

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; composiciones para alimentación A21, A23; preparaciones de uso médico A61K; aspectos químicos de vendajes, apósitos, compresas absorbentes o artículos quirúrgicos, o utilización de materiales para su fabricación A61L; fertilizantes C05); **CULTIVO O CONSERVACION DE MICROORGANISMOS** (conservación de partes vivas de cuerpos humanos o animales A01N 1/02); **TECNICAS DE MUTACION O DE INGENIERIA GENETICA; MEDIOS DE CULTIVO** (medios para ensayos microbiológicos C12Q) [3]

Notas

- (1) Es importante tener en cuenta las Notas (1) a (3) que siguen al título de la clase C12. [3,4]
- (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. [8]
- (3) La actividad terapéutica de proteínas específicas de una línea celular o de enzimas está clasificada además en la subclase A61P. [7]
- (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. [8]

Nota

En la presente subclase, es deseable añadir los códigos de indexación de la subclase C12R. [6]

Esquema general

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

- 1/02 . Separación de microorganismos de sus medios de cultivo [3]
- 1/04 . Conservación de microorganismos en estado vivo (microorganismos inmovilizados C12N 11/00) [3]
- 1/06 . Lisis de microorganismos [3]
- 1/08 . Reducción del contenido en ácido nucleico [3]
- 1/10 . Protozoos; Sus medios de cultivo [3]
- 1/11 . . modificados por la introducción de material genético extraño [5]
- 1/12 . Algas unicelulares; Sus medios de cultivo (cultivo de vegetales multicelulares A01G; como novedades vegetales A01H 13/00) [3]
- 1/13 . . modificados por la introducción de material genético extraño [5]
- 1/14 . Microorganismos fúngicos (cultivo de setas A01G 1/04; como novedades vegetales A01H 15/00); Sus medios de cultivo [3]
- 1/15 . . modificados por la introducción de material genético extraño [5]
- 1/16 . . Levaduras; Sus medios de cultivo [3]

- 1/18 . . . Levadura de panadería; Levadura de cerveza [3]
- 1/19 . . . modificados por la introducción de material genético extraño [5]
- 1/20 . Bacterias; Sus medios de cultivo [3]
- 1/21 . . modificados por la introducción de material genético extraño [5]
- 1/22 . Procesos que utilizan celulosa o sus hidrolizados o medios de cultivo que los contienen [3]
- 1/24 . Procesos que utilizan licores sulfíticos residuales o medios de cultivo que los contienen [3]
- 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]
- 1/28 . . alifáticos [3]
- 1/30 . . . con a lo más cinco átomos de carbono [3]
- 1/32 . Procesos que utilizan alcoholes saturados inferiores, es decir, de C₁ to C₆ [3]
- 1/34 . Procesos que utilizan cultivo en espuma [3]
- 1/36 . Adaptación o atenuación de células [3]
- 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]

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

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

Nota

No se aplica la regla del último lugar entre los subgrupos de este grupo. [2010.01]

- 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]
- 5/12 . . Células fusionadas, p. ej. hibridomas [5]
- 5/14 . . . Células vegetales [5]
- 5/16 . . . Células animales [5]
- 5/18 Células de murino, p. ej. células de ratón [5]
- 5/20 siendo uno de los integrantes de la fusión un linfocito B [5]
- 5/22 . . . Células humanas [5]
- 5/24 siendo uno de los integrantes de la fusión un linfocito B [5]
- 5/26 . . . Células resultantes de una fusión inter-especies [5]
- 5/28 siendo uno de los integrantes de la fusión una célula humana [5]

- 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]
- 7/01 . Virus, p. ej. Bacteriófagos, modificados por la introducción de material genético externo (vectores C12N 15/00) [5]
- 7/02 . Aislamiento o purificación [3]
- 7/04 . Inactivación o atenuación; Producción de partes elementales de virus [3]
- 7/06 . . por tratamiento químico [3]
- 7/08 . . por pases sucesivos de virus [3]
- 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** (preparación de malta C12C 1/00) [3]

Nota

En este grupo:

- las proenzimas están clasificadas con las enzimas correspondientes; [5]
- 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. [3]

- 9/02 . Oxidorreductasas (1.), p. ej. luciferasa [3]
- 9/04 . . actúan sobre grupos CHOH como dadores, p. ej. glucosa oxidasa de glucosa, deshidrogenasa láctica (1.1) [3]
- 9/06 . . actúan sobre compuestos que contienen nitrógeno como dadores (1.4, 1.5, 1.7) [3]
- 9/08 . . actúan sobre el peróxido de hidrógeno como aceptor (1.11) [3]
- 9/10 . Transferasas (2.) (ribonucleasas C12N 9/22) [3]
- 9/12 . . transfieren grupos que contienen fósforo, p. ej. Quinasas (2.7) [3]
- 9/14 . Hidrolasas (3.) [3]
- 9/16 . . actúan sobre los enlaces éster (3.1) [3]
- 9/18 . . . Hidrolasas que actúan sobre los ésteres de ácidos carboxílicos [3]
- 9/20 Escisión de triglicéridos, p. ej. por medio de lipasa [3]
- 9/22 . . . Ribonucleasas [3]
- 9/24 . . actúan sobre compuestos glicosílicos (3.2) [3]
- 9/26 . . . actúan sobre enlaces alfa-glucosídicos-1, 4, p. ej. hialuronidasa, invertasa, amilasa [3]
- 9/28 alfa-amilasa de origen microbiano, p. ej. amilasa bacteriana [3]
- 9/30 de origen fúngico [3]
- 9/32 alfa-amilasa de origen vegetal [3]
- 9/34 Glucoamilasa [3]
- 9/36 . . . actúan sobre los enlaces beta-1,4 del ácido N-acetilmurámico con acetilamino-2 deoxi-2-D-glucosa, p. ej. lisozima [3]
- 9/38 . . . actúan sobre los enlaces beta-galactosa-glicósido, p. ej. beta-galactosidasa [3]

9/40	. . .	actúan sobre los enlaces alfa-galactosa-glicósido, p. ej. alfa-galactosidasa [3]
9/42	. . .	actúan sobre los enlaces beta-glucosídicos-1,4, p. ej. celulasa [3]
9/44	. . .	actúan sobre los enlaces alfa-glucosídicos-1,6, p. ej. isoamilasa, pululanasa [3]
9/46	Dextranasa [3]
9/48	. .	actúan sobre los enlaces peptídicos, p. ej. tromboplastina, aminopeptidasa de la leucina (3.4) [3]
9/50	. . .	Proteinasas [3]
9/52	que provienen de bacterias [3]
9/54	siendo las bacterias del género <i>Bacillus</i> [3]
9/56	<i>Bacillus subtilis</i> o <i>Bacillus licheniformis</i> [3]
9/58	que provienen de hongos [3]
9/60	de levadura [3]
9/62	de <i>Aspergillus</i> [3]
9/64	que provienen de tejido animal, p. ej. renina [3]
9/66	. . .	Elastasa [3]
9/68	. . .	Plasmina, es decir, fibronolisina [3]
9/70	. . .	Estreptoquinasa [3]
9/72	. . .	Uroquinasa [3]
9/74	. . .	Trombina [3]
9/76	. . .	Tripsina; Quimotripsina [3]
9/78	. .	actúan sobre los enlaces carbono-nitrógeno distintos a los enlaces peptídicos (3.5) [3]
9/80	. . .	actúan sobre los enlaces amida de las amidas alifáticas [3]
9/82	Asparaginasa [3]
9/84	Penicilinamidasa [3]
9/86	. . .	actúan sobre los enlaces amida de las amidas cíclicas, p. ej. penicilinasas [3]
9/88	. .	Liasas (4.) [3]
9/90	. .	Isomerasas (5.) [3]
9/92	. .	glucosa isomerasa [3]
9/94	. .	Pancreatina [3]
9/96	. .	Estabilización de una enzima por formación de un aducto o de una composición; Formación de conjugaciones de enzimas [3]
9/98	. .	Preparación de composiciones que contienen enzimas en forma de granulados o de materiales sólidos fluidos (C12N 9/96 tiene prioridad) [3]
9/99	. .	Inactivación de enzimas por tratamiento químico [3]
11/00	Enzimas fijadas sobre un soporte o inmovilizadas; Células microbianas fijadas sobre un soporte o inmovilizadas; Su preparación [3]	
11/02	. .	Enzimas, o células microbianas, inmovilizadas sobre o en un soporte orgánico [3]
11/04	. .	atrapadas en el interior del soporte, p. ej. en un gel, en una fibra hueca [3]
11/06	. .	unidas al soporte <u>por medio de</u> un agente de puenteo [3]
11/08	. .	siendo el soporte un polímero sintético [3]
11/10	. .	siendo el soporte un hidrato de carbono [3]
11/12	. . .	Celulosa o sus derivados [3]
11/14	. .	Enzimas, o células microbianas, inmovilizadas sobre o en un soporte inorgánico [3]
11/16	. .	Enzimas, o células microbianas, inmovilizadas sobre o en una célula biológica [3]
11/18	. .	Sistemas multienzimáticos [3]

13/00 Tratamiento de microorganismos o enzimas por energía eléctrica u ondulatoria, p. ej. por magnetismo, por ondas sonoras [3]

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]

Nota

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. [3]

15/01	. .	Preparación de mutantes sin introducción de material genético extraño; Procedimientos de cribado para ello [5]
15/02	. .	Preparación de células híbridas por fusión de dos o más células, p. ej. fusión de protoplastos [5]
15/03	. .	Bacterias [5]
15/04	. .	Hongos [5]
15/05	. .	Células vegetales [5]
15/06	. .	Células animales [5]
15/07	. .	Células humanas [5]
15/08	. .	Células resultantes de una fusión interespecies [5]
15/09	. .	Tecnología del ADN recombinante [5]
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]
15/11	. .	Fragmentos de ADN o de ARN; sus formas modificadas (ADN o ARN no empleado en tecnología de recombinación C07H 21/00) [5]
15/113	. . .	<i>Ácidos nucleicos no codificantes que modulan la expresión de genes, p.ej. oligonucleótidos antisentido [2010.01]</i>
15/115	. . .	<i>Aptámeros, p.ej. ácidos nucleicos que unen una molécula diana específicamente y con alta afinidad sin hibridar entre ellos [2010.01]</i>
15/117	. . .	<i>Ácidos nucleicos que tienen propiedades inmunomoduladoras, p.ej. que contienen motivos CpG [2010.01]</i>
15/12	. . .	Genes que codifican proteínas animales [5]
15/13	Inmunoglobulinas [5]
15/14	Seroalbúminas humanas [5]
15/15	Inhibidores de proteasas, p. ej. antitrombina, antitripsina, hirudina [5]
15/16	Hormonas [5]
15/17	Insulinas [5]
15/18	Hormonas de crecimiento [5]
15/19	Interferones; Linfoquinas; Citoquinas [5]
15/20	Interferones [5]

15/21	alfa-interferones [5]
15/22	beta-interferones [5]
15/23	gamma-interferones [5]
15/24	Interleuquinas [5]
15/25	Interleuquina-1 [5]
15/26	Interleuquina-2 [5]
15/27	Factores estimulantes de colonias [5]
15/28	Factores de necrosis de tumores [5]
15/29	. . .	Genes que codifican proteínas vegetales, p. ej. taumatina [5]
15/30	. . .	Genes que codifican proteínas de protozoos, p. ej. Plasmodium, Trypanosoma, Eimeria [5]
15/31	. . .	Genes que codifican proteínas microbianas, p. ej. enterotoxinas [5]
15/32	Proteínas de cristal de Bacillus [5]
15/33	Genes que codifican proteínas virales [5]
15/34	Proteínas de virus ADN [5]
15/35	Parvoviridae, p. ej. virus de la leucemia felina, parvovirus humano [5]
15/36	Hepadnaviridae [5]
15/37	Papovaviridae, p. ej. virus del papiloma, virus del polio, SV 40 [5]
15/38	Herpetoviridae, p. ej. virus del herpes simple, Herpesvirus varicellae, virus Epstein-Barr, citomegalovirus, virus de la pseudorrabia [5]
15/39	Poxviridae, p. ej. virus de la vacuna, virus de la viruela [5]
15/40	Proteínas de virus ARN, p. ej. Flavivirus [5]
15/41	Picornaviridae, p. ej. rinovirus, virus coxsackie, ecovirus, enterovirus [5]
15/42	Virus de la fiebre aftosa [5]
15/43	Virus de la poliomielitis [5]
15/44	Orthomyxoviridae, p. ej. virus de la influenza [5]
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]
15/46	Reoviridae, p. ej. rotavirus, virus de la lengua azul de la oveja, virus de la fiebre de garrapatas del Colorado [5]
15/47	Rhabdoviridae, p. ej. virus de la rabia, virus de la estomatitis vesicular [5]
15/48	Retroviridae, p. ej. virus de la leucemia bovina, virus de la leucemia felina [5]
15/49	Lentiviridae, p. ej. virus de inmunodeficiencia tales como el VIH, virus visna-maedi, virus de la anemia infecciosa equina [5]
15/50	Coronaviridae, p. ej. virus de la bronquitis infecciosa, virus de la gastroenteritis transmisible [5]
15/51	Virus de la hepatitis [5]
15/52	. . .	Genes que codifican enzimas o proenzimas [5]

Nota

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. [5]

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

Nota

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

- “fusión” significa la fusión de dos proteínas diferentes. [5]

15/63	. . .	Introducción de material genético extraño utilizando vectores; Vectores; Utilización de huéspedes para ello; Regulación de la expresión [5]
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]
15/65	. . .	utilizando marcadores (enzimas empleados como marcadores C12N 15/52) [5]
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]

Nota

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. [5]

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

Notas

- (1) El presente grupo cubre la utilización de E. coli como huésped. [5]
- (2) Los vectores transbordadores que se replican igualmente en E. coli se clasifican de acuerdo con el otro huésped. [5]
- 15/71 Sistemas de expresión que utilizan secuencias reguladoras derivadas del operón trp [5]
- 15/72 Sistemas de expresión que utilizan secuencias reguladoras derivadas del operón lac [5]
- 15/73 Sistemas de expresión que utilizan secuencias reguladoras del fago l [5]
- 15/74 . . . Vectores o sistemas de expresión especialmente adaptados a huéspedes procariotas distintos a E. coli, p. ej. Lactobacillus, Micromonospora [5]

Nota

El presente grupo cubre la utilización de procariotas como huéspedes. [5]

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

Nota

El presente grupo cubre la utilización de eucariotas como huéspedes. [5]

- 15/80 para hongos [5]
- 15/81 para levaduras [5]
- 15/82 para células vegetales [5]
- 15/83 Vectores virales, p. ej. virus del mosaico de la coliflor [5]
- 15/84 Plásmidos Ti [5]
- 15/85 para células animales [5]
- 15/86 Vectores virales [5]
- 15/861 Vectores adenovirales [7]
- 15/863 Vectores poxvirales, p. ej. virus vacunal [7]
- 15/864 Vectores parvovirales [7]
- 15/866 Vectores báculovirales [7]
- 15/867 Vectores retrovirales [7]
- 15/869 Vectores herpesvirales [7]
- 15/87 . . Introducción de material genético extraño utilizando procedimientos no previstos en otro lugar, p. ej. cotransformación [5]
- 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]
- 15/89 . . . utilizando la micro-inyección [5]
- 15/90 . . . Introducción estable de ADN extraño en el cromosoma [5]