

C07

QUIMICA ORGANICA [2]

C07K

PEPTIDOS (péptidos que contienen β -anillos lactamas C07D; ipéptidos cíclicos que no tienen en su molécula ningún otro enlace peptídico más que los que forman su ciclo, p. ej. piperazina diones-2,5, C07D; alcaloides del cornezuelo del centeno de tipo péptido cíclico C07D 519/02; proteínas monocelulares, enzimas C12N; procedimientos de obtención de péptidos por ingeniería genética C12N 15/00) [4]

- (1) En la presente subclase, las expresiones siguientes tienen el significado abajo indicado:
- “aminoácidos” son compuestos en los que al menos un grupo amino y al menos un grupo carboxilo están unidos a la misma estructura carbonada, pudiendo formar parte de un ciclo el átomo de nitrógeno del grupo amino;
 - “enlace peptídico normal” es un enlace entre un grupo alfa-amino de un aminoácido y el grupo carboxilo –en posición 1– de otro alfa-aminoácido;
 - “enlace peptídico anormal” es aquel en el que al menos uno de los aminoácidos implicados no es un alfa-aminoácido, o un enlace formado por al menos un grupo carboxilo o amino de la cadena lateral de un alfa-aminoácido;
 - “péptidos” son compuestos que contienen por lo menos dos unidades de aminoácidos, que están unidas por al menos un enlace peptídico normal, incluyendo oligopéptidos, polipéptidos y proteínas, donde
 - (i) “péptidos lineales” pueden contener ciclos formados por enlaces **S–S**, o por un grupo hidroxilo o mercapto de un hidroxilo- o de un mercapto-aminoácido y el grupo carboxilo de otro aminoácido (p. ej. péptidos lactónicos) pero no comprendiendo ciclos formados solamente por enlaces peptídicos;
 - (ii) “péptidos cíclicos” son péptidos que contienen al menos un ciclo formado solamente por enlaces peptídicos; la ciclación sólo puede hacerse por enlaces peptídicos normales o anormales, p. ej. por el grupo amino-4 del ácido diamino-2,4 butanoico. Por tanto, los compuestos cíclicos en los que al menos un enlace en el ciclo es un enlace no peptídico, se consideran como “péptidos lineales”;
 - (iii) “depsipéptidos” son compuestos que contienen una secuencia de al menos dos alfa-aminoácidos y al menos un ácido alfa-hidroxil-carboxílico, unidos por al menos un enlace peptídico normal y un enlace éster, derivados de estos ácidos hidroxicarboxílicos, en los que
 - (a) “depsipéptidos lineales” pueden contener ciclos formados por enlaces **S–S**, o por un grupo hidroxilo o mercapto de un hidroxilo- o de un mercapto-aminoácido y el grupo carboxilo de otro amino- o hidroxil-ácido, pero no contienen ciclos formados solamente por enlaces peptídicos o éster derivados de ácidos hidroxicarboxílicos, p. ej. **Gly-Ala-Gly–OCH₂CO₂H** y **Gly–OCH₂CO-Ala-Gly** se consideran como “depsipéptidos lineales”, pero **HOCH₂CO-Gly-Ala-Gly** que no contiene enlace éster es por tanto un derivado de **Gly-Ala-Gly** que está previsto en C07K 5/08;
 - (b) “depsipéptidos cíclicos” son péptidos que contienen al menos un ciclo formado solamente por enlaces peptídicos o éster, –derivados de ácidos hidroxicarboxílicos –, p. ej.
- ; [4]
- (iv) “péptidos híbridos” son péptidos producidos por fusión o unión covalente de dos o más péptidos heterólogos.
- (2) **Es** importante tener en cuenta la Nota (3) después de la clase C07, la cuál establece que la regla de prioridad del último lugar se aplica entre las subclases C07C Hasta C07K y dentro de estas subclases. [8]
- (3) **La** actividad terapéutica de los compuestos se clasifica 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]
- (5) Los fragmentos de péptidos o péptidos modificados por eliminación o adición de aminoácidos, por sustitución de unos aminoácidos por otros, o por combinación de estas modificaciones son clasificados como los péptidos de los que proceden. Sin embargo, los fragmentos peptídicos que sólo tienen cuatro aminoácidos o menos son también clasificados en el grupo C07K 5/00. [6]
- (6) Los péptidos obtenidos mediante procedimientos químicos y con una secuencia aminoácida derivada de péptidos de origen natural son clasificados con el péptido natural. [6]
- (7) Los péptidos obtenidos mediante tecnología de ADN recombinante no son clasificados según el huésped, sino de acuerdo con el péptido expresado originalmente, p. ej. el péptido **VIH** expresado en *E. coli* se clasifica con los péptidos **VIH**. [6]

Esquema general

PEPTIDOS

Preparación	1/00
de un número de indeterminado de aminoácidos.....	2/00
Hasta 20 aminoácidos en una secuencia indeterminada o sólo parcialmente determinada.....	4/00
Hasta 20 aminoácidos en una secuencia totalmente determinada	5/00 Hasta 9/00

Depsipéptidos de hasta 20 aminoácidos en una secuencia totalmente determinada	11/00
Con más de 20 aminoácidos	14/00
Inmunoglobulinas.....	16/00
Péptidos unidos a un transportador (“carrier”) o inmovilizados.....	17/00
Péptidos híbridos.....	19/00

1/00	Procedimientos generales de preparación de péptidos [4,8]	5/037	. . el enlace anormal lo forma la cadena lateral de un alfa-aminoácido, p. ej. gamma-Glu, epsilon-Lys, glutatión [6,8]
1/02	. en solución [4,8]	5/04	. conteniendo sólo enlaces peptídicos normales [4,8]
1/04	. sobre soportes [4,8]	5/06	. . Dipéptidos [4,8]
1/06	. utilizando grupos protectores o agentes de activación [4,8]	5/062	. . . la cadena lateral del primer aminoácido es acíclica, p. ej. Gly, Ala [6,8]
1/08	. . utilizando agentes de activación [4,8]	5/065	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene carbociclos, p. ej. Phe, Tyr [6,8]
1/10	. utilizando agentes de acoplamiento [4,8]	5/068	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene más grupos amino que grupos carboxilo, o sus derivados, p. ej. Lys, Arg [6,8]
1/107	. por modificación química de los péptidos precursores [6,8]	5/072	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene más grupos carboxilo que grupos amino, o sus derivados, p. ej. Asp, Glu, Asn [6,8]
1/113	. . sin cambio de la estructura primaria [6,8]	5/075 Asp-Phe; Sus derivados, p. ej. aspartamo [6,8]
1/12	. por hidrólisis [4,8]	5/078	. . . el primer aminoácido es heterocíclico, p. ej. Pro, His, Trp [6,8]
1/13	. Marcaje de péptidos [6,8]	5/08	. . Tripéptidos [4,8]
1/14	. Extracción; Separación; Purificación [4,6,8]	5/083	. . . la cadena lateral del primer aminoácido es acíclica, p. ej. Gly, Ala [6,8]
1/16	. . por cromatografía [6,8]	5/087	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene carbociclos, p. ej. Phe, Tyr [6,8]
1/18	. . . Cromatografía de intercambio iónico [6,8]	5/09	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene más grupos amino que grupos carboxilo, o sus derivados, p. ej. Lys, Arg [6,8]
1/20	. . . Cromatografía de partición, fase inversa o hidrófoba [6,8]	5/093	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene más grupos carboxilo que grupos amino, o sus derivados, p. ej. Asp, Glu, Asn [6,8]
1/22	. . . Cromatografía de afinidad o técnicas análogas basadas en procesos de absorción selectiva [6,8]	5/097	. . . el primer aminoácido es heterocíclico, p. ej. Pro, His, Trp, p. ej. tiroliberina, melanostatina [6,8]
1/24	. . por medios electroquímicos [6,8]	5/10	. . Tretapéptidos [4,8]
1/26	. . . Electroforesis [6,8]	5/103	. . . la cadena lateral del primer aminoácido es acíclica, p. ej. Gly, Ala [6,8]
1/28 Focalización isoelectrica [6,8]	5/107	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene carbociclos, p. ej. Phe, Tyr [6,8]
1/30	. . por precipitación [6,8]	5/11	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene más grupos amino que grupos carboxilo, o sus derivados, p. ej. Lys, Arg [6,8]
1/32	. . . en forma de complejos [6,8]	5/113	. . . la cadena lateral del primer aminoácido contiene más grupos carboxilo que grupos amino, o sus derivados, p. ej. Asp, Glu, Asn [6,8]
1/34	. . por filtración, ultrafiltración u ósmosis inversa [6,8]	5/117	. . . el primer aminoácido es heterocíclico, p. ej. Pro, His, Trp [6,8]
1/36	. . por una combinación de varios procesos de diferentes tipos [6,8]	5/12	. . Péptidos cíclicos [4,8]
2/00	Péptidos con un número indeterminado de aminoácidos; Sus derivados [6,8]	7/00	Péptidos con 5 a 20 aminoácidos en una secuencia totalmente determinada; Sus derivados [4,6,8]
4/00	Péptidos con hasta 20 aminoácidos en una secuencia indeterminada o sólo parcialmente determinada; Sus derivados [6,8]	7/02	. Péptidos lineales que contienen al menos un enlace peptídico anormal [4,8]
4/02	. de virus [6,8]	7/04	. Péptidos lineales que contienen solamente enlaces peptídicos normales [4,8]
4/04	. de bacterias [6,8]	7/06	. . con 5 a 11 aminoácidos [4,8]
4/06	. de hongos [6,8]	7/08	. . con 12 a 20 aminoácidos [4,6,8]
4/08	. de algas; de líquenes [6,8]	7/14	. . Angiotensinas; Péptidos semejantes [4,8]
4/10	. de vegetales [6,8]	7/16	. . Oxitocinas; Vasopresinas; Péptidos semejantes [4,8]
4/12	. de animales; de humanos [6,8]	7/18	. . Kalidinas; Bradiquininas; Péptidos semejantes [4,8]
5/00	Péptidos con hasta cuatro aminoácidos en una secuencia totalmente determinada; Sus derivados [4,8]	7/22	. . Eledoisinas; Péptidos semejantes [4,8]
		7/23	. . Hormona liberadora de la hormona luteinizante (LHRH); Péptidos semejantes [6,8]

Nota

En el presente grupo, la expresión siguiente tiene el significado abajo indicado: [6]

- “primer aminoácido” significa el primero empezando por la izquierda, es decir, el aminoácido N-terminal de la secuencia peptídica. [6]

5/02	. que contienen al menos un enlace peptídico anormal [4,8]
5/023	. . que contienen al menos un beta-aminoácido [6,8]
5/027	. . que contienen al menos un gamma-aminoácido, p. ej. estatina [6,8]
5/03	. . que contienen al menos un delta-aminoácido, p. ej. isósteres [6,8]
5/033	. . que contienen al menos un epsilon o un zeta-aminoácido [6,8]

7/28	. . Gramicidinas A, B, D; Péptidos semejantes [4,8]	14/14	. . . Reoviridae, p. ej. rotavirus, virus de la lengua azul de la oveja, virus de la fiebre de garrapatas del Colorado [6,8]
7/50	. Péptidos cíclicos que contienen al menos un enlace peptídico anormal [4,8]	14/145	. . . Rhabdoviridae, p. ej. virus de la rabia, virus Duvenhage, virus Mokda, virus de la estomatitis vesicular [6,8]
7/52	. . conteniendo sólo enlaces peptídicos normales en el ciclo [4,8]	14/15	. . . Retroviridae, p. ej. virus de la leucemia bovina, virus de la leucemia felina, virus linfotrópico de células T humanas [6,8]
7/54	. . conteniendo al menos un enlace peptídico anormal en el ciclo [4,8]	14/155 Lentiviridae, p. ej. virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), virus visnamaedi, virus de la anemia infecciosa equina [6,8]
7/56	. . . ciclados de forma distinta que por el ácido diamino-2,4 butanoico [4,8]	14/16 VIH-1 [6,8]
7/58 Bacitracinas; Péptidos semejantes [4,8]	14/165 Coronaviridae, p. ej. virus de la bronquitis infecciosa aviar [6,8]
7/60	. . . ciclados por el grupo amino-4 del ácido diamino-2,4 butanoico [4,8]	14/17 Virus de la gastroenteritis transmisible del cerdo [6,8]
7/62 Polimixinas; Péptidos semejantes [4,8]	14/175	. . . Bunyaviridae, p. ej. virus de la encefalitis californiana, virus de la fiebre del Rift Valley, virus Hantaan [6,8]
7/64	. Péptidos cíclicos que contienen solamente enlaces peptídicos normales [4,8]	14/18	. . . Togaviridae, p. ej. Flavivirus, virus de la peste, virus de la fiebre amarilla, virus de la hepatitis C, virus de la encefalitis japonesa [6,8]
7/66	. Gramicidinas S, C; Tirocidinas A, B, C; Péptidos semejantes [4,8]	14/185 Virus de la peste porcina [6,8]
9/00	Péptidos de hasta 20 aminoácidos, que contienen radicales sacáridos y una secuencia totalmente determinada; Sus derivados [4,6,8]	14/19 Virus de la rubeola [6,8]
11/00	Depsipéptidos que contienen hasta 20 aminoácidos en una secuencia totalmente determinada; Sus derivados [4,6,8]	14/195	. de origen bacteriano [6,8]
11/02	. cíclicos, p. ej. valinomicinas [4,8]	Nota	
14/00	Péptidos con más de 20 aminoácidos; Gastrinas; Somatostatinas; Melanotropinas; Sus derivados [6,8]	En los grupos C07K 14/20 Hasta C07K 14/365, después del nombre de la bacteria se indica entre paréntesis, en su caso, el orden (O), la familia (F) o el género (G). [6]	
14/005	. de origen vírico [6,8]	14/20	. . de Spirochaetales (O), p. ej. Treponema, Leptospira [6,8]
14/01	. . virus ADN [6,8]	14/205	. . de Campylobacter (G) [6,8]
14/015	. . . Parvoviridae, p. ej. virus de la panleucopenia felina, parvovirus humano [6,8]	14/21	. . de Pseudomonadaceae (F) [6,8]
14/02	. . . Hepadnaviridae, p. ej. virus de la hepatitis B [6,8]	14/215	. . de Halobacteriaceae (F) [6,8]
14/025	. . . Papovaviridae, p. ej. virus de papiloma, virus del polioma, SV40, virus BK, virus JC [6,8]	14/22	. . de Neisseriaceae (F), p. ej. Acinetobacter [6,8]
14/03	. . . Herpetoviridae, p. ej. virus de la pseudorrabia [6,8]	14/225	. . de Alcaligenes (G) [6,8]
14/035 Virus herpes simple I o II [6,8]	14/23	. . de Brucella (G) [6,8]
14/04 Herpesvirus varicellae [6,8]	14/235	. . de Bordetella (G) [6,8]
14/045 Citomegalovirus [6,8]	14/24	. . de Enterobacteriaceae (F), p. ej. Citrobacter, Serratia, Proteus, Providencia, Morganella, Yersinia [6,8]
14/05 Virus Epstein-Barr [6,8]	14/245	. . . Escherichia (G) [6,8]
14/055 Virus de la enfermedad de Marek [6,8]	14/25	. . . Shigella (G) [6,8]
14/06 Virus de la rinotraqueítis infecciosa bovina [6,8]	14/255	. . . Salmonella (G) [6,8]
14/065	. . . Poxviridae, p. ej. avipoxvirus [6,8]	14/26	. . . Klebsiella (G) [6,8]
14/07 Virus de la vacuna; Virus de la viruela [6,8]	14/265	. . . Enterobacter (G) [6,8]
14/075	. . . Adenoviridae [6,8]	14/27	. . . Erwinia (G) [6,8]
14/08	. . Virus ARN [6,8]	14/275	. . . Hafnia (G) [6,8]
14/085	. . . Picornaviridae, p. ej. virus Cocksackie, ecovirus, enterovirus [6,8]	14/28	. . de Vibrionaceae (F) [6,8]
14/09 Virus de la fiebre aftosa [6,8]	14/285	. . de Pasteurellaceae (F), p. ej. Haemophilus influenza [6,8]
14/095 Rhinovirus [6,8]	14/29	. . de Rickettsiales (O) [6,8]
14/10 Virus de la hepatitis A [6,8]	14/295	. . de Chlamydiales (O) [6,8]
14/105 Virus de la poliomeilitis [6,8]	14/30	. . de Mycoplasmatales, p. ej. microorganismos del tipo Pleuropneumonia (PPLO) [6,8]
14/11	. . . Orthomyxoviridae, p. ej. virus de la influenza [6,8]	14/305	. . de Micrococcaceae (F) [6,8]
14/115	. . . Paramyxoviridae, p. ej. virus de la parainfluenza [6,8]	14/31	. . . de Staphylococcus (G) [6,8]
14/12 Virus de la parotiditis; Virus del sarampión [6,8]	14/315	. . de Streptococcus (G), p. ej. Enterococci [6,8]
14/125 Virus de la enfermedad de Newcastle [6,8]	14/32	. . de Bacillus (G) [6,8]
14/13 Virus del moquillo canino [6,8]	14/325	. . . Péptido cristalino de Bacillus thuringiensis (delta-endotoxina) [6,8]
14/135 Virus respiratorio sincitial [6,8]		

14/33	. . de Clostridium (G) [6,8]	14/59	. . . Hormona estimulante del folículo (FSH); Gonadotropinas coriónicas, p. ej. HCG; Hormona luteinizante (LH); Hormona estimulante del tiroides (TSH) [6,8]
14/335	. . de Lactobacillus (G) [6,8]	14/595	. . . Gastrinas; Colecistoquininas (CCK) [6,8]
14/34	. . de Corynebacterium (G) [6,8]	14/60	. . . Factor de liberación de la hormona del crecimiento (GH-RF) (Somatoliberina) [6,8]
14/345	. . de Brevibacterium (G) [6,8]	14/605	. . . Glucagones [6,8]
14/35	. . de Mycobacteriaceae (F) [6,8]	14/61	. . . Hormona del crecimiento (GH) (Somatotropina) [6,8]
14/355	. . de Nocardia (G) [6,8]	14/615	. . . Extracción de fuentes naturales [6,8]
14/36	. . de Actinomyces; de Streptomyces (G) [6,8]	14/62	. . . Insulinas [6,8]
14/365	. . de Actinoplanes (G) [6,8]	14/625	. . . Extracción de fuentes naturales [6,8]
14/37	. de hongos [6,8]	14/63	. . . Motilinas [6,8]
14/375	. . de Basidiomycetes [6,8]	14/635	. . . Hormona paratiroidea (parathormona); Péptidos relacionados con la hormona paratiroidea [6,8]
14/38	. . de Aspergillus [6,8]	14/64	. . . Relaxinas [6,8]
14/385	. . de Penicillium [6,8]	14/645	. . . Secretinas [6,8]
14/39	. . de levaduras [6,8]	14/65	. . . Factores de crecimiento de tipo insulina (Somatomedinas), p. ej. IGF-1, IGF-2 [6,8]
14/395	. . . de Saccharomyces [6,8]	14/655	. . . Somatostatinas [6,8]
14/40	. . . de Candida [6,8]	14/66	. . . Timopoietinas [6,8]
14/405	. de algas [6,8]	14/665	. . derivadas de pro-opiomelanocortina, pro- encefalina o pro-dinorfina [6,8]
14/41	. de líquenes [6,8]	14/67	. . . Lipotropinas, p. ej. lipotropina beta o gamma [6,8]
14/415	. de vegetales [6,8]	14/675	. . . beta-endorfinas [6,8]
14/42	. . Lectinas, p. ej. concanavalina, fitohemaglutinina [6,8]	14/68	. . . Hormona estimulante de los melanocitos (MSH) [6,8]
14/425	. . Zeínas [6,8]	14/685	. . . alfa-melanotropina [6,8]
14/43	. . Taumatina [6,8]	14/69	. . . beta-melanotropina [6,8]
14/435	. de animales; de humanos [6,8]	14/695	. . . Corticotropina (ACTH) [6,8]
14/44	. . de protozoos [6,8]	14/70	. . . Encefalinas [6,8]
14/445	. . . Plasmodium [6,8]	14/705	. . Receptores; Antígenos celulares de superficie; Determinantes celulares de superficie [6,8]
14/45	. . . Toxoplasma [6,8]	14/71	. . . para factores de crecimiento; para reguladores de crecimiento [6,8]
14/455	. . . Eimeria [6,8]	14/715	. . . para citoquinas; para linfoquinas; para interferones [6,8]
14/46	. . de vertebrados [6,8]	14/72	. . . para hormonas [6,8]
14/465	. . . de aves [6,8]	14/725	. . . receptores de células T [6,8]
14/47	. . . de mamíferos [6,8]	14/73	. . . CD4 [6,8]
14/475	. . Factores de crecimiento; Reguladores de crecimiento [6,8]	14/735	. . . Receptores Fc [6,8]
14/48	. . . Factor de crecimiento de tejido nervioso (NGF) [6,8]	14/74	. . . Complejo mayor de histocompatibilidad (MHC) [6,8]
14/485	. . . Factor de crecimiento epidérmico (EGF) (urogastrona) [6,8]	14/745	. . Factores de coagulación sanguínea o de fibrinolisis [6,8]
14/49	. . . Factor de crecimiento derivado de plaquetas (PDGF) [6,8]	14/75	. . . Fibrinógeno [6,8]
14/495	. . . Factor de crecimiento transformante (TGF) [6,8]	14/755	. . . Factores VIII [6,8]
14/50	. . . Factor de crecimiento de fibroblastos (FGF) [6,8]	14/76	. . . Albúminas [6,8]
14/505	. . . Eritropoyetina (EPO) [6,8]	14/765	. . . Seroalbúmina, p. ej. HSA [6,8]
14/51	. . . Factor morfogénico óseo; Osteogenina; Factor osteogénico; Factor óseoinductor [6,8]	14/77	. . . Ovoalbúmina [6,8]
14/515	. . . Factor angiogénico; Angiogenina [6,8]	14/775	. . . Apolipopéptidos [6,8]
14/52	. . Citoquinas; Linfoquinas; Interferones [6,8]	14/78	. . Péptidos del tejido conectivo, p. ej. colágeno, elastina, laminina, fibronectina, vitronectina, globulina insoluble en frío (CIG) [6,8]
14/525	. . . Factor de necrosis tumoral (TNF) [6,8]	14/785	. . Péptidos surfactantes alveolares; Péptidos surfactantes pulmonares [6,8]
14/53	. . . Factor estimulante de colonias (CSF) [6,8]	14/79	. . Transferrinas, p. ej. lactoferrinas, ovotransferrinas [6,8]
14/535 CSF de granulocitos; CSF de granulocitos- macrófagos [6,8]	14/795	. . Péptidos que contienen anillos de porfirina o corrina [6,8]
14/54	. . . Interleuquinas (IL) [6,8]	14/80	. . Citocromos [6,8]
14/545 IL-1 [6,8]	14/805	. . Hemoglobinas; Mioglobinas [6,8]
14/55 IL-2 [6,8]	14/81	. . Inhibidores de proteasa [6,8]
14/555	. . . Interferones (IFN) [6,8]		
14/56 IFN alfa [6,8]		
14/565 IFN beta [6,8]		
14/57 IFN gamma [6,8]		
14/575	. . Hormonas [6,8]		
14/58	. . . Complejo del factor natriurético atrial; Atriopeptina; Péptido natriurético atrial (ANP); Cardionatrina; Cardiodilatina [6,8]		
14/585	. . . Calcitoninas [6,8]		

14/815	· · de sanguijuelas, p. ej. hirudina, eglina [6,8]	16/38	· contra inhibidores de proteasa de estructura peptídica [6,8]
14/82	· Productos de traducción de oncogenes [6,8]	16/40	· contra enzimas [6,8]
14/825	· Metalotioneínas [6,8]	16/42	· contra inmunoglobulinas (anticuerpos anti-idiotípicos) [6,8]
16/00	Inmunoglobulinas, p. ej. anticuerpos mono o policlonales [6,8]	16/44	· contra material no previsto [6,8]
16/02	· del huevo [6,8]	16/46	· Inmoglobulinas híbridas (híbridos de una inmunoglobulina con un péptido distinto de una inmunoglobulina C07K 19/00) [6,8]
16/04	· de la leche [6,8]		
16/06	· del suero [6,8]	17/00	Péptidos fijados sobre un soporte o inmovilizados; Su preparación [4,8]
16/08	· contra materiales víricos [6,8]	17/02	· Péptidos inmovilizados, o en, un soporte orgánico [4,8]
16/10	· · de virus ARN [6,8]	17/04	· · encerrados en el interior del soporte, p. ej. en un gel, en una fibra hueca [4,8]
16/12	· contra materiales bacterianos [6,8]	17/06	· · unidos al soporte <u>por medio de</u> un agente de unión [4,8]
16/14	· contra materiales de hongos, algas o líquenes [6,8]	17/08	· · siendo el soporte un polímero sintético [4,8]
16/16	· contra materiales vegetales [6,8]	17/10	· · siendo el soporte un hidrato de carbono [4,8]
16/18	· contra materiales animales o humanos [6,8]	17/12	· · · Celulosa o sus derivados [4,8]
16/20	· · de protozoos [6,8]	17/14	· Péptidos inmovilizados sobre, o en, un soporte inorgánico [4,8]
16/22	· · contra factores de crecimiento [6,8]		
16/24	· · contra citoquinas, linfoquinas o interferones [6,8]	19/00	Péptidos híbridos (Inmoglobulinas híbridas compuestas solamente de inmoglobulinas C07K 16/46) [6,8]
16/26	· · contra hormonas [6,8]		
16/28	· · contra receptores, antígenos celulares de superficie o determinantes celulares de superficie [6,8]		
16/30	· · · de células tumorales [6,8]		
16/32	· · contra productos de traducción de oncogenes [6,8]		
16/34	· · contra antígenos de grupo sanguíneo [6,8]		
16/36	· · contra factores de coagulación sanguínea [6,8]		