val Ala Gly Tyr Asn Val Ser Gly Ser Val Arg
210 215 220

Ser Asp Gly Glu Pro Met Lys Gly Val Lys Phe Leu Leu Phe Ser Ser
225 230 235 240

Leu Val Thr Lys Glu Asp Val Leu Gly Cys Asn Val Ser Pro Val Pro
245 250 255

Gly Phe Gln Pro Gln Asp Glu Ser Leu Val Tyr Leu Cys Tyr Thr Val
260 265 270

Ser Arg Glu Asp Gly Ser Phe Ser Phe Tyr Ser Leu Pro Ser Gly Gly
275 280 285

Tyr Thr Val Ile Pro Phe Tyr Arg Gly Glu Arg Ile Thr Phe Asp Val
290 295 300

Ala Pro Ser Arg Leu Asp Phe Thr Val Glu His Asp Ser Leu Lys Ile
305 310 315 320

Glu Pro Val Phe His Val Met Gly Phe Ser Val Thr Gly Arg Val Leu
325 330 335

Asn Gly Pro Glu Gly Asp Gly Val Pro Glu Ala Val Val Thr Leu Asn
340 345 350

Asn Gln Ile Lys Val Lys Thr Lys Ala Asp Gly Ser Phe Arg Leu Glu
355 360 365

Asn Ile Thr Thr Gly Thr Tyr Thr Ile His Ala Gln Lys Glu His Leu
370 375 380

Tyr Phe Glu Thr Val Thr Ile Lys Ile Ala Pro Asn Thr Pro Gln Leu
385 390 395 400

Ala Asp Ile Ile Ala Thr Gly Phe Ser Val Cys Gly Gln Ile Ser Ile
405 410 415

Ile Arg Phe Pro Asp Thr Val Lys Gln Met Asn Lys Tyr Lys Val Val
420 425 430

Leu Ser Ser Gln Asp Lys Asp Lys Ser Leu Val Thr Val Glu Thr Asp
435 440 445

Ala His Gly Ser Phe Cys Phe Lys Ala Lys Pro Gly Thr Tyr Lys Val
450 455 460

ES 2 619 116 B1

Gln Val Met Val Pro Glu Ala Glu Thr Arg Ala Gly Leu Thr Leu Lys
465 470 475 480

Pro Gln Thr Phe Pro Leu Thr Val Thr Asn Arg Pro Met Met Asp Val
485 490 495

Ala Phe Val Gln Phe Leu Ala Ser Val Ser Gly Lys Val Ser Cys Leu
500 505 510

Asp Thr Cys Gly Asp Leu Leu Val Thr Leu Gln Ser Leu Ser Arg Gln
515 520 525

Gly Glu Lys Arg Ser Leu Gln Leu Ser Gly Lys Val Asn Ala Met Thr
530 535 540

Phe Thr Phe Asp Asn Val Leu Pro Gly Lys Tyr Lys Ile Ser Ile Met
545 550 555 560

His Glu Asp Trp Cys Trp Lys Asn Lys Ser Leu Glu Val Glu Val Leu
565 570 575

Glu Asp Asp Met Ser Ala Val Glu Phe Arg Gln Thr Gly Tyr Met Leu
580 585 590

Arg Cys Ser Leu Ser His Ala Ile Thr Leu Glu Phe Tyr Gln Asp Gly
595 600 605

Asn Gly Arg Glu Asn Val Gly Ile Tyr Asn Leu Ser Lys Gly Val Asn
610 615 620

Arg Phe Cys Leu Ser Lys Pro Gly Val Tyr Lys Val Thr Pro Arg Ser
625 630 635 640

Cys His Arg Phe Glu Gln Ala Phe Tyr Thr Tyr Asp Thr Ser Ser Pro
645 650 655

Ser Ile Leu Thr Leu Thr Ala Ile Arg His His Val Leu Gly Thr Ile
660 665 670

Thr Thr Asp Lys Met Met Asp Val Thr Val Thr Ile Lys Ser Ser Ile
675 680 685

Asp Ser Glu Pro Ala Leu Val Leu Gly Pro Leu Lys Ser Val Gln Glu
690 695 700

Leu Arg Arg Glu Gln Gln Leu Ala Glu Ile Glu Ala Arg Arg Gln Glu
705 710 715 720

Arg Glu Lys Asn Gly Asn Glu Glu Gly Glu Glu Arg Met Thr Lys Pro
725 730 735

ES 2 619 116 B1

Pro Val Gln Glu Met Val Asp Glu Leu Gln Gly Pro Phe Ser Tyr Asp
740 745 750

Phe Ser Tyr Trp Ala Arg Ser Gly Glu Lys Ile Thr Val Thr Pro Ser
755 760 765

Ser Lys Glu Leu Leu Phe Tyr Pro Pro Ser Met Glu Ala Val Val Ser
770 775 780

Gly Glu Ser Cys Pro Gly Lys Leu Ile Glu Ile His Gly Lys Ala Gly
785 790 795 800

Leu Phe Leu Glu Gly Gln Ile His Pro Glu Leu Glu Gly Val Glu Ile
805 810 815

Val Ile Ser Glu Lys Gly Ala Ser Ser Pro Leu Ile Thr Val Phe Thr
820 825 830

Asp Asp Lys Gly Ala Tyr Ser Val Gly Pro Leu His Ser Asp Leu Glu
835 840 845

Tyr Thr Val Thr Ser Gln Lys Glu Gly Tyr Val Leu Thr Ala Val Glu
850 855 860

Gly Thr Ile Gly Asp Phe Lys Ala Tyr Ala Leu Ala Gly Val Ser Phe
865 870 875 880

Glu Ile Lys Ala Glu Asp Asp Gln Pro Leu Pro Gly Val Leu Leu Ser
885 890 895

Leu Ser Gly Gly Leu Phe Arg Ser Asn Leu Leu Thr Gln Asp Asn Gly
900 905 910

Ile Leu Thr Phe Ser Asn Leu Ser Pro Gly Gln Tyr Tyr Phe Lys Pro
915 920 925

Met Met Lys Glu Phe Arg Phe Glu Pro Ser Ser Gln Met Ile Glu Val
930 935 940

Gln Glu Gly Gln Asn Leu Lys Ile Thr Ile Thr Gly Tyr Arg Thr Ala
945 950 955 960

Tyr Ser Cys Tyr Gly Thr Val Ser Ser Leu Asn Gly Glu Pro Glu Gln
965 970 975

Gly Val Ala Met Glu Ala Val Gly Gln Asn Asp Cys Ser Ile Tyr Gly
980 985 990

Glu Asp Thr Val Thr Asp Glu Glu Gly Lys Phe Arg Leu Arg Gly Leu
995 1000 1005

ES 2 619 116 B1

Leu Pro Gly Cys Val Tyr His Val Gln Leu Lys Ala Glu Gly Asn
 1010 1015 1020

Asp His Ile Glu Arg Ala Leu Pro His His Arg Val Ile Glu Val
 1025 1030 1035

Gly Asn Asn Asp Ile Asp Asp Val Asn Ile Ile Val Phe Arg Gln
 1040 1045 1050

Ile Asn Gln Phe Asp Leu Ser Gly Asn Val Ile Thr Ser Ser Glu
 1055 1060 1065

Tyr Leu Pro Thr Leu Trp Val Lys Leu Tyr Lys Ser Glu Asn Leu
 1070 1075 1080

Asp Asn Pro Ile Gln Thr Val Ser Leu Gly Gln Ser Leu Phe Phe
 1085 1090 1095

His Phe Pro Pro Leu Leu Arg Asp Gly Glu Asn Tyr Val Val Leu
 1100 1105 1110

Leu Asp Ser Thr Leu Pro Arg Ser Gln Tyr Asp Tyr Ile Leu Pro
 1115 1120 1125

Gln Val Ser Phe Thr Ala Val Gly Tyr His Lys His Ile Thr Leu
 1130 1135 1140

Ile Phe Asn Pro Thr Arg Lys Leu Pro Glu Gln Asp Ile Ala Gln
 1145 1150 1155

Gly Ser Tyr Ile Ala Leu Pro Leu Thr Leu Leu Val Leu Leu Ala
 1160 1165 1170

Gly Tyr Asn His Asp Lys Leu Ile Pro Leu Leu Leu Gln Leu Thr
 1175 1180 1185

Ser Arg Leu Gln Gly Val Arg Ala Leu Gly Gln Ala Ala Ser Asp
 1190 1195 1200

Asn Ser Gly Pro Glu Asp Ala Lys Arg Gln Ala Lys Lys Gln Lys
 1205 1210 1215

Thr Arg Arg Thr
 1220

<210> 3
 <211> 4261
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 3
 gcggcgtgca gtgtgagggg cgggacccgg ctgccggcgg tgggtctagc tgggggaggt

60

cgggccatgc	tggtgggcca	gggcgcgggg	ccgctgggc	ccgcggtggt	caccgccgcg	120
gtggtgctgc	tgctgagcgg	cgtggggccg	gcmcacggct	cgaggacat	cgtggtgccc	180
tgcggtggct	tcgtcaagtc	ggacgtggag	atcaactact	ctctcatcga	gataaagctg	240
tacaccaagc	atgggacittt	gaaataccag	acagactgtg	cccctaataa	tggttacttt	300
atgatccctt	tgtatgataa	gggggatttc	attctgaaga	ttgagcctcc	cctagggtgg	360
agttttgagc	cgacgaccgt	ggagctccat	gtggatggag	tcagtacat	ctgcacaaag	420
ggtggggaca	tcaactttgt	cttcactggg	ttctctgtga	atggcaaggt	cctcagcaaa	480
gggcagcccc	tgggtccctgc	gggagttcag	gtgtctctga	gaaacactgg	gaccgaagca	540
aagatccagt	ccacagttac	acagcctggc	ggaaagtttgc	catttttaa	agttctgcct	600
ggagattatg	aaatcctcgc	aactcatcca	acctggcgt	tgaaagaggc	aagcaccaca	660
gtgcgtgtaa	ccaactccaa	tgccaatgcg	gccagttcccc	tcatagttgc	tggctacaat	720
gtgtctggct	ctgtccgaag	tgtggggag	cccatgaaag	gcgtgaagtt	tcttccttt	780
tcttcttag	taactaaaga	ggatgtcctg	ggctgcaatg	tctcaccagt	gcctggggtc	840
cagccccaaag	acgagagttct	ggtgtatttg	tgctacacgg	tctccagaga	agatggctcg	900
ttctctttct	attccttgcc	aagtgggggc	tacactgtga	ttccgttcta	tcgaggggag	960
aggattacct	ttgatgtggc	gccttccaga	cttgacttca	cagtggagca	tgacagcttgc	1020
aaaatcgagc	ccgtgttcca	cgtcatggg	ttctccgtca	ccgggaggggt	cttgaacgg	1080
cccgaaggag	atggtgttcc	agaagcagta	gtcacccctga	ataaccaaata	caaagttaaa	1140
acaaaagctg	atggctcatt	ccgccttgag	aacataacca	cagggacata	caccatccat	1200
gctcagaaag	agcacctcta	cttgaaacg	gtcaccatca	aaattgcacc	gaacacaccc	1260
cagctggctg	acattattgc	aacagggttc	agtgtctgt	gtcagatatc	aatcattcgc	1320
ttccccgaca	ccgtcaagca	gatgaataaa	tacaaagttg	tcctgtcatc	tcaagacaag	1380
gacaagtctt	tggtcaccgt	ggagacagat	gctcatggat	cattttgttt	taaagcaaaa	1440
ccagggactt	acaaaagtgc	ggtgtgggtt	cctgaggcag	aaaccagagc	agggctgacg	1500
ttgaaacccc	agacatttcc	tcttactgtg	accaacaggc	ccatgatgga	tgtggcctt	1560
gtacagttct	tggcatcagt	ttctggaaa	gtctctgtt	tggacacctg	tggacttg	1620
ctggtgactc	tacagtccct	gagccgccag	ggtgagaagc	ggagcctcca	gctctccggc	1680
aaggtcaacg	ccatgacttt	cacccctgac	aacgtctcc	ctggaaaata	caaaataagc	1740
atcatgcatt	aggattggtg	ctgaaagaac	aagagcctgg	aggtggaagt	gctggaggat	1800
gacatgtctg	cagttgagtt	caggcagacg	ggctacatgc	tgagatgttc	cctgtctcac	1860
gccatcactc	tgaaatttta	tcaaggatgga	aatggggctg	agaatgtggg	gatttataac	1920
ctctccaaag	gagtcaaccg	attctgcctg	tccaaaggctg	gtgtgtacaa	agtgaccct	1980
cgctcctgcc	accggtttga	gcaagcgttc	tacacctatg	acacgtcttc	accttagtac	2040
ttgacattga	cagccattcg	ccaccatgtc	cttggacta	tcaccaccga	caaaatgtat	2100

gatgtcactg tgactatatcaa gtcttccatc gacagtgaac ccgccttggt ctttaggccct	2160
ctgaagtctg tgcaggagct gcggagggag cagcagctgg ctgagatcga ggcccgcagg	2220
caggagaggg agaaaaacgg caatgaggaa ggcgaagaaa gaatgaccaa gcctcccgta	2280
caggagatgg tagatgagtt acaaggcccc ttctcgatg atttctctta ctgggcgcgg	2340
tctggagaga aaatcactgt tacaccgtca tctaaagagc tgctcttta tcccccttca	2400
atggaagccg ttgtcagtgg agaaagctgc ccagggaaagc tgatcgagat ccatggaaag	2460
gcaggcctgt ttttagaagg ccagatccac cccgagttgg aaggagtgcgattgtcatc	2520
agtgaaaagg gggcaagttc accgctgatc acagtcttta ctgatgacaa aggtgcctac	2580
agtgttggcc ccctgcacag tgacctggag tacacggta cctcacagaa ggagggctat	2640
gttctgactg cggtggaagg aaccatcggaa gacttcaagg cctatgccct ggcaggcgta	2700
agctttgaga taaaagctga ggatgaccag cccctcccg gagtcccttt atccctgagc	2760
ggtggcctgt ttcgttccaa cctcttgacc caggacaacg gcattctgac attctcaaac	2820
ctgagccctg gccagtattt cttcaaaccc atgatgaagg agttccgggt tgagccatcc	2880
tcacagatga tcgaggtgca ggaaggccag aacctaaga tcaccatcac ggggtaccga	2940
accgcttaca gttgctatgg cacagtgtct tccttaaacg gagagcccga acaaggggtt	3000
gccatggaag cggtgggcca gaacgactgc agcatttacg gagaagacac cgtacagac	3060
gaagagggca agttcagatt acgtggattt ctgcccggat gtgtgtacca cgttcagctc	3120
aaggcagaag gcaacgacca cattgagcgg gcgcctcccc accatagggt gattgaggtt	3180
ggaataatg acatcgatga tgtaaacatc atagtttcc ggcagattaa tcaatttgat	3240
ttaagtggaa atgtgatcac ttccctgaa taccttccta cattatgggt caagctttac	3300
aaaagcgaaa acctcgacaa tccaatccag acagttccc ttggccagtc cctgttcttc	3360
catttcccc cactgcttag agacggcgag aactatgtt tgcttctgga ctccacactc	3420
cccagatccc agtatgacta catcttgctt caagtttctt tcaccgcagt gggctaccat	3480
aaacacatca ccttgatttt taatcccacg aggaagctgc ctgaacagga catcgacaa	3540
ggatcctaca ttgccctgcc attgacgctg ctggttctgc tggccggta caaccatgac	3600
aagctcattt ctttgctgct gcagttgaca agccggctac agggagtccg cgcgcgtggc	3660
caggcagcct ctgacaatag cggcccgagaa gatgcaaaga gacaagccaa gaaacagaag	3720
acaaggcgga cttgaggagg aaggggacag ttgcagtctc acttgggaca ggccacagcc	3780
aggggtccgg ccactacccg cccgtggat aaaagccaaa agcatgcgtc agctaacttc	3840
agcctgtgct gctgggccc cacccatgt cccttgcac tgtggcatcc tgcacccatc	3900
ctcacccctc cgtagagccc ctctgcaat gcaatgaatg gaccctcctg tcactctgct	3960
gaacagaatt tattttctga gtcaaataata atttatttattt atttttgtca aagaagtatt	4020
taagctgtgc tgtgggtgtga gaatgtcatt cttgatcttc agccttcgtt tgcaaggaga	4080
gttccagttt acgtgggtt tggttccatg gcggggtacc ctagggattc atctgttttc	4140

ES 2 619 116 B1

ttcacttccc	tttgcatctg	agatcctgct	ggaaaccaca	gcaacctgta	tccactatta	4200
ggaggtaaaa	atcaataaaa	tggccattc	atttgtttg	tagctcaaaa	aaaaaaaaaa	4260
a						4261
<210>	4					
<211>	20					
<212>	DNA					
<213>	Artificial Sequence					
<220>						
<223>	Cebador directo del gen NOMO-1					
<400>	4					
agctccatgt	ggatggagtc					20
<210>	5					
<211>	20					
<212>	DNA					
<213>	Artificial Sequence					
<220>						
<223>	Cebador reverso del gen NOMO-1					
<400>	5					
acggatgaag	tacagagttc					20
<210>	6					
<211>	34600					
<212>	DNA					
<213>	Oryctolagus cuniculus					
<400>	6					
ggtttcttcc	tagggtctgc	atttcagga	aatctagagt	cagaagctag	aaatggtat	60
caaaaccgtg	ctactctgat	gtgggatgta	ggctttctca	cctgatatct	taactactag	120
ctgaaatgcg	tgcccctaaa	cttatcttc	cattccattt	tcttacgaga	tgttgaagc	180
accttgtaca	tgtaaaacac	gcttttaccc	tttcttgtgg	agtgatttagc	ttttgaagct	240
aatgtttca	caagtgtgt	tgcccactgg	taactaaaaa	aagcaatgtc	ttctgttaac	300
cttcggagag	aatcagtcgc	tccatcttac	aatttagagtc	ttctattttc	tttatatttt	360
accttagaaa	agtagcatat	ttttaagat	gatgatcaca	cgttttgttt	atttgaattc	420
caaaagctca	tcatgcaagg	taagtaaaaa	acagtgccac	agttagattt	cttttagtt	480
ttttaagatt	tgcttattta	ggctggcgct	gcggctcaat	aggctaattcc	tccaccttct	540
gcccacatcac	accgggttct	agtccccgtc	ggggcgccgg	attctgtccc	ggttgccttct	600
cttccaggcc	agctttctgc	tgtggccagg	gagtgcagtg	gaggatagcc	caagtgcctg	660
ggccctgcac	cccatgggag	accaggagaa	gcacctggct	cctgcctttg	gatcagtgcg	720
gtgcgcgtggc	cgtggcgcc	attggagagt	gaaccaacag	aaaaaggaa	gacctttctc	780
tctgtctctc	tctcaactgac	cactctgcct	gtcaaaaaat	aaataaataa	aaaaattnaa	840
aaaagatttt	tttggttatt	tgaaaagcaa	agttactggg	ggcggggggg	agggagagag	900

ES 2 619 116 B1

agatcttcca tccactgatt cactccccaa gtggctgcat gggcccgacc tgagccaggc	960
cgaagacagg agccttgagc ttccatatgg tctcccaggt ggttgcaggg gcccaagtgc	1020
ttggatcatc tatacggctt tcccaggtgt gtttagcagga ggctagattt gaagtggagc	1080
agctggatct cttaactggc acccatatgg gatgccagtg tcacaggtaa tggctttacc	1140
tgctatgcca caatgcccgt ccccccctcaaaa tttcttaaaaa agcacaaaca catacagggc	1200
aggattgtgg ttaagccacc acttggaatg gccccatccc atattggcct ctcgcctgaa	1260
cactgcagag tggcggagtg gtcctgcaa acacggcagg atctggcatc tggaactaga	1320
gatagggcg gtccacctgt atagtcatct cagtgttat gtggggagac gttctacaca	1380
gttcaaaatc tgcccttccaa accgcctttt ggtatgtaca tatatgtaca gtagggactt	1440
cctgtgtggc atttctgggt gttacagctg ggcgttgctg tggccgtctg tcctggctct	1500
gctggattgg attcccagag ctgcagagcg tctcctgtga taaaatccga atcagggacg	1560
aggtgtgctcc tgttcgctca ccgccattag cccgatgcag ccatttggga agccagtcca	1620
gccaagccca gccaaaccaa gcaggaaccc tggagccttc tttgctgtgt gatccccagg	1680
gcactccctc ctctagtcag ctccctgggc ttctgttcc cccgtttctg agactgcagg	1740
gacttcagtg tgcccaggaa gcttagtgtc tgcctgagtg gaggccccag ctctggggtt	1800
catgagcatc ctgcagactg actccctgggt cttattcagt ctccctgca ccttgggtgc	1860
tctacatccg agctctgcca gccagtctga gagcccagag gttcccaa tatgcctttt	1920
gcttcaggaa agtctgtgt ctgtttccc tcctttttt tttttttt ttctttttt	1980
cccccctgtt gtggtttcc agcatgactg cttcctctct gtcccgaaa aggcaattt	2040
cccagtgcag agagttgaaa gatctggct gccagagaag ttatctact gtcttcaggc	2100
tggaggtatc cttgctttat agatcagcta ctcagcccc ccaaggcttc aggtcaagtc	2160
aggccgggccc ttctgcccag agtgaacaca gggagccagc ctgggaagct gggggactga	2220
gacgagacgt ggagctttgg gtatgaagtg ggccctccctt atttaggagg ggccagctgt	2280
ctgtgttgac agctgccaag ggcgccagct tttactggag ctctgaagtg agcagatggc	2340
tttcagaatt tgtgagggtg gcaagaccta gggccggatg gtgtgggtgc ttcttaggaag	2400
cgaaagcatc attgagagtc ccctggggga gcgttctggg ggaggctcac ctggcccatc	2460
ctcccttcct cttctctgag ctccatatcta agacagcagt tccactgctg ctgaccctca	2520
gatggccccg aagggttccg gtgttctgtg cacttcccag ctttggggt gcacattgga	2580
acgtttgcga atggagttaa tggcataag ggcaacaact tgattcaggt ttttttttg	2640
acaggcagag ttagaaagtg agagagagac agaaagaaag gtcttccttc cattggttca	2700
cccccaaatg gctgctatgg ctggcatgct gcaccgatcc gaagcttagga gccaggtgct	2760
tcctcttggc ctcccatgca ggtgcaggc ccaagcactt gggccatcct ctactgcctt	2820
cccgccgc acgagaaagc tgcactggaa gaggagcaat cgggacagaa tccggtgccc	2880
cgaccgggac tagaacctgg ggtgctggc ccacaggcag agaatttagcc tagtgcacta	2940

ES 2 619 116 B1

cggcactggc caattcagtt	3000
gaattacaga gggggagaga gagagatcgagatcttcc	3060
aatgctggta tggctggagt ttggccagg tcaaagccag gagcctcgccaggtctccc	3120
actttggtgt agaggtctaa gcacttggcc catcctctgc tgcttccca ggcacattag	3180
cagggagctg gattggaagt gaagcagctg ggacttgaac cgccgcggcat atggaatgct	3240
ggtgctgcag gtggctggctt aaccgcgtgt gccacagcgc tgccacctga ttcagttgat	3300
tttctcaaag taaaagcaac tgcattggcc ctgtccgctc tctataatttggagccaagc	3360
actggtgatg ctcatttac agctgattgc ctgcaagtca ggcacaggct tgtgtccct	3420
ggcaaaactgg ggcactctgt atcctccctgc tcggaaacac gggcaagtg ggaacagcat	3480
ttacagaagg agcaggactg cctgcttggtt gttcagtaga ataagtgcct ggtgagatgg	3540
tggctgtcta ctgaaggaac atgtaggcga cagggttgga gagtctaggc cagccatctc	3600
tgtctgcttt agttggttgg tttggtacat acagtggagc ctcttcttc tcatggttcc	3660
tgtctcacct ctctatttctt gtgggtgctg aggagccact gatctgcctg tgccctgaag	3720
aaaaaaaaacctt aggccccctcc tccctttgtt ccagataagg ggccggcagg ggcgtgtggc	3780
tcaaccgtt aatgccctgg cctgaagcgc cgccatccca tataggcgcc gattcaagac	3840
caggctgctc tgcttccat ccagctctc gctgtggcctt aggaaggcag tgaagaatgt	3900
cccaagtccctt tggggccctg caaccgcgt gggagacctg gaggaagctc ctggcttcag	3960
atcattgcag ctccggccat tgccggcgt tggggagtgatc accattggat ggaagacctc	4020
tctctgcctc tcatcggtct gtgtactct gactttcaaa taaataaaatc tttaaaagaa	4080
aaaaaaaaaaaaa gacgactgta tggggccag tgctgtgatc tgcaagtgcgc gcatccata	4140
taggtaccag ttcaagtccc agctgctctg cttccaatcc agctccctgc taatccccct	4200
gggaaagcag cggaggatgg cccaaatgtt tggggccctt gcatccacgt aggagacctg	4260
gagaaagctc ttggctccctg gctgctggcc tcagactggc ccaactccgg ccgttgcagc	4320
tttttaggta gtgaaccagc aaatggacga tctctctgtc tgtctcagcc tctctaaactc	4380
tgactttcaa ataactaaat aaacctttaa gaaaaaaaaa ctgcaccagt gaggtcaggg	4440
gtcagtgcctt gggccagccc cttctcgac cctgatgctc tgatggacc atcaatacta	4500
cagagttggc ccactggctc tgggggttct ggctccatgg attccaccaa ctgcagattg	4560
tgcaccacgt agttggccct gcagtggctg tgtctgtact gaacatgtac accttttcc	4620
ttgtcgatcat tccctaaaca atacagtatc acaacattaa cagaacatgt acgtcatgtt	4680
agtcattgag aattgggttg atgcgtgtgg gaagatgtgt ataggttcta tgcagatacc	4740
atgctctcat atttgggtgtt cctgggggtt cctggcacca gccccctgtg gataccgagg	4800
gatgactgtg aacacagcac agggggaaatg tgccttgc cagcagtaag gtgcaggggc	4860
ttggcagccc gccgaattcc ggagctcatc agtgggttcag tggcacccca gcggccttcc	4920
tggtttggatt cctgcagggg ctctggggac tggcaccatg gaagcgaagg gtggtgacag	4980

ES 2 619 116 B1

gtggggtgag gggtggctgc taaaagcaat tggtgctctc cccgtggat gtcctggaa	5040
gagcatgggt gattttgctg tccgtgtgg gaactcagcc tgcctgtgg gtgtgatcac	5100
tgtgtggta tgggcctctg aatcctaacc tgtaccgtgg gttgtgagg ctggactcat	5160
agcagatggc ccagaagggt tatttcacac ttctccttac tccactccca ccctgagctt	5220
tcctggccct gcagccctga ctctagtccc tttctggctt tctgctgggc ccagggcccc	5280
tgtggcagga gcagaggctg cgcttgcctg gcctgtccct ctggagttt ctgtggagcc	5340
tgagccgttgc ttctcttgt cacgaacctg gttcatggc cacagagctc tgagctgtga	5400
tttccggca agcacagggc cggggaaagc cgggagcttc tcgcgtgcgt gctctgccct	5460
tgcttaggcag tgaattgagg ctctggct cagctatgt tctccaagga ggacttggaa	5520
tgaacccgag gcacaggggg tgaggtcagt gtttgccta gcaagaaggc cagagtcggt	5580
gacgacctgt cacagctccc agatccctg gctgtggtcc ctggctctgg ctcctccct	5640
tcccgccctc aaggaggtg aaaatcagtg atgcggattt attactgag tgtgtccct	5700
gtgtcagagt gggaggccca cgtttatttt atccccagcc tgcataatgg cttcacatg	5760
ttttctcgac cattcctcac catgtgctct gtgtaaactg aagcccagtg tgatctagca	5820
ttttgtcaact tggcttagtg agtgggtggc ttgaaccat ctgcctctgt tggaggc	5880
gttctttca caccaccaca ctgctatgcc aggggctgca caaagagctg agcaagtgtc	5940
ccagcccca gtgacaccag agcagccaaa tctgcggtgt ggacaggggt ggcttatgt	6000
gtggacagt gggcttgt ggtgctgctt aaaatgcccc accagagtcc ccaagtgcct	6060
gtggaaaag tctctgaatc tctttatctc accattcaact tggatctcgc gtttactcc	6120
attatgttagc cttgcttggtt ttgatataag gcactatgt aagtttcttgc tcttcagta	6180
aatgtggtcc tggaaaggta tttgggtttt atccccaggt ggcttccctga acccctggct	6240
ccatctgtcc cctggggta aggcattat tccctcccac caccaccaag atgatggcac	6300
attccgtgct gtgaatggct cacagctggg ggaaggaggg gaggggtttc atttactgg	6360
agaggcggga tacagagagt ggctgaggag gtggtaaagt ctggtttggg gccatgttct	6420
gagagtctga agaccatagt gccaccctta ggctggtagg cagagagaag ccgttggagg	6480
tgataccgtg actctgcccc agctcgctg tcactcatcc aggtcctcca tgagaggct	6540
gcagggact gtggaaagtc cctccatag agagcctgaa gtccagtggg agtggtgac	6600
acaagctgag ggtgtcgctg agaaggccta gattgtgaca gtgcagagca aacagctgt	6660
agtgagtcca agaagctctg gatgccagtt ggcactgttg tttgcgtgtg gtgagaagac	6720
aggcatatga ggatggggag agtcccgag aaggaggaac tgcataatgg tggacac	6780
ttaacatgtg ggagcttagga gagggccgag ctgctgttagg tgctggcggg aggagaatgg	6840
ggaagctggg caggcgagag ctgactgggg aaatggcccc agctgcctga gaaaagggg	6900
agtgcggcc cctcctgcgg gcctctgggg ctggacgggtc ctcattcggg tcggataact	6960
agtgcctgg aaccctaga cattgtgcaa atgctgcagc tcatccggg accaggcaaa	7020

ctttgaact tttgggttcgg gtctctgtgg gacagatgac tcactctgag cccctcctaa	7080
cctctgttgg tgattagcgg ggtgagaggc caggagccgc cctgctctcc agcagatcca	7140
cttgccctgga agagctgaga ttgcagcagt ggagtggatc ggagtggagt ggattggaa	7200
cagctgagga agggcatttc cagcacatga gtctccctggg gtcgggctgt ctttgcgt	7260
ggatctgtgt tttctgtggg atgggcctgg agtggggccc tagacttgac cttaaaaggt	7320
ccagagtctc tgggggatga gatctgatga gtgaaatgtg ttcttgggc cgccagcatg	7380
agcaaaggca ccacctttc tcacctgcta ctgctgtggc ttccctagagc ctgatgggt	7440
gttggggtt ggaaggtggg ggagctgcag cagccagagg ccagtgggtc cagcctgagt	7500
gctgagtgca tagtgcagac gggccttagc acagttggc ttttgcctgg agctcagggt	7560
gacctccgga attgcctttc agctttatt ctctccgatc tccagttacc tgtgctctgt	7620
gaccttggc aaaagccaga caccaatac ggtggaaagt gaacctatct acacactctc	7680
tgcaaggaag ggctcccgga caaacaggaa acaggctcca gcggctggca ggaagccag	7740
ggaagacccg ccctatccaa agatcacct cctccctcc atggcagat tagaaactc	7800
tggcccttc cctcctggtg ttctgtgtgt gccccagct cacacttcct ttagggctgg	7860
gagagtaaaa tggcagttcc tggcggcga ggcatgagtc agcggaaagg gatttgtgg	7920
ctgagtgttc atgccttcca ggcattggctg ttaaaatattt aaatgacact atggatttg	7980
tcacttggcg tccatccct tggggagagc agttcctgccc tgggattcgg ataatagtag	8040
tgtcttggat ttagacaac tcccaagaa ctcagagggc tgtataaattc tgccccacag	8100
ttgtcttatt tcctccttgg agctcaactgt caggaatggg gacaatctga gttttgccca	8160
ttttactgac ggagaagaca tccagagagg ttacgcgttc cctccgttga tggcacctag	8220
ctaccaggcc tggaatctcg gcatctggag tcctgctcac acgggctgtt tgctctgccc	8280
gcttagccct tccctgcctt cttccatagc cttctgcca ccactttca ttctagctgc	8340
tgaggacatg gcctggagca agggccctgt cctctgagct gaggagacag ttgactagaa	8400
ccgggattgg cagggagggc ctgtaggaga ctgagttcct agccctgtc caggtccctg	8460
ggctgggtgg gggcagggca ggcctggcct gattgtggat tggctttac tggccaggat	8520
ttcccttcc tctgaggaca aggactgtta tcaggataaa tataccggc tccccattcc	8580
tggggagtttta ctcaccaagg aaaagcaccc cgctgcggat tagattaccc ctgctctaacc	8640
tgctctcggt ctccagcctg ggggagggga tggggacttg gagccctggg aagggagac	8700
ccaccctctc ggtcctcccc ttccgtattt agaagcgtct caccgaaggg gctgagatga	8760
gaccatcgct gagcagggtcc cgatgtttat atagctccctt ctttaggaag ggctgagccc	8820
tgctctccac ttgcattctt gagcctacca gcctgtttga cactctggc caccaaggct	8880
gctcaggttg ccagcaggaa cctgaaacct ctgtgcccaa gaggattaga ttggccacaa	8940
agccaggctt ctctggaccc tcttgggttca ggggctggtg gagctgggtgt tttccctggg	9000
gtacgtgtat tagatggcag acagggacgg ctgcccgtt ggcagcaccc tggcctgt	9060

ES 2 619 116 B1

gccagagcct ccagggctgt gatcgagct tcttcctcgt gcctgggtggt tccttagggaa	9120
gccggccagc cctggcctgg ggcgagcaga gctgagtgaa ggtggcctgc cgccggaaagg	9180
gggagagctg ccttgcacag agtttgtgct tgctgtggc ctctttcag ccagggccca	9240
gaataccagg caggtccagg tggagtttc ctgggccccca gggcatggtg gcgaggggacc	9300
caggcagggg agtctgtggg ctctggggag ggacaagaaa gctgcctcag tgaccccctt	9360
cgtcccacct gtggatctgg cagtgaagtc ctgggtggga agtttctccc accagcttc	9420
ttttgccag aatggtgccc cttctgccag ttggggcga ggctgcagct ccttgcct	9480
ggggtaggat ggagtgggag gcgtttctc tggaaaggag cccctgactg ctttgcact	9540
ccagttact ggccaggcgc tctgttccac cttgctccgg aagcactttg tatctgttca	9600
tcatttaatc ctaatcctct gaataaaatg gtggggttcc caatggcaa caagggaaact	9660
gaggcagaag agaagtgaag cagtctgctg ggcagttctg agtcttgcaa gtcagaattc	9720
cctgtgcaag aagtagcagc cagagtctgc ggagcctgag atgagagact ggagcagcct	9780
gggtcctcct ctcacacatg cacacttgca ccgccttgg tggaccttta tctcatggct	9840
cttggcgccc gtccagctgc agcctctggt cttgacagtc cttatcacat agttagacgt	9900
ggccaggtt gtgaaggagc cttgagttgt ttctccactg tacgtggggg tggaaaggatt	9960
tggtaattt tctttaactc atttgtgtgc cacgtgtcag cctggctcgc cagggtgtgg	10020
cctgggaac aagctcccc tcccttatgc ctgtggctg ggaacctgag gggttcagct	10080
gccacctgtg ctctggaatg cagatggct ggcccctcag gcccccacctt cttggatggc	10140
agaccttaagg attattctag tttaatagct ggggcccagg gaaggatctc accctcctgg	10200
tccagccccc atgtactgta gctgcccagc cacctgcatt ggggtttctt cccaacctaa	10260
agtcaactgct gcctgatcta ttgcagctgc agggttgaga caggggcacc caggggtgct	10320
ttgtttcag agagggtaact gaatgggagg atgtgcattt gttgtggctc ccagggccct	10380
gtgagctgct tgagtcacat ctccaaatga cagttcaggg acagtcctcag ggtcttggca	10440
cccatgccac ctcacgctct ttctaagcag cctgctccat cttccagct cagccagggtt	10500
ctcttaggaat tgaaactact gcacagggcc tggggctcc caggtcttcc ccagctctct	10560
ggaaaattgc tggcttgagg ttgcctgtgg tttctttca gtggcaggcg gctgtcgggt	10620
caatggtgcc ctcttagtggc cagcgacagg cagtctgcac ctctgcaccc cttccttacc	10680
agggccaccc ctgtggccctt tgtccctggc ttgctggga cttggccctc agcctctaga	10740
gagccccccc ccccccattg tagcatggc tctccaggg actcttgctg tccctgtctg	10800
aatgccagtg cctggccctg ggtcagctag cccagaaagg caccaagtct gcggagtgca	10860
gaaaggggat gggagggcca gggggagctt cctccatag ggtgacttgg gtctgagggt	10920
ggagccagaa ccttaacgga gtatgtgaa gaagtttag ggtttccctt gctgaatga	10980
gggctcactc ctggatttcc ccaggcagag tatctggaat ctgacctcct ggcaggtggg	11040
aacggaggat tggcttggtt ttgcaggta caagtgaata cattttctc tgaagagggg	11100

caccccccgtt	gggggtaca	acagagggaa	tctctgtcc	tgggtattt	tgagcaaggt	11160
gaaaggccat	tgctgtatct	gaaaactggg	ggaaccggat	ggaatagagc	cctccctgct	11220
cgtggactcc	tttgtataac	cctgggctgg	gtgtacttgg	ccaggggagg	agtttgcag	11280
cttcggggaa	gactttggcc	cttaaccatt	gtgcagcctg	tggggaaaca	gcaggtgttt	11340
gcagccgtcg	gagtctgaag	cagagctcg	agcctgtcc	tggctgcct	cccggtgtccc	11400
tggctctctt	ccttgaggag	tttgcagaa	ggtgttcgg	ggatagtg	cacaaaaca	11460
cgtcccagtc	accaggcaag	gatgaagaag	ggttagggaga	cactgtagct	tctgttaggt	11520
tttgggggg	ttcttctctc	tctctgacaa	cagttgtgg	aaaactgggg	ggaaagtagt	11580
gtgtcttatac	cctaacagct	accatgcta	tgcttgttaa	ctttattgct	ttactttct	11640
cctcaagggtt	gtcctttca	tgtctagcct	agaatccacc	cagaaagatt	taggaggaaa	11700
actcaggcctt	tggatcctac	cctgtcctct	ttggaggaag	atcttttct	ggattttgt	11760
ttgtttgttt	ttaggattga	tttatttatt	tctttgaaag	agttacagag	gagaggagag	11820
gcagagagag	agttagcaag	agtgtgagag	cgagtgat	attcttccat	ctgctgtttc	11880
actccctaaa	tggctgcaat	agtcatgcct	cggccaggct	gaagccagga	gccaggagct	11940
tcttccaggt	ctccccatg	ggtgcaggga	cccaaggatc	tgagccatgt	tccactgctt	12000
tcccaggcac	gttagtaggg	agctggatag	gaaatggagc	agctggatg	ctggcatagc	12060
tggcagcagc	tttacctgc	tatgccacag	tgctagcccc	agtaaattaa	aaattaaaaa	12120
acaaattgca	gtcataaaat	agaatccagt	ctgtcagcca	atcagccaa	cttggactcg	12180
cacatgggtg	agggcggagg	ttgtccgatg	gagtggcag	ggaagattaa	ccatttgtct	12240
cactgaatgt	ttgttagccag	agaggcctga	gctcagagcc	cagttggtt	actgcagctg	12300
gccttggctg	tggggaaagga	ctctgaatct	gagtttact	gtctgtctgg	tattctaagg	12360
aggcatgcag	tagtgcaggg	gaagctcgca	gtacctggta	ggcattcggg	cttagctgct	12420
gctcctgcca	tcccttccag	aattgcgcta	gttgcctgct	ttggggggca	tttcctgtgg	12480
tttttcccag	ctggctctac	ccagagtgg	gaagagggca	cctcgcccc	gctggctgg	12540
gccccggaggg	aaaagggaaag	ctgtgtgaaa	ccaagcagca	ggtgtggccc	tgcaagggcc	12600
actgggattt	gctgtggaca	ctggttcctt	ttccgcagtt	acctagacac	atataactc	12660
cctctggttc	ctgtttgtg	gaggcaggaa	gccagacctc	cgtccacagga	cctggagtgg	12720
gagggtgctg	caggaagcga	ccttcctcgg	aagtcaggaa	tttccttgg	agtcagaccg	12780
ggaccttggg	ttccagagat	cagaacaggc	tttccctctg	accatctgac	caggagcctg	12840
gggttaggtgt	ggaggcctgg	cgggagggat	cagggcaggc	agctgggaga	aggtctggcc	12900
ccgtgaatgg	aggcctgggt	ggggctttg	cctccctctt	ccttcaggg	agtgagggtg	12960
tggggccatga	ggaaggatcc	gaccagcagc	tttaaggctt	gcacctccaa	cattcaagaa	13020
gttgaacttt	taaaatacag	gatcacctt	ggcacacaat	agcctttgc	aggctgggtt	13080
ttgggggttc	ggggctttta	aggagacaga	agtcctgcca	ctcactggct	ttgctacctg	13140

ES 2 619 116 B1

ggccaagtcc ctttccttc caagcccacc ttccctttct ctaaagggtg ggtcacagtt	13200
aggatgcact gagaccacgt atgcaacgcg ctgcgtatga tgcccttgaat ggtactaaac	13260
atagccatcc tctttggatg attacgatcc caaaggccag gacatcgtgg ggagctgcga	13320
gtgagcaagt ttgggagcat ggcaggaatg agggcgtggc atctggggcc aggctgtcag	13380
cgctgttagtt ctgttgaggg tcccaggaag ggagggggga ggggtcaatg gttccacccg	13440
ggccctctgg ctgtacccat ctagggaaac tccggggcccc tacttggctg ctggctgcct	13500
gggtaatgga agcttacact cgagggccag ttccgttccc ttgctgctgt taaaagcaga	13560
ataggagcct acgagcctgt ggggccggc tgcttgcag gctgcagcag aaacagcag	13620
cagagcagtc ttgccccctgg ccactatgcc agccatattc cagcccctac ctccccacac	13680
acctcactcc atagccttggaa acctagcaaa gagccgcag cctcgggttg tgctcccacc	13740
tgctcaggat ggcaggtccc accccaggtg ttccctccgg tcccagggtc gagaagggt	13800
gaattcttgg aagctaagta agggcctggc actgcccgtc ccctccccat gacgtggggc	13860
ccctccctcc cactctctcc tccgtgccct gaggagtcag agttccaggc aggcatttct	13920
cactcacgccc agccagctgc acagccgtgt cgggagggag cagggggcca ggcgcctgccc	13980
acccggaggt aggcaagttc caaggggcag cccagaggtt agcctccctac cgcctccgt	14040
cttggcgtgc agagaagagg tcagcttgg gagcattct tgcggggct gggctgggct	14100
ggcagttcc tgtcctgagg ccggtcattt ctctccttgg tggggcaggt gctcagaaga	14160
cattaactcc tgtggcgccg gcaggcgggg cactgccagc agagttccca ggatcctcgg	14220
ctcttacctg cttcctgtgc tttctctgca gacgcctgc tagcagactt ggagtctacc	14280
acctccccaca tctccaaacg gcctgtgttc ctgtccgagg agccccctta ctcctaccca	14340
actggaaacc atacctacca ggagattgct gtgccggccc ctgtcccccc accccgtcc	14400
agcgaggccc tcaatgggtgc agtccttgac cccttagacc agtggcagcc cagcggctcc	14460
cgattcatcc accagcaggt aaggtggggc cagggggccag gaagcctcct ggggtctggg	14520
ggcaacagga gtttgttgg caaggggtgtg ggggtcccat ggaggagtag gatcagcacc	14580
aggctgtcgc caaccagatg ctgctttcc cacccaccac gtgaaggggg cagtgaccaa	14640
gtattaatca ccagtatccc agtcagactg tggaaattcc ctggtgagac tgctgagac	14700
aggagcttcc tgggagtgac tcgggctgct cctgtccccct ctgagcattc ttgttccgtc	14760
agccgccatc cccatcgccc gtgtacggct ccagtccaa aacttctggt gcctccaacc	14820
cccaggacgg cgttggttcc ccgtgttctc gagtaggtga agaggaacac gtctacaggt	14880
acagcctcag cccctccccca gcacctctcc tccggctctg gaactcaggt ccctggccag	14940
tgctggcctc ccagggtttt gcctccaggg cattggtaa acccgagat ggccttaagg	15000
ctcctggcca gctcatgcgc ctgttgctg gcctgtctac cttgtcactg ccatctctgt	15060
gtcctggcca ggcaggaact ggagtagtgg aggaactgga gcaagacttc cttccctcctc	15120
tcttcttacc acatcccttc cctatcctct gtcctttgg tggggagac tttacttcct	15180

cccttattct ccttgagaat ttggggacct tcaagccagt gcaaggccac ggtgttatctg	15240
tcactgtctt gtcttgctt cccaaagctt ccccaacaag cagaagtcgg ctgagccttc	15300
acccactgtg atgagctcct ccttggcag caaccttct gaacttgacc gcttgctgct	15360
ggaactgaat gctgtgcagc ataacccccc aggcttcct gcaggttaga ctggggcccc	15420
ggggcagggg tctgtcagac cctacagccc acctgttagc ttctgtatcc ccagagggct	15480
ctgggactaa gtggctttt tctttctctc tcctcaagat gagaccaact ccagccctcc	15540
attgcccggg gccctgagtc cccactatgg catcccgag aacaacagcc ctctgggggg	15600
caaagccggg ccgatgacaa agaaaaaacc taaacggaat gggAACGGG gcctggagga	15660
tgtgaggccc agtgtggaga gccttggta tgaactggag agtccgtgc ccagccccgt	15720
tgaggtgttc atggggctct gcccagcctg gggagggag ggtcttgcct tgacagtcca	15780
tggcctccag tgtccatcat cttagccctg ctgtcaccca ttccctgcaaa tgcctatctt	15840
ttagtataga agtatatagt gtagtatagt atagatccac acagacacca tccctgcctt	15900
cagccagcca ctgtcagttt gaaaaagaca gacctgggtt ccgataactc attggtggtt	15960
agcacagcct ttggagccat gtaatgggt tcaaattttt actctgccaa actctaaagt	16020
cttagttatg gggctgggg aaatgggatt atgggataa gaccatcttcc ccagtagggg	16080
tgagactaca tcacatggaa agagcttggt ttctggctca tggcacccgg tgcacacgca	16140
gtgcttagtg aagtccagct ctcactggag ctgttggtt gctgtaacag tctcacacct	16200
gcacgcaacg tggaggagga cacacatagg gtgctgggc tggcacacg gtgagctctc	16260
acctgggcca ggaggccgga ggaggattcc tggaaaggg gccattgaaa cctctgtcct	16320
ttctcccaag tcagctttc ttgggtgct ggcccttgg cttacagccc cttccagtg	16380
atgagtctcc aggaaagatt aggacgcgtg ggctccccca gggttggagg cagcaggacc	16440
ccagtgcccg agtcaggtt ttgggctgag ctccctgaa gcctgtggct gggctcggtc	16500
cctcactgat gccatgcctg ccctgcagcc ctgccccatc tgtgaaccag gggagatga	16560
gcagccgca gcgagtcacg tccagccagc agcagacacg catctcgcc tcctctgcca	16620
ccagggagct ggacgagctg atggccttct tgcggattt taaggtgcca agtggacccc	16680
tccaccttcc tgccctaaac tgccctcccc ccaatcttct cccttacctc aggtgagag	16740
tgcctcagtg ttcaggtgcc tcgtccctga gccggggccc ctgcaatgcc ctggccttgc	16800
caggattcca ggtgcaggg cagggaggcc aggccagtct gtgtgtgtt ttgggggggg	16860
gggggggggtt ggagtggctg tgagtggctg tggccacag tgaaggcaga gaagcactca	16920
gctggacat tccttcctcc ctatgcactc ccaggcaccc aggtccaggg gatcaggagg	16980
ctgggatttc ggacaaaggcc ccctgttggt tgcggctgggt tggggggggg aggggtgctc	17040
ctcatggcca tggaaacccg tgtctgagaa gttcattgcc cttagtccc atctccccc	17100
acgattgccg ctggccgtct ttcaacacat ctttcttct gcctctggcc tccctacta	17160
gattgcctca gccttctcc ctttcctca gcattccac aggccactg tgtggaaac	17220

ES 2 619 116 B1

ctaaccggtc aggccactca gtgggccagc cctgcctgag gtgccccttc ccccccgcctt	17280
gcgggccttt ctgggcctgc caggctgtga tgttttatTTT agagcatgtg gagccttggT	17340
ggggattgat attgacaggc ctccctgca gttgctgact ctacccttcc acgtggtcag	17400
ctggagactc tgaggcacga cctgggaac atgagaaagg cagcgagcag cggtgcattc	17460
tcggccctga tgcctccctt cggcttgggg ttacacgggtgg gcgggacagt ggctgagagt	17520
aggaggtgga gcctgggctc acgaccttag tgctgaggct ccagctctaa gccagcggtt	17580
ctgggcagcc gcagtcagaa gcaagtaaat tggatttagg cattggccta gggctgtaaa	17640
ggctatagct gctttctgga ttattattat ttttttaaga tttattttatt tgaaaaaacag	17700
tgacaaaggg acacacagag atcttccatc cactagttca ttccccaaat ggctgcaatg	17760
gctggggtag ctggggaccc agaactccat ccagatctcc cacgtgggtt acagaggccc	17820
aagtacttgg accatcttct tctgcttcc ttgtctcatt aggagggagc tggtaggaa	17880
gtggagcagc cggaacttga actgttacac tcttgcac cacacccctttag gctcttctcc	17940
cttacctacc gagagcgcCc gcaagtgtgg cttagtggct gctttctgtt acttgggttt	18000
catgaggccc atggatggga agccagaaa ggcctttttt ggggtctggc tggtcttcag	18060
gggtcagtcc ccaggcttca gcttgcagc cacctgggtc agtgtaaatg gtggctctca	18120
gagcctaagg ccgagccgc cccttgcgg gaacatcttgc cctcacttct cccctttct	18180
ctctcctcgc ccctctgcct ttgtcttcctt cttcctgcag accagctcctt ccactgtggc	18240
cctgagctcc ctggggccca gctcagctcc gtcctcacac catacccttc cccctactcc	18300
ttctcctctt cctgtgccat ctgcctccag atcctccttc ccaggccagg accacaccca	18360
ggaggtcctc tgcactgagc aacacggtcg gggccatctg ctttctgggg ctcccagctg	18420
gcttgatttg gctggccttgg gggtaactcc tgattcccc aactcaaggc ctccctctgc	18480
agagggatcc ctggggccgt ttggtgccga gagccaagtt cgagtcagga gggacctatt	18540
gaaacccaca catgagctct gtggggctct gtcctgccac actccaccca ctgcttaggag	18600
tgcagattcc ctggagtttgg gagacccccc gggccactg gctaacccttg tgtgtccaga	18660
gaaggccatg gatgccagtg ggggtgtggcc atgggctttgg gagatgtcta ggcccaagac	18720
cacccgcgga gctgcttgcgac gcttccagga agtaactgag ccagctgttg tggccatgg	18780
ccgacaggcc atcttcccttgg acacctggag tctcacagag gagtggtggcc aacagaagca	18840
gagggtgagg acacaaccca gggggctggg gagcagctgc cctccccctg tcgacgagga	18900
gcagttgggt ggcaagggtgc ccaagtgggt aagcctgggtt ggaccatccc aggaacctga	18960
gaccccaagg atcccaaagg gcaccactgg agagactgct gaggccagga agatcaatc	19020
ggagcttcca cacgccacgg tcctggcac acccagcgcc acggggagga tttccacctc	19080
tggccaggca ggcgccagct cgcacagctg ctaggcattgg ccctgtgcgg gttgagtgt	19140
ggccactcct tgcttaactgc atgcagcctc tcactccgccc cacgtctgct tggacagaaa	19200
atgctccgat aaccatggcc tgcaaccctg atgaccagca cttggcagtg gttcctctgg	19260

ggcccgaga gctccctgga ccctagtgtt ctctctgtga ccacccatct cctgcttctt	19320
gaagccttt ccctcgagat gagctgccta gcacagtctg tgtgtgaaat gaatggttca	19380
aagcatggat tttggAACCA gacacaAGCC acacCTCCAG cacttgctac ctgtgtgatc	19440
ttggagaacc ttcccAGCCT cagTTTCCC atcttaaac tggggtagta atggcccatt	19500
ttcCTCCAAG gttgtctaga agattaaatg agatgatttt ctggaaaatt tttaggGCAC	19560
agcacttggc tcctcagtaa gccacatctg atgttattgc ttggTTTTG cttgatcaaa	19620
actttatGCC tttaacataa gcaaAGCAAC agaaaAGAAA aaacAGTGTG aacaAGTAGG	19680
ttataatACA agcaaggAG aattctgttg tcctgtctag agcacCTACC tattatCCTC	19740
tgtggtaatt ctggAAATAA CCTTGTGAGG aaAGCCAAGA agataACTGT tacCCATT	19800
tacagatgca gaagctgaga CCCCTGGAG ttaagttcc tggggctggg agctgacttg	19860
gcgatGAATG ctggGCCAGA ggtatctttt gtacGCTGAG ctcctggGCC agttggCCG	19920
ctctctgcct ccacctgctc agcttagctc ttccTTGCC ttctCCCTTG gtgcctgagt	19980
gtgggctgag cagcgtgtg cccaAGCCCA gagtgggact gtgacagctt ccTTCCCCC	20040
ccagatccgt tctgtatca ggaggAGCCG ggagacAGGC cacgcacACC ccatgtcccc	20100
ggaggCCTCC cctcgCCGCC ggctggACCC tgCGACCTG agcaggACCC catCCAGGA	20160
gcgtctcatc gcagagCTGC aggTCGGCT gggcatCCAG ccggaggcAG aggaggcAGC	20220
aggggCCCCC gcccaggACT ggctgactGA gggcatGTC atcaccGTGC agccacGCG	20280
gaggcaggCT gggggcAGC ttgtAGAGAA ggtagCCAGG agatgCTGAG ggctAGACCA	20340
ggctggggcg gcagtgttcc ccagCCCCAG tgctggCTGG aagggacACT ggggggtgACT	20400
agggcgggCT cctgcATCAT gcggcTTGT acggtggtGC gagagtggGA agggcAGGG	20460
agagcCTGGG gacgtcacCT ttctgCCCCC tGTGCTGCC gagctgCTTC cctttcCTC	20520
atctctccCT tctttctCCt tcctAGGTTG tcttCCCTCC tggctCTCCC atccccCTGA	20580
gaagaaccAC ctctgtCCTG gcttCTCCTC cttctgtccc tttgcaccAG catcaccaAG	20640
acacCCtGGC ctgcagCTCT tctCCCTGC ccagCCTGCC tcctCCttCC cctctggggC	20700
tctccgcCTG tacctatGGT tctcCTGGG tccAGAGTGC aagggcAGAG ccccAGGGCG	20760
atgtgcAGGG ccccAGCCCC cccacgcCTG cacctCACAG tgtgaggTCC gtgggCTGCC	20820
agaccgatGA ggacCCGCTC ttccccccGA tgcaggcAGG cctcccGGGG tccccAGCTC	20880
caggTGTACC tggTTGTCCC ttgtcCTGAT gcctggGCTA tggccccACT caatgtACAC	20940
acacAGAAAC acacACACAG acattgtCTC tGAGCCACA GCCCTGATGA agtagCCAGA	21000
gtccCTTAGG acttgaccCT ggacCCATT gaatctGATG tccaggCCCC agccCTTGGG	21060
aatccAGCTG ccccTTGCT ttagtggggC ctccccCTG cctGCCCTTC ccccACTGTC	21120
tgggACCTGC gtcaggCTGT catctgAGAG gctcccAGAA aggAAATCAG aaactcacGC	21180
tctccCTGG cagcccAGTA cttgCTGACT ttactGACTC cactcacCTC ccTTCTGGG	21240
ggtcccAGGC ctgcggTGGG cttaCCCTCC ctcccCTGACT gcatctGCC ctgggTTGGT	21300

cggctgtct gtctgtctgt ctgtctgtct gtctctctct ctctctctct ctctcggggc	21360
tgtttcaactc tagatcttcc tcctgggaaa tagttctgcc agtggggaa acatcttctt	21420
acctatcctg aatccccctcg tgtgcaacag cccaatgaca aggtcctgtt ctttcctgtt	21480
taattaaatt tcttcttatac tcctccccta tctaagatcc aaggcctgga acaaagagt	21540
gacggagagc tgtgctggc ggccagttgg cctccgaacg gccggcagag cagtccggaa	21600
gggcaagacg agggaggggt cagtgcacagg gctggcact cagtttctg cttgttgtat	21660
tccccctggac ggtgcagcct ggtgccatca gcccttgac ttctgggagc cccccaacca	21720
ttaggatgcc ctgccaatgt cattcctgcc ttaagggaaag gctctccagt cccccagagt	21780
caagtccctt ttgctatagt cactcatctg gtaaacgaaa tgggctaccc caagcctcag	21840
aagtccctgac ttgtccctgt ttccacagtt catggcccag gaaaaagacgg ggagcagctc	21900
accccccctggg ggaccccaa agccgggag ccagctggac agcatgctgg ggagcctgca	21960
gtctgacttg aacaagctgg gcgttgcac agttccaaa ggggtctgcg gggcctgcaa	22020
gaagcctatt gccgggcagg tcatgcggg gagagaaaga ggagggagtg ggcagtaggc	22080
cggggacttt tgccctctg ggtgggtggc tccgtggtag gccacagccc taagccacct	22140
tctgtcttcc tcctcagggtt gtgaccgcca tgggaaagac gtggcacccccc gagcacttcg	22200
tctgcactca ctgccaggag gagatcgat cccggaaactt ctttgcgg gacggacagc	22260
cctactgtga aaaggactat cacaacctct tctccccacg ctgctactac tgcaacggc	22320
ccatccctgga tgtgagtgcc cgccctgcag cacccaggaa cagcgggtggc atccgtagtg	22380
caggccctgc tcccacactg gctcttccat ctgcgtggta gctctcggag ggtgcaggtg	22440
ctgccttggg aggcttgaag cggcatgtc ccatgccaa gtctcactgc cgggaagcag	22500
cgggttggga gtcagagggc ccggccaca gatagatgga gtcaaattgtt ggctgtctca	22560
ccctccctgct gtgtgatgtt agggaaagtgc cagcctctct gagcccgtgt tccttcttct	22620
agaaaaactgg agtcacatgg aacctatgtt ctcgacccca tgtgaagagt aaaggcgaga	22680
gagtctagca ttttgttatcc tccagtgaat ctgagggttt catgatatgc atagctgtt	22740
ggagaggccc tggcttgag agtgcatttc tcttccttg gctgtgagcc tggggagggg	22800
tggggaggac agcctgcctg tgagtcttgg ccatgacccca acactttgtt ttcacagaaa	22860
gtggtgacag cccttgaccg gacgtggcac cctgagact tcttctgtgc ccagtgtgga	22920
gctttcttg gtcctgaagg tactgaccgg tgggctgact caagctcctg ggggcgggct	22980
gggaggcagg gctgggaggc cctgctgagg ttgtaggccc tcactctgcc cctgaactcc	23040
ctttgctcag ggttccacga gaaagacggc aaggcctact gccggaaagga ttacttcgac	23100
atgtttgcgc ccaagtgcgg cggctgcgcc cggccatcc tggagaacta catctcgcc	23160
ctcaacaccc tgtggcaccc cgagtgtttt gtgtgccggg taaggagcct cctctgcgtc	23220
tgggttgggg gagggctgga gcagtcagtg cgggagaagc gtctcccttg tggtaactctt	23280
cgcgtccagt gtggaggccc ccgagaggtg accagcagga ggtacattcc ccaagtccag	23340

caggtcctga gcagggctcg tactgatgct gagacagact aggagccagg cagacatgtc	23400
atctgtcgta gtccagtgcc gagggcctgg gcccaggtgt gagtcgtgt agacagcgta	23460
ggtattgggc aggcagtttg caaatgtcat ctgggtggc agtgaagccc acagactctg	23520
cagcgggctc tctggactgg gttcgctggg gaaacactgt tccgtgcggg acttctcaga	23580
acttttagt cctaaacatg gatcaaatac tccaagtgc aatctagcag cgaggactga	23640
gtacagaccc ttgtttcag tgtcagggat tccggagca ctgtcacagc cacctggta	23700
ggtgcccaga agtcagactc acatgtgagc ccaggctgt cagttcagga gccgggtgac	23760
ccagggcaac ctcactggta cgccctcagtt gccatctgt ttgaaagaac taaatgagca	23820
catagcacag cactcggcac ccagggctg attagcaagt gggagtcact gcgagtgga	23880
cagccaggac cgtctcttgc ccctgtcctg ccggccaggg ccccagccag gatggacagc	23940
ccctgagccc ccgcccctgt cttctgcctg gcaggagtgc ttcacgccc ttgtcaacgg	24000
cagttcttt gagcacgacg ggcagccgt atgtgaggtg cactaccacg agcggcgcgg	24060
ctcgctgtgc tccggctgcc agaagccat cacggggcgc tgcatcaccg ccatggccaa	24120
gaagttccac cccgagcaact tcgtctgtgc cttctgcctc aagcagctca acaagggcac	24180
cttcaaggag cagaacgaca agccctactg tcagaactgc ttccctaagc tcttctgcta	24240
ggccgcctg gccatcgccc ccagcccagc atcccccact gctactgtga cccagagacc	24300
tcgcccaggg gtgagggcgc aacgaccgtg actggaactg gaacgctcat ctcagctgg	24360
ggcaggatgg gaggagccag gagggcgcct gcctgcctc cttgccttgc gcccggacct	24420
ctgggcctcc ttcttcctcc tgtggagctc cccaggtgcc caccctgcac ccctccggaa	24480
ggtggaggtt gggcccatc ctacaccaca tgccgtcccc atggaccggc ctggcttaggc	24540
cagcacccca cactggagcc atctttact tgtattttgg tagtggagtt ggagcagggg	24600
gtggcaggca gggtcagatg gggcatctt ttatccttgc ctgcccctca ccccaacctg	24660
actatcctgg tgagagtgtt ggggatccc cagctctc cagacaatgc cagcatcgat	24720
ccatccctcc agggctggaa gcgcacacgg agccacggg gttcctcgt gtcctcccg	24780
cccttctgtc tccccaggcc ggggtgactg ctccccaccc cccctgtcccc ttttctaact	24840
gctctggcc tactgagaaa ggcctgtcca gcaataataa cattttataag ccactccctc	24900
tgtcctggaa cggccggcgt gaggtggag caccggcagt cctggacact gtatctgccc	24960
actttgatag atttctacac tgaggttga attcttaatc tcccagtttgc ttttacttc	25020
tctataaaaa atgattttga agagattta aagatgttcc cttttgttagt ctcctcccttgc	25080
tccaccgcca ctggggccgt cggcaccggg gctctggatt gggagttgc tttgtactga	25140
gggcttgggg tggggaaagca gtttgttattt tatttttct tagcacaagc aggtgaactt	25200
gggagcagct ctgcacccctc cttctttgc cttcacagct caccaggact gttttataaa	25260
ctgctgtatt ttgaaaccct ttctgttaact gcccggccca gtgagcttttgc ggctaaagct	25320
ggcctcaggc tgccctggccc tttgggaccc gaaacttctga acctcatctg tcctattcct	25380

ES 2 619 116 B1

gggggaaggg aagggaggca caccctggtg ggctgctccc tgtgcgagta agccgcgagg 25440
agcatccgct cccccatgga tgctgtggcc gcaaggagaa cccccagcag tcactcccg 25500
ccccctcacc acctctgggc tcttgcgt cctcagcaga gctggagtct gatttgact 25560
ttaaagatca caaggctctc ttgggtcttgc gttccactgg ggctccctc cctggagtct 25620
ggtaggggt ttctccctt ttacaggtga gccggctct cagctggtcg gtctgaggag 25680
caggtcccag gtagttgttgc cacaggggcc ttagtggatt tggggcagag ggaaaggacc 25740
ccactggagg cacagaaagc ccccagagct gtccttcca cagctgaagc aggagcagcc 25800
aggcccaggc ttcttggtca aaggaaagag accccggagg gtctacagt gggagatgca 25860
gaccaaacc a tagtctcga gcagaggctg agtgcacggg ggtctcgga gacactgcct 25920
cctttgtggc cgaggtgtgg ggaggtgagc ttgggtcccc caaaggtcgg ctgtctccac 25980
ttccacccgc gggccttacg ctctgtttac agtgcacccat cctggccct tccccgagag 26040
gggctgggc ttctgtgctc tatccccccc accccgagtc aatggttacc ttagtattt 26100
acttcaatct tttatcctg tgtaaacttc taatctggct tttccattt caattcttgt 26160
gatgtatgcc aataaagttt gccattattt tcaacctgtg taagtgcctt ttcttgggc 26220
cccagcagag accaaaccct ccccagagcc aaggaccacc agattgcccgg taaaataattg 26280
acattccctt atctgaagcc agaagccctg gggatgtcac aggtcttcc tggccctgt 26340
gagagtttg ctgtctcctg ggaagatggt gacaggagcc tggggagcag ttataggagc 26400
aggccccacc cataggtgct ttcacttaggt tccctgaggg catcttacc tagacctgcg 26460
agtgaccagc taaaagaatt cccaagagag ctgacaagca caggcagcct gctgtgcag 26520
agcagagcca ggaccaggct gtgatccag acctcggctc tgcacactcc ctgtgtgcag 26580
ctaacatgcc caccctggc ctggaggacc ctcgacagga gccgctggcg agtggaaaggt 26640
gcggtctcac agttgggtg ggtctctact gcctcctggt ggtcatgtcc tgggtggc 26700
tgtctccct ttgttatatt gtcatattca aagccctgg atctggctgt acagctgtgt 26760
tccacatcaa gccgggaccc tgcatttc tgcgtctggaa ggctccgaa gaggagcag 26820
ttgagtggga atctgaaccc tggccttttc acagtgagct tagaagtgaa aacgacctt 26880
gattcaacca aagataatga ctgggttaag tctatgttgg attcaatttt ttttaatcc 26940
tcctcctggaa gttttttttt tttttttttt ttaagattt tttattcatt taaaaggcag 27000
agttacagag agaaacagaa agaaagtaag aaagtcttcc atctgctggt ttactcccc 27060
aatggctaca atggctggag ctgggctgat ccaaagccag gagccaggag cttcttcc 27120
gtctccacg tgggtgcagg ggcccaaggt cttgggcat ctgtgtgc tttccaggc 27180
catggcagag agctgtattt gaagtgtaac agccgggtct cgaaccagtg cccatatgg 27240
atgctggcac tgcagggtggc agcttaccc gctataaccac agcggtggcc cctggattca 27300
gttaggtttat gctacacttg taaatgtgct tttcacacc actgtgttct atggatattt 27360
tcccatgtca ctgaatatgt atctgtgtca ttttcaaata acttcatgat aaactgttac 27420

attgggttta ccattggaga tttacttat ttgttcatc aaagccagga tgcccttggaa	27480
aaggaacaga ctggagaag cacttgaga aggataga gttgaaagg gatcctgtaa	27540
tccttagattt catttctgaa accagtatct gctgggtgag aattgggcga atcattcaac	27600
ccctctctga attttccat ggataagaca ggaatagtga taccgtacct cctcagaggt	27660
gcagaaaatta acattggga gtgttggccg gcgcgcggc tcactaggct aatcctctgc	27720
cttgcggcac tggcacaccg gttctagtc ccgggtgggg tgccgggttc tgtcccggtt	27780
ccccctttc caggccagct ctctgctgtg gccaggagg gcagtggagg atggccaaag	27840
tgcttggcc ctgcacccca tggagacca gaaaaagcac ctggttcctg gtcctgcct	27900
tcggataggc acggtgcgtt ggctgcagcg caccggcca cgccgggcca ttggagggtt	27960
aaccaatggc gaaaggaaga ctttttttc tctctctctc tctctctctc tctctctcac	28020
tgtccactct gcctgtcaaa aaagaagaag aaaaaagaaa aaaaataaga cctggtaag	28080
gagccaaagt acttgcacca tgctgagcgt gcagtaatcc actgttacta gaagaggatc	28140
tccgcagtaa tggactcctg cttcaggca ggaggagct ttagaacaat atacagattt	28200
ctgtagattc tgaaccagga gggctggagt agcgcaccgc gctgatccga tggcaggagc	28260
caggagccag gtgccttcc tggctccca tgggtgcag ggcccaagga cttggccat	28320
cctccactgc actcccgggc cacagcagag agctggactg ggagaggagc aaccgggaca	28380
ggatccagcg ccccgaccga gactagaacc cggtgtccg gcgcgcgaag gtggaggatt	28440
agcctagtga gccgtggcgc ccgcacccctt agggcaatt tttaaagatc cagccctta	28500
tcatgtgcct gggaaagcag cagaggatgg cccaagcact tggcccttg catccacgt	28560
ggaaaccctg atgaagttt tggctctgg ctctggcagt tgccaggatt tgggggggtt	28620
tgaaccagt gatggaaaat ctctctctc gtcctctctc tctaattgtt cctttgaaat	28680
aaataaatct taaaaaaaaat attgagagag agaggctggt ttactccca tatgggtca	28740
acctggtcca gggcaggcc aaagccagga gcctggaaact ctgtccagtt agggacccaa	28800
gcactcaggc catctgtgt agagctggac aggaagcaga gcagctgggt cttgaactgg	28860
cactcggata tggatgcca gcatcgagg tggcaggcgt ttaacctgtt atgcaacgt	28920
ggcacccctg agggtggttt tgacaggttt gggataagt ctgtctaacc ttgacttaag	28980
aagctggctt cactgggctt ggcgtgtgg catagtggct taacatcttgc gcctgaagt	29040
ccagcatccc atgtggtcgc cagttcgaga cccggctgtt acacttctga tccagctctc	29100
tgcttagaaa agcagtagaa gatggccaa gtcctgggt ccctgcaccc gcgtgggaga	29160
cccgaaagaa gcttctggct cttggcttca gattggccca gctccagccg ttgtggccaa	29220
ttggggagtg aaccaacaga tggaaaacct ctctctgcct atatataata agtaaataaaa	29280
tatttggta ttataaataa ataattttt ttttacaaa aagctggctt catgaatatc	29340
tccaaagagg tacaaaacaa gactcaggac aggaatatta ggcctccacc cttagactag	29400
ctttgttta cgagagttt gagaatttga acgtggggcc cgcccatgca gccccacagc	29460

ES 2 619 116 B1

atgttcatcg catgtggccc agataaaactt actggaaact tcaactctgt caagcgagaa	29520
ggctgccagg ggagggaaaca agcgatccat gcaaaagccc tgaaaagca gcaaaggca	29580
ccgtctggct ggaaggaatg agtaggaag gcgggagatg agaccgtggc gtggagcggg	29640
gagcagaggg tgtccttatt agctgttccc gtttactccg gtttctgga attggggagc	29700
ccgcgagttc tgagcacaca agaaaatgcc ccgacttagg tctcacagga tcaacacacc	29760
gcaggagacg agagaccgcg ctgtttcaa ggcggcgcg gttattcctt agccccacgt	29820
cgtacgtggc tgaggtggcc aggtcggctc tagctccctc ccacacgaag tccgccccag	29880
cccgacagga ggcagcatcc ccgagaaagc gcctccaacc cagacggcg cctgtcttag	29940
ctatactcac ctcaaaggcg gcttcctgtt gtttgagtg gcagcaatat caaccaatgg	30000
ctgcctatat cagcccggct gtgccggcc gccgacagcg gcgccaataa ggcagggcg	30060
ctgtccgcgg cttctcgacc gcatataaaa agcgcacgcc ggcgcgcggc cttctctgc	30120
caggcgtcct cgtgagaggt tcgtcgggc cgtggaagtc gggggcggga aaaactagag	30180
gttttaggg aaattttggg gtttgggag ggcggaccgc aggggtcctg tcgtggctcg	30240
cttcggcct gggcggcggc ggcggcggcc gccgcctcag ccctggcggc cggagactcg	30300
ctcgtggcct ggtccgcgt gggccctgga cggtaacgc ctgtcgggaa caccggact	30360
gagccccc tctccctca gtgacatcg ctttaaccc cacgtggcaa tccctgacgc	30420
accgtcgtga tgcccaggaa agacagggcg acctggaagt ccaactactt ctttaagatc	30480
atcgtaagtt agggggcgc ggcagctgg gccttggct ctaggaggg cgatcgggtg	30540
ccgggtgcct gcctgatgcc aattaccgac gcggcgcacct tggggccagc ctcgcctgat	30600
cctaacagtt ggacctgtt cagaggagca gttcaggcg gctgctcctc ctcgggtct	30660
gtcgggctcc caaggtactg cgcgcgtgc ttctgcagct ttggctccg ttggagcgt	30720
ctggggcaag gagtgactca ctgtgaggag gcaggttgct gcctttcag caccgtcat	30780
cagcagctt ggggctgtct cttcggcac ctggctgcgg cccagagctt agtctgcatt	30840
gcatttgc acgtctgtcg tatgttgc tagacacagc acagaagagt catacagtaa	30900
cccagattat cttgccgtgt ttgctgaatg tgtgttgtaa acatagccag tgctttgggt	30960
cattcaaaag tagtgaatcg gagccgagcc tcataatagg gaaaatcaaa aagtaaaaag	31020
caagttaaaa ttttctgag tgttagatgc tgatttccct tcgttcagtc atgacagcat	31080
ctagcagggg tacgatccag tggggaggc tgcctcagggt gtctaaaagg cagagggaa	31140
gtaaagtgg tctcctgatt ccacctctcc tccttcttc ctgctaaact tcgttctgc	31200
cttgggtttg tagcaacttc tggatgatta cccaaaatgc ttcatcgtgg gcgcagacaa	31260
tgtggctcc aagcagatgc agcagatccg catgtcgctc cggggaaagg ctgtgggtct	31320
gatgggcaag aacaccatga tgcgcaaggc catccgggg catctggaaa acaaccctgc	31380
cctggagaag tcagtcagct ccctgcccgg cgcccccgtc cccgcagcgt gggccagag	31440
gggctctgtg ttgtataaac ttcttctcc gcaggctgct gcctcatatc cggggaaatg	31500

tgggcttgtt gttcaccaag gaggacacta ctgagatcg ggatatgcta ctggccaata	31560
aggtagagga gagtcagact ggctaaagag gcctgatgtt gggtctgtaa ggaaaacagt	31620
caggctgtgt gagtggagaa gctgtgctca ccgttcctat ctttgctcag gtgcggctg	31680
ctgcccgtgc tgggccatt gcgccctgtg aggtcactgt gccagctcag aacactggc	31740
tggggcccgaa gaagacctcc ttttccagg ctttggcat caccactaaa atctccagg	31800
gcaccattga aatcctggtg agtggacctg gtctgcccgt gccagcctgg ccaatgcgg	31860
cttctcttgg aggctgtgg ccttgcgtc caggtggtgg agtgcccact gttgccttgt	31920
tctgcagagc gacgtgcagc tgataaagac tggagacaaa gtgggagcca gcgaggccac	31980
gctgctgaac atgctgaaca tctcgccctt ctcgttcggg ctgatcatcc agcaggtgtt	32040
cgacaatggc agcatctaca accccgaagt gctggacatc acggaggaca ccctgcactc	32100
gcgcttcctg gaggtgcccc atccagcccc cgctcgcgtg actggctgag agcgtgacca	32160
gtggcagacg ccaagtcctg tctgcgtgc tttagaggtt gtctgtatag tcccttaatc	32220
tacttccctt tgcagttgt aaacacgctg acaggagact gttgatctaa tgaatttagt	32280
taaaggccttga acacagtgtt gggccctgga agggttcggtt ctggggccag ttacaaagcg	32340
acaggagatt ctgggcacca tcatgggtac actgtcaagt ctccctccct ggagcgactg	32400
attctgcctt tttctgagt ccaccttgcc agatgtcacc ttatgaaggt tttcactgag	32460
taatggtgat aggagattga tttaattttt ggacaaaaaa atcaattcta ttactgttt	32520
gctccgtta actttttgg aagtctcatt ggtggatgaa attcataatg aagtaatttta	32580
aaagtttct ctcatgaaac tcagtggcta tgtgaatagc ctctgttttcc cacaataaa	32640
tggtagcttt taaagtaaat agtgtcatag ctgagaaccc tcaggtgtgg ctgagggaga	32700
ggccctgctg ggagcatttg gtgtgaggaa atgtgtcctt ggaaggagct gctggctag	32760
cagttgtctg ctgtgggtta cttctcctac cctccctagg gcagctcatc aaaaacgtca	32820
tcttcccccc acagggtgtg cgcaacgttg ccagtgtgtg tctgcagatt ggctatccga	32880
ccgtggcatc cgtccccat tccatcatca atgggtacaa gcgtgtcctg gctttgtctg	32940
tggagactga gtacacccctc ccacttgctg aaaaggtagg ttctgctagg acacagtgg	33000
cctggcagca gggtgataag gggtagcctg ccaagttagt gttttgtga tcataattta	33060
cacagtggat aggttttta agagttaaa ggctggaaa cagggcactt cagaataaag	33120
atccagtggt gaggagtttgg ggggggtgt cctgctggca ggggggtttc actgacttag	33180
gtaatggctg taaaatggct ggagccctgt ggatgaccat tttgaccact gacttcttcc	33240
ctgcaggtca aggccttcct ggctgatcca tctgcatttgc tggctgctgc ccctgtggct	33300
gcggccagca ccgctgcccc tgctgctgcc gccgcagccc cagccaaggt ggaggccaaag	33360
gaagagtcgg aagagtcgga cgaagatatg ggatttggtc tcttcgacta atcactgcaa	33420
agcagccagc ttatattgcg aaacaaggaa ataaaggctt acttctctta aagttctt	33480
tatcttgagg cttatagcgc tgtgtgctgg atcttacagc cctggtaaag ctagagcttt	33540

ES 2 619 116 B1

gtatttgggt ggtgtctctg aatgaagcta ctaacttct agtcctatac tttccctagac	33600
ccagtttg agtgtacagt ggtccccccc gcccatcccc ttttaattt tattttataa	33660
aatttatttc aaacgcagag ttagaaatct cccatctgg tcactccca aacagctgca	33720
agagccagag ctgtggcagg ctgaagccag gaacctcagag ctgctgctgg gtctcccaca	33780
tgggtacagg gccccagcc cctggccat cctgctgctt tcccacaggg attagtaggg	33840
ggcagatgtg gagcatctca ctgtttaagc tgctatacct tttgttaaaa agatacattt	33900
atttgaaaga gtaacagatc ttccatctgc tggttcactc caaattcctg caagaaccag	33960
ggctggcca ggttgcagcc agaggcctct cacatgagtg gcaggaaccc gggtaacttgt	34020
gcagtcctt tcctcccagg tggattggaa ctggcactc ttggtaagga atggtagtg	34080
gcccacacag agcaaacgcc tgccctaaca acctgcagga attacagccc aagaccatcc	34140
cctcccaag cagaaataa cagtatctta aatattggag attatacagg gcagtttaagt	34200
aacactatac catagtaaaa ctggtagcat gatgagttgt ttgagcacaa gaatcatggt	34260
agcactacag ttggtaact ttcaccatgc tgaaatgctg tgcaagttgaa agctcaggaa	34320
ttacgattt ccatttagtt tctttggatg ggttgtctag atatgactgg gaaagtcaga	34380
ccacaggtca ttggggata tttccctgc actacaaaag ctggtttcc acggccatcc	34440
aaccattagt cgggcttcc tcctcactgc tcagttgag ttcagggctg gctacagcca	34500
gtttgctgga aaaaacaggc aatcctggaa gctttccagg ttcggcctgg agctgtgttg	34560
ccgggtgtgt ctcccgtaa ccagggtttg gcaaggtttgc	34600

<210> 7	
<211> 256	
<212> DNA	
<213> Oryctolagus cuniculus	
<400> 7	
ggaagtccaa ctacttcctt aagatcatcc aacttctgga tgattaccca aaatgcttca	60
tcgtggcgc agacaatgtg ggctccaagc agatgcagca gatccgcatt tcgctccggg	120
ggaaggctgt ggtgctgatg ggcaagaaca ccatgatgcg caaggccatc cggggcattc	180
tggaaaacaa ccctgccctg gagaagctgc tgccctcatat ccggggaaat gtgggctttg	240
tgttcaccaa ggagga	256

<210> 8	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220>	
<223> Cebador directo del gen 36b4	

<400> 8	
cagcaagtgg gaaggtgtaa tcc	23

<210> 9	
<211> 25	

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Cebador reverso del gen 36b4

<400> 9
cccattctat catcaacggg tacaa

25



OFICINA ESPAÑOLA
DE PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA

(21) N.º solicitud: 201531891

(22) Fecha de presentación de la solicitud: 23.12.2015

(32) Fecha de prioridad:

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(5) Int. Cl.: **C12Q1/68** (2006.01)
G01N33/574 (2006.01)

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	56	Documentos citados	Reivindicaciones afectadas
A	ES 2271892 T3 (F. HOFFMANN-LA ROCHE AG) 16.04.2007, Página 3, líneas 25-56; reivindicaciones 1-6.		1-17
A	ES 2361808 A1 (CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)) 22.06.2011, página 2, línea 60 - página 4, línea 25.		1-17
A	ES 2187383 A1 (UNIVERSIDAD DE VIGO) 01.06.2003, columna 1, línea 55 – columna 2, línea 49.		1-14
A	WO 2013166186 A1 (BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM [US/US]) 07.11.2013, página 1,resumen; reivindicaciones 1-9.		1-14
A	VANESSA DESCHOOLMEESTER et al. A Review of the Most Promising Biomarkers in Colorectal Cancers: One Step Closer to Targeted Therapy. The Oncologist. 2010. Vol 15, pp: 699-731, página 699, resumen).		1-14

Categoría de los documentos citados

X: de particular relevancia

Y: de particular relevancia combinado con otro/s de la misma categoría

A: refleja el estado de la técnica

O: referido a divulgación no escrita

P: publicado entre la fecha de prioridad y la de presentación de la solicitud

E: documento anterior, pero publicado después de la fecha de presentación de la solicitud

El presente informe ha sido realizado

para todas las reivindicaciones

para las reivindicaciones nº:

Fecha de realización del informe 14.12.2016	Examinador M. D. García Grávalos	Página 1/4
--	-------------------------------------	---------------

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)

C12Q, G01N

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

INVENES, EPODOC, WPI, NPL, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE, USPTO PATENT DATABASE, PUBMED, GOOGLE SCHOLAR, EBI.

Fecha de Realización de la Opinión Escrita: 14.12.2016

Declaración

Novedad (Art. 6.1 LP 11/1986)	Reivindicaciones 1-17 Reivindicaciones	SI NO
Actividad inventiva (Art. 8.1 LP11/1986)	Reivindicaciones 1-17 Reivindicaciones	SI NO

Se considera que la solicitud cumple con el requisito de aplicación industrial. Este requisito fue evaluado durante la fase de examen formal y técnico de la solicitud (Artículo 31.2 Ley 11/1986).

Base de la Opinión.-

La presente opinión se ha realizado sobre la base de la solicitud de patente tal y como se publica.

1. Documentos considerados.-

A continuación se relacionan los documentos pertenecientes al estado de la técnica tomados en consideración para la realización de esta opinión.

Documento	Número Publicación o Identificación	Fecha Publicación
D01	ES 2271892 T3	16.04.2007
D02	ES 2361808 A1	22.06.2011
D03	ES 2187383 A1	01.06.2003
D04	WO 2013166186 A1	07.11.2013
D05	VANESSA DESCHOOLMEESTER <i>et al.</i> The Oncologist. 2010. Vol 15, pp: 699-731.	2010

2. Declaración motivada según los artículos 29.6 y 29.7 del Reglamento de ejecución de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes sobre la novedad y la actividad inventiva; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

La presente invención divulga un método in vitro de diagnóstico, pronóstico y seguimiento del cáncer colorrectal de aparición precoz, mediante la detección y cuantificación del nivel de expresión del gen Nomo-1 en una muestra biológica aislada de un paciente (reivindicaciones 1-14). Se refiere también a un kit para llevar a cabo el método de la invención (reivindicaciones 15-17).

El documento D01 divulga un método in vitro de diagnóstico del cáncer colorrectal, mediante la detección y cuantificación del nivel de expresión de la proteína MASP en una muestra biológica aislada de un paciente (ver página 3, líneas 25-56; reivindicaciones 1-6).

El documento D02 divulga un método in vitro de obtención de datos útiles para diagnóstico o pronóstico del cáncer colorrectal, mediante la detección en suero de pacientes una serie de proteínas marcadoras de este tipo de cáncer (ver página 2, línea 60- página 4, línea 25).

El documento D03 divulga un método in vitro para detección precoz del cáncer colorrectal, mediante la valoración en suero o plasma humano de las glicoproteínas CD26 soluble y alfa-L-fucosidasa (ver columna 1, línea 55 - columna 2, línea 49).

El documento D04 divulga un estudio sobre marcadores de cáncer colorrectal (ver página 1, resumen).

1. NOVEDAD Y ACTIVIDAD INVENTIVA (Art. 6.1 y Art. 8.1 LP 11/1986)**1.1. REIVINDICACIONES 1 - 17**

Biomarcadores para cáncer colorrectal son conocidos en el estado de la técnica. De hecho, los documentos D01-D05 anticipan biomarcadores para esta enfermedad, refiriéndose los documentos D01-D04 a un método in vitro de diagnóstico y/o pronóstico de cáncer colorrectal mediante la detección y cuantificación del nivel de expresión de determinadas proteínas en una muestra en una muestra biológica aislada de un paciente.

La diferencia entre los documentos D01-D05 y el objeto técnico de la invención radica en el marcador reivindicado en la presente invención, el gen Nomo-1, que no ha sido encontrado en el estado de la técnica. De este modo, se considera que la invención proporciona un método nuevo con un marcador diferente a lo ya divulgado.

En consecuencia, las reivindicaciones 1-17 cumplen los requisitos de novedad y actividad inventiva (**Art. 6.1 y Art. 8.1 LP11/1986**).

Los documentos D01-D05 se refieren al estado de la técnica y no son relevantes en relación a la novedad y actividad inventiva del objeto técnico de la invención.