

SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

C12 BIOQUIMICA; CERVEZA; BEBIDAS ALCOHOLICAS; VINO; VINAGRE; MICROBIOLOGIA; ENZIMOLOGIA; TECNICAS DE MUTACION O DE GENETICA

C12N MICROORGANISMOS O ENZIMAS; COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN (biocidas, productos que repelen o atraen a los animales nocivos, o reguladores del crecimiento de los vegetales, que contienen microorganismos virus, hongos microscópicos, enzimas, productos de fermentación o sustancias obtenidas por o extraídas de microorganismos o sustancias animales A01N 63/00; preparaciones de uso médico A61K; fertilizantes C05F); **PROPAGACION, CULTIVO O CONSERVACION DE MICROORGANISMOS; TECNICAS DE MUTACION O DE INGENIERIA GENETICA; MEDIOS DE CULTIVO** (medios para ensayos microbiológicos C12Q 1/00) [3]

Nota(s) [3, 4, 6, 7, 2006.01]

- (1) Es importante tener en cuenta las Notas (1) a (3) que siguen al título de la clase C12.
- (2) La actividad biocida, la actividad de repulsión o de atracción de animales perniciosos o la actividad de regulación del crecimiento de los vegetales, presentada por compuestos o preparaciones, está clasificada además en la subclase A01P.
- (3) La actividad terapéutica de proteínas específicas de una línea celular o de enzimas está clasificada además en la subclase A61P.
- (4) Cuando se clasifique en esta subclase, también se clasifica en el grupo B01D 15/08 si materia de interés general relativa a cromatografía está concernida.
- (5) En la presente subclase, es deseable añadir los códigos de indexación de la subclase C12R.

Índice de subclase

MICROORGANISMOS; ESPORAS;		ENZIMAS	9/00, 11/00
CELULAS NO DIFERENCIADAS; VIRUS	1/00; 3/00;	TRATAMIENTO POR ENERGIA	
	5/00; 7/00; 11/00	ELECTRICA U ONDULATORIA	13/00
		TECNICAS DE MUTACION O DE	
		INGENIERIA GENETICA	15/00

1/00 Microorganismos, p.ej. protozoos; Composiciones que los contienen (preparaciones de uso médico que contienen material de protozoos, bacterias o virus A61K 35/66, de algas A61K 36/02, de hongos A61K 36/06; preparación de composiciones de uso médico que contienen antígenos o anticuerpos bacterianos, p. ej. vacunas bacterianas, A61K 39/00); Procesos de cultivo o conservación de microorganismos, o de composiciones que los contienen; Procesos de preparación o aislamiento de una composición que contiene un microorganismo; Sus medios de cultivo [3, 2006.01]	1/14 . Microorganismos fúngicos (cultivo de setas A01G 18/00; como novedades vegetales A01H 15/00); Sus medios de cultivo [3, 2006.01]
1/02 . Separación de microorganismos de sus medios de cultivo [3, 2006.01]	1/15 . . modificados por la introducción de material genético extraño [5, 2006.01]
1/04 . Conservación de microorganismos en estado vivo (microorganismos inmovilizados C12N 11/00) [3, 2006.01]	1/16 . . Levaduras; Sus medios de cultivo [3, 2006.01]
1/06 . Lisis de microorganismos [3, 2006.01]	1/18 . . . Levadura de panadería; Levadura de cerveza [3, 2006.01]
1/08 . Reducción del contenido en ácido nucleico [3, 2006.01]	1/19 . . . modificados por la introducción de material genético extraño [5, 2006.01]
1/10 . Protozoos; Sus medios de cultivo [3, 2006.01]	1/20 . Bacterias; Sus medios de cultivo [3, 2006.01]
1/11 . . modificados por la introducción de material genético extraño [5, 2006.01]	1/21 . . modificados por la introducción de material genético extraño [5, 2006.01]
1/12 . Algas unicelulares; Sus medios de cultivo (como novedades vegetales A01H 13/00) [3, 2006.01]	1/22 . Procesos que utilizan celulosa o sus hidrolizados o medios de cultivo que los contienen [3, 2006.01]
1/13 . . modificados por la introducción de material genético extraño [5, 2006.01]	1/24 . Procesos que utilizan licores sulfíticos residuales o medios de cultivo que los contienen [3, 2006.01]
	1/26 . Procesos que utilizan hidrocarburos o medios de cultivo que los contienen (refino de aceites de hidrocarburos por utilización de microorganismos C10G 32/00) [3, 2006.01]
	1/28 . . alifáticos [3, 2006.01]
	1/30 . . . con a lo más cinco átomos de carbono [3, 2006.01]
	1/32 . Procesos que utilizan alcoholes saturados inferiores, es decir, de C ₁ a C ₆ [3, 2006.01]
	1/34 . Procesos que utilizan cultivo en espuma [3, 2006.01]
	1/36 . Adaptación o atenuación de células [3, 2006.01]

- 1/38 . Estimulación química del crecimiento o de la actividad por adición de compuestos químicos que no son factores esenciales de crecimiento; Estimulación del crecimiento por eliminación de un compuesto químico (C12N 1/34 tiene prioridad) [3, 2006.01]

3/00 Procesos para formar o aislar esporas [3, 2006.01]

5/00 Células no diferenciadas humanas, animales o vegetales, p. ej. líneas celulares; Tejidos; Su cultivo o conservación; Medios de cultivo para este fin (reproducción de plantas por técnicas de cultivo de tejidos A01H 4/00) [3, 5, 2006.01]

- 5/02 . Propagación de células individuales o de células en suspensión; Su conservación; Medios de cultivo para este fin [3, 2006.01]
- 5/04 . Células o tejidos vegetales [5, 2006.01]
- 5/07 . Células o tejidos animales [2010.01]

Nota(s) [2010.01]

No se aplica la regla del último lugar entre los subgrupos de este grupo.

- 5/071 . . Células o tejidos de vertebrados, p.ej. células o tejidos humanos [2010.01]
- 5/073 . . . Células o tejidos embrionarios; Células o tejidos fetales [2010.01]
- 5/0735 Células madre embrionarias; Células germinales embrionarias [2010.01]
- 5/074 . . . Células madre adultas [2010.01]
- 5/075 . . . Ovocitos; Ovogonias [2010.01]
- 5/076 . . . Células espermáticas; Espermatogonias [2010.01]
- 5/077 . . . Células mesenquimales, p. ej. Células óseas, células cartilaginosas, Células del estroma de la médula ósea, células adiposas o células musculares [2010.01]
- 5/0775 Células madre mesenquimales; Células madre derivadas de tejido adiposo [2010.01]
- 5/078 . . . Células de la sangre o del sistema inmune [2010.01]
- 5/0781 Células B; Sus progenitores [2010.01]
- 5/0783 Células T; Células NK; Progenitores de células T o NK [2010.01]
- 5/0784 Células dendríticas; Sus progenitores [2010.01]
- 5/0786 Monocitos; Macrófagos [2010.01]
- 5/0787 Granulocitos, P. ej. basófilos, eosinófilos, neutrófilos o mastocitos [2010.01]
- 5/0789 Células madre; Células progenitoras multipotentes [2010.01]
- 5/079 . . . Células neurales [2010.01]
- 5/0793 Neuronas [2010.01]
- 5/0797 Células madre; Células progenitoras [2010.01]
- 5/09 . Células tumorales [2010.01]
- 5/095 . . Células madre; Células progenitoras [2010.01]
- 5/10 . Células modificadas por introducción de material genético extraño, p. ej. células transformadas por virus [5, 2006.01]
- 5/12 . . Células fusionadas, p. ej. hibridomas [5, 2006.01]
- 5/14 . . . Células vegetales [5, 2006.01]
- 5/16 . . . Células animales [5, 2006.01]
- 5/18 Células de murino, p. ej. células de ratón [5, 2006.01]

- 5/20 siendo uno de los integrantes de la fusión un linfocito B [5, 2006.01]
- 5/22 . . . Células humanas [5, 2006.01]
- 5/24 siendo uno de los integrantes de la fusión un linfocito B [5, 2006.01]
- 5/26 . . . Células resultantes de una fusión inter-especies [5, 2006.01]
- 5/28 siendo uno de los integrantes de la fusión una célula humana [5, 2006.01]

7/00 Virus, p. ej. bacteriófagos; Composiciones que los contienen; Su preparación o purificación

- (preparaciones de uso médico que contienen virus A61K 35/76; preparación de composiciones de uso médico que contienen antígenos o anticuerpos virales, p. ej. vacunas virales, A61K 39/00) [3, 2006.01]
- 7/01 . Virus, p. ej. Bacteriófagos, modificados por la introducción de material genético externo (vectores C12N 15/00) [5, 2006.01]
- 7/02 . Aislamiento o purificación [3, 2006.01]
- 7/04 . Inactivación o atenuación; Producción de partes elementales de virus [3, 2006.01]
- 7/06 . . por tratamiento químico [3, 2006.01]
- 7/08 . . por pases sucesivos de virus [3, 2006.01]

9/00 Enzimas, p. ej. ligasas (6.); Proenzimas;

Composiciones que las contienen (preparaciones para la limpieza de los dientes que contienen enzimas A61K 8/66, A61Q 11/00; preparaciones de uso médico que contienen enzimas A61K 38/43; composiciones detergentes que contienen enzimas C11D); **Procesos para preparar, activar, inhibir, separar o purificar enzimas** [3, 2006.01]

Nota(s) [3, 5]

En este grupo:

- las proenzimas están clasificadas con las enzimas correspondientes;
 - la clasificación prevista a continuación para las enzimas sigue en principio la de la "Nomenclatura y clasificación de enzimas" de la Comisión Internacional para las Enzimas. En su caso, esta nomenclatura figura entre paréntesis en los grupos que siguen a continuación.
- 9/02 . Oxidorreductasas (1.), p. ej. luciferasa [3, 2006.01]
- 9/04 . . actúan sobre grupos CHOH como dadores, p. ej. glucosa oxidasa de glucosa, deshidrogenasa láctica (1.1) [3, 2006.01]
- 9/06 . . actúan sobre compuestos que contienen nitrógeno como dadores (1.4, 1.5, 1.7) [3, 2006.01]
- 9/08 . . actúan sobre el peróxido de hidrógeno como aceptor (1.11) [3, 2006.01]
- 9/10 . Transferasas (2.) (ribonucleasas C12N 9/22) [3, 2006.01]
- 9/12 . . transfieren grupos que contienen fósforo, p. ej. Quinasas (2.7) [3, 2006.01]
- 9/14 . Hidrolasas (3.) [3, 2006.01]
- 9/16 . . actúan sobre los enlaces éster (3.1) [3, 2006.01]
- 9/18 . . . Hidrolasas que actúan sobre los ésteres de ácidos carboxílicos [3, 2006.01]
- 9/20 Escisión de triglicéridos, p. ej. por medio de lipasa [3, 2006.01]
- 9/22 . . . Ribonucleasas [3, 2006.01]
- 9/24 . . actúan sobre compuestos glicosídicos (3.2) [3, 2006.01]
- 9/26 . . . actúan sobre enlaces alfa-glucosídicos-1, 4, p. ej. hialuronidasa, invertasa, amilasa [3, 2006.01]

- 9/28 alfa-amilasa de origen microbiano, p. ej. amilasa bacteriana [3, 2006.01]
- 9/30 de origen fúngico [3, 2006.01]
- 9/32 alfa-amilasa de origen vegetal [3, 2006.01]
- 9/34 Glucoamilasa [3, 2006.01]
- 9/36 actúan sobre los enlaces beta-1,4 del ácido N-acetilmurámico con acetilamino-2 deoxi-2-D-glucosa, p. ej. lisozima [3, 2006.01]
- 9/38 actúan sobre los enlaces beta-galactosa-glicósido, p. ej. beta-galactosidasa [3, 2006.01]
- 9/40 actúan sobre los enlaces alfa-galactosa-glicósido, p. ej. alfa-galactosidasa [3, 2006.01]
- 9/42 actúan sobre los enlaces beta-glucosídicos-1,4, p. ej. celulasa [3, 2006.01]
- 9/44 actúan sobre los enlaces alfa-glucosídicos-1,6, p. ej. isoamilasa, pululanasa [3, 2006.01]
- 9/46 Dextranasa [3, 2006.01]
- 9/48 actúan sobre los enlaces peptídicos, p. ej. tromboplastina, aminopeptidasa de la leucina (3.4) [3, 2006.01]
- 9/50 Proteinasas [3, 2006.01]
- 9/52 que provienen de bacterias [3, 2006.01]
- 9/54 siendo las bacterias del género *Bacillus* [3, 2006.01]
- 9/56 *Bacillus subtilis* o *Bacillus licheniformis* [3, 2006.01]
- 9/58 que provienen de hongos [3, 2006.01]
- 9/60 de levadura [3, 2006.01]
- 9/62 de *Aspergillus* [3, 2006.01]
- 9/64 que provienen de tejido animal, p. ej. renina [3, 2006.01]
- 9/66 Elastasa [3, 2006.01]
- 9/68 Plasmina, es decir, fibronolisina [3, 2006.01]
- 9/70 Estreptoquinasa [3, 2006.01]
- 9/72 Uroquinasa [3, 2006.01]
- 9/74 Trombina [3, 2006.01]
- 9/76 Tripsina; Quimotripsina [3, 2006.01]
- 9/78 actúan sobre los enlaces carbono-nitrógeno distintos a los enlaces peptídicos (3.5) [3, 2006.01]
- 9/80 actúan sobre los enlaces amida de las amidas alifáticas [3, 2006.01]
- 9/82 Asparaginasa [3, 2006.01]
- 9/84 Penicilinamidasa [3, 2006.01]
- 9/86 actúan sobre los enlaces amida de las amidas cíclicas, p. ej. penicilinas [3, 2006.01]
- 9/88 Liasas (4.) [3, 2006.01]
- 9/90 Isomerasas (5.) [3, 2006.01]
- 9/92 glucosa isomerasa [3, 2006.01]
- 9/94 Pancreatina [3, 2006.01]
- 9/96 Estabilización de una enzima por formación de un aducto o de una composición; Formación de conjugaciones de enzimas [3, 2006.01]
- 9/98 Preparación de composiciones que contienen enzimas en forma de granulados o de materiales sólidos fluidos (C12N 9/96 tiene prioridad) [3, 2006.01]
- 9/99 Inactivación de enzimas por tratamiento químico [3, 2006.01]
- 11/00 Enzimas fijadas sobre un soporte o inmovilizadas; Células microbianas fijadas sobre un soporte o inmovilizadas; Su preparación [3, 2006.01]**
- 11/02 Enzimas, o células microbianas, inmovilizadas sobre o en un soporte orgánico [3, 2006.01]
- 11/04 atrapadas en el interior del soporte, p. ej. en un gel, en una fibra hueca [3, 2006.01]
- 11/06 unidas al soporte por medio de un agente de puenteo [3, 2006.01]
- 11/08 siendo el soporte un polímero sintético [3, 2006.01]
- 11/10 siendo el soporte un hidrato de carbono [3, 2006.01]
- 11/12 Celulosa o sus derivados [3, 2006.01]
- 11/14 Enzimas, o células microbianas, inmovilizadas sobre o en un soporte inorgánico [3, 2006.01]
- 11/16 Enzimas, o células microbianas, inmovilizadas sobre o en una célula biológica [3, 2006.01]
- 11/18 Sistemas multienzimáticos [3, 2006.01]
- 13/00 Tratamiento de microorganismos o enzimas por energía eléctrica u ondulatoria, p. ej. por magnetismo, por ondas sonoras [3, 2006.01]**
- 15/00 Técnicas de mutación o de ingeniería genética; ADN o ARN relacionado con la ingeniería genética, vectores, p. ej. plásmidos, o su aislamiento, su preparación o su purificación; Utilización de huéspedes para ello (mutantes o microorganismos modificados por ingeniería genética C12N 1/00, C12N 5/00, C12N 7/00; nuevas plantas en sí A01H; reproducción de plantas por técnicas de cultivo de tejidos A01H 4/00; nuevas razas animales en sí A01K 67/00; utilización de preparaciones medicinales que contienen material genético que es introducido en células del cuerpo humano para tratar enfermedades genéticas, terapia génica A61K 48/00; péptidos en general C07K) [3, 5, 6, 2006.01]**
- Nota(s) [3]**
- El presente grupo cubre los procesos en los que hay una modificación del material genético que no ocurriría normalmente en la naturaleza sin la intervención del hombre, y lo que produce un cambio en la estructura de los genes que se transmite a las siguientes generaciones.
- 15/01 Preparación de mutantes sin introducción de material genético extraño; Procedimientos de cribado para ello [5, 2006.01]
- 15/02 Preparación de células híbridas por fusión de dos o más células, p. ej. fusión de protoplastos [5, 2006.01]
- 15/03 Bacterias [5, 2006.01]
- 15/04 Hongos [5, 2006.01]
- 15/05 Células vegetales [5, 2006.01]
- 15/06 Células animales [5, 2006.01]
- 15/07 Células humanas [5, 2006.01]
- 15/08 Células resultantes de una fusión interespecies [5, 2006.01]
- 15/09 Tecnología del ADN recombinante [5, 2006.01]
- 15/10 Procedimientos para el aislamiento, la preparación o la purificación de ADN o ARN (preparación química de ADN o ARN C07H 21/00; preparación de polinucleótidos no estructurales a partir de microorganismos o con la ayuda de enzimas C12P 19/34) [5, 2006.01]
- 15/11 Fragmentos de ADN o de ARN; sus formas modificadas (ADN o ARN no empleado en tecnología de recombinación C07H 21/00) [5, 2006.01]
- 15/113 Ácidos nucleicos no codificantes que modulan la expresión de genes, p.ej. oligonucleótidos antisentido [2010.01]
- 15/115 Aptámeros, p.ej. ácidos nucleicos que unen una molécula diana específicamente y con alta afinidad sin hibridar entre ellos [2010.01]

- 15/117 Ácidos nucleicos que tienen propiedades inmunomoduladoras, p.ej. que contienen motivos CpG [2010.01]
- 15/12 Genes que codifican proteínas animales [5, 2006.01]
- 15/13 Inmunoglobulinas [5, 2006.01]
- 15/14 Seroalbúminas humanas [5, 2006.01]
- 15/15 Inhibidores de proteasas, p. ej. antitrombina, antitripsina, hirudina [5, 2006.01]
- 15/16 Hormonas [5, 2006.01]
- 15/17 Insulinas [5, 2006.01]
- 15/18 Hormonas de crecimiento [5, 2006.01]
- 15/19 Interferones; Linfoquinas; Citoquinas [5, 2006.01]
- 15/20 Interferones [5, 2006.01]
- 15/21 alfa-interferones [5, 2006.01]
- 15/22 beta-interferones [5, 2006.01]
- 15/23 gamma-interferones [5, 2006.01]
- 15/24 Interleuquinas [5, 2006.01]
- 15/25 Interleuquina-1 [5, 2006.01]
- 15/26 Interleuquina-2 [5, 2006.01]
- 15/27 Factores estimulantes de colonias [5, 2006.01]
- 15/28 Factores de necrosis de tumores [5, 2006.01]
- 15/29 Genes que codifican proteínas vegetales, p. ej. taumatina [5, 2006.01]
- 15/30 Genes que codifican proteínas de protozoos, p. ej. Plasmodium, Trypanosoma, Eimeria [5, 2006.01]
- 15/31 Genes que codifican proteínas microbianas, p. ej. enterotoxinas [5, 2006.01]
- 15/32 Proteínas de cristal de Bacillus [5, 2006.01]
- 15/33 Genes que codifican proteínas virales [5, 2006.01]
- 15/34 Proteínas de virus ADN [5, 2006.01]
- 15/35 Parvoviridae, p. ej. virus de la leucemia felina, parvovirus humano [5, 2006.01]
- 15/36 Hepadnaviridae [5, 2006.01]
- 15/37 Papovaviridae, p. ej. virus del papiloma, virus del poliovirus, SV 40 [5, 2006.01]
- 15/38 Herpetoviridae, p. ej. virus del herpes simple, Herpesvirus varicellae, virus Epstein-Barr, citomegalovirus, virus de la pseudorrabia [5, 2006.01]
- 15/39 Poxviridae, p. ej. virus de la vacuna, virus de la viruela [5, 2006.01]
- 15/40 Proteínas de virus ARN, p. ej. Flavivirus [5, 2006.01]
- 15/41 Picornaviridae, p. ej. rinovirus, virus coxsackie, ecovirus, enterovirus [5, 2006.01]
- 15/42 Virus de la fiebre aftosa [5, 2006.01]
- 15/43 Virus de la poliomielitis [5, 2006.01]
- 15/44 Orthomyxoviridae, p. ej. virus de la influenza [5, 2006.01]
- 15/45 Paramyxoviridae, p. ej. virus del sarampión, virus de paperas, virus de la enfermedad de Newcastle, virus de la enfermedad de Carré, virus de la peste bovina, virus respiratorios sincitiales [5, 2006.01]
- 15/46 Reoviridae, p. ej. rotavirus, virus de la lengua azul de la oveja, virus de la fiebre de garrapatas del Colorado [5, 2006.01]
- 15/47 Rhabdoviridae, p. ej. virus de la rabia, virus de la estomatitis vesicular [5, 2006.01]
- 15/48 Retroviridae, p. ej. virus de la leucemia bovina, virus de la leucemia felina [5, 2006.01]
- 15/49 Lentiviridae, p. ej. virus de inmunodeficiencia tales como el VIH, virus visna-maedi, virus de la anemia infecciosa equina [5, 2006.01]
- 15/50 Coronaviridae, p. ej. virus de la bronquitis infecciosa, virus de la gastroenteritis transmisible [5, 2006.01]
- 15/51 Virus de la hepatitis [5, 2006.01]
- 15/52 Genes que codifican enzimas o proenzimas [5, 2006.01]

Nota(s) [5]

En el presente grupo:

- los genes que codifican proenzimas están clasificados con los correspondientes genes que codifican enzimas;
- la clasificación prevista a continuación para los enzimas sigue en principio la de la "Nomenclatura y clasificación de enzimas" de la Comisión Internacional para los Enzimas. En su caso, esta nomenclatura figura entre paréntesis en los grupos que siguen a continuación.

- 15/53 Oxidorreductasas (1) [5, 2006.01]
- 15/54 Transferasas (2) [5, 2006.01]
- 15/55 Hidrolasas (3) [5, 2006.01]
- 15/56 que actúan sobre compuestos glicosílicos (3.2), p. ej. amilasa, galactosidasa, lisozima [5, 2006.01]
- 15/57 que actúan sobre los enlaces peptídicos (3.4) [5, 2006.01]
- 15/58 Activadores de plasminógeno, p. ej. uroquinasa, ATP [5, 2006.01]
- 15/59 Quimosina [5, 2006.01]
- 15/60 Liasas (4) [5, 2006.01]
- 15/61 Isomerasas (5) [5, 2006.01]
- 15/62 Secuencias de ADN que codifican proteínas de fusión [5, 2006.01]

Nota(s) [5]

En el presente grupo, la expresión siguiente tiene el significado indicado a continuación:

- "fusión" significa la fusión de dos proteínas diferentes.

- 15/63 Introducción de material genético extraño utilizando vectores; Vectores; Utilización de huéspedes para ello; Regulación de la expresión [5, 2006.01]
- 15/64 Métodos generales para la preparación del vector, para su introducción en la célula o para la selección del huésped que contiene el vector [5, 2006.01]
- 15/65 utilizando marcadores (enzimas empleados como marcadores C12N 15/52) [5, 2006.01]

- 15/66 . . . Métodos generales para insertar un gen en un vector para formar un vector recombinante, utilizando la escisión y la unión; Utilización de "linkers" no funcionales o de adaptadores, p. ej. "linkers" que contienen la secuencia para una endonucleasa de restricción [5, 2006.01]

Nota(s) [5]

En el presente grupo, la expresión siguiente tiene el significado indicado a continuación:

- "linkers no funcionales" significa secuencias de ADN que se utilizan para unir secuencias de ADN y que no tienen una función conocida como genes estructurales o de regulación.

- 15/67 . . . Métodos generales para favorecer la expresión [5, 2006.01]
- 15/68 . . . Estabilización del vector [5, 2006.01]
- 15/69 . . . Aumento del número de copias del vector [5, 2006.01]
- 15/70 . . . Vectores o sistemas de expresión especialmente adaptados a E. coli [5, 2006.01]

Nota(s) [5]

- (1) El presente grupo cubre la utilización de E. coli como huésped.
- (2) Los vectores transbordadores que se replican igualmente en E. coli se clasifican de acuerdo con el otro huésped.

- 15/71 . . . Sistemas de expresión que utilizan secuencias reguladoras derivadas del operón trp [5, 2006.01]
- 15/72 . . . Sistemas de expresión que utilizan secuencias reguladoras derivadas del operón lac [5, 2006.01]
- 15/73 . . . Sistemas de expresión que utilizan secuencias reguladoras del fago 1 [5, 2006.01]
- 15/74 . . . Vectores o sistemas de expresión especialmente adaptados a huéspedes procariotas distintos a E. coli, p. ej. Lactobacillus, Micromonospora [5, 2006.01]

Nota(s) [5]

El presente grupo cubre la utilización de procariotas como huéspedes.

- 15/75 . . . para Bacillus [5, 2006.01]
- 15/76 . . . para Actinomyces; para Streptomyces [5, 2006.01]
- 15/77 . . . para Corynebacterium; para Brevibacterium [5, 2006.01]
- 15/78 . . . para Pseudomonas [5, 2006.01]
- 15/79 . . . Vectores o sistemas de expresión especialmente adaptados a huéspedes eucariotas [5, 2006.01]

Nota(s) [5]

El presente grupo cubre la utilización de eucariotas como huéspedes.

- 15/80 . . . para hongos [5, 2006.01]
- 15/81 . . . para levaduras [5, 2006.01]
- 15/82 . . . para células vegetales [5, 2006.01]
- 15/83 . . . Vectores virales, p. ej. virus del mosaico de la coliflor [5, 2006.01]
- 15/84 . . . Plásmidos Ti [5, 2006.01]
- 15/85 . . . para células animales [5, 2006.01]
- 15/86 . . . Vectores virales [5, 2006.01]
- 15/861 . . . Vectores adenovirales [7, 2006.01]
- 15/863 . . . Vectores poxvirales, p.ej. virus vacunal [7, 2006.01]
- 15/864 . . . Vectores parvovirales [7, 2006.01]
- 15/866 . . . Vectores báculovirales [7, 2006.01]
- 15/867 . . . Vectores retrovirales [7, 2006.01]
- 15/869 . . . Vectores herpesvirales [7, 2006.01]
- 15/87 . . . Introducción de material genético extraño utilizando procedimientos no previstos en otro lugar, p. ej. cotransformación [5, 2006.01]
- 15/873 . . . Técnicas para producir nuevos embriones, p.ej. transferencia nuclear, manipulación de células totipotentes o producción de embriones de embriones quiméricos [2010.01]
- 15/877 . . . Técnicas para producir nuevos embriones clonados de mamíferos [2010.01]
- 15/88 . . . utilizando la micro-encapsulación, p. ej. utilizando vesículas liposómicas [5, 2006.01]
- 15/89 . . . utilizando la micro-inyección [5, 2006.01]
- 15/90 . . . Introducción estable de ADN extraño en el cromosoma [5, 2006.01]