

Symbol	Typ	Titel
C	Sektion	Sektion C – Chemie; Hüttenwesen
C07	Klasse	Organische Chemie (Verbindungen wie Oxide, Sulfide oder Oxsulfide des Kohlenstoffs, Cyan, Phosgen, Cyanwasserstoffsäure oder deren Salze C01; Erzeugnisse, erhalten aus basenaustauschenden Schichtsilikaten durch Ionenaustausch mit organischen Verbindungen wie Aluminium-, Phosphonium- oder Sulfoniumverbindungen oder durch Intercalation organischer Verbindungen C01B 33/44; makromolekulare Verbindungen C08; Farbstoffe C09; Gärungserzeugnisse C12; Gärungsverfahren oder Verfahren unter Verwendung von Enzymen zur gezielten Synthese von chemischen Verbindungen oder Zusammensetzungen oder zur Trennung optischer Isomerer aus einer racemischen Mischung C12P; Herstellung organischer Verbindungen durch Elektrolyse oder Elektrophorese C25B 3/00 , C25B 7/00) [2]
C07K	Unterklasse	Peptide (Peptide in Nahrungsmitteln A23 , z.B. Gewinnung von Proteinzusammensetzungen für Nahrungsmittel A23J; Präparate für medizinische Zwecke A61K; β -Lactamringe enthaltende Peptide C07D; cyclische Dipeptide, die in ihrem Molekül keine andere Peptidbindung enthalten außer denen, die den Ring bilden, z.B. Piperazin-2,5-dione, C07D; Ergotalkaloide vom Peptid-Typ C07D 519/02; makromolekulare Verbindungen, die statistisch verteilte Aminosäureeinheiten in ihrem Molekül enthalten, d.h. , wenn deren Herstellung nicht auf eine spezifische, sondern auf zufällige Aminosäuresequenzen ausgerichtet ist, von Aminosäuren abgeleitete Homopolyamide und Blockmischpolyamide C08G 69/00; makromolekulare, von Eiweißstoffen abgeleitete Produkte C08H 1/00; Herstellung von Leim oder Gelatine C09H; Einzellerproteine, Enzyme C12N; genetische Verfahrenstechnik zur Gewinnung von Peptiden C12N 15/00; Zusammensetzungen für Mess- oder Untersuchungsverfahren unter Einbeziehung von Enzymen C12Q; Untersuchung oder Analysieren von biologischen Stoffen G01N 33/00) [4]
C07K 1/00	Hauptgruppe	Allgemeine Verfahren zur Herstellung von Peptiden [4]
C07K 1/02	1-Punkt Untergruppe	. in Lösung [4]
C07K 1/04	1-Punkt Untergruppe	. auf Trägern [4]
C07K 1/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Schutzgruppen oder Aktivierungsreagenzien [4]
C07K 1/08	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung von Aktivierungsreagenzien [4]
C07K 1/10	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Kupplungsreagenzien [4]
C07K 1/107	1-Punkt Untergruppe	. durch chemische Modifikation von Vorläuferpeptiden [6]
C07K 1/113	2-Punkt Untergruppe	.. ohne Änderung der Primärstruktur [6]
C07K 1/12	1-Punkt Untergruppe	. durch Hydrolyse [4]
C07K 1/13	1-Punkt Untergruppe	. Markierung von Peptiden [6]
C07K 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Extraktion; Abtrennung; Reinigung [4, 6]
C07K 1/16	2-Punkt Untergruppe	.. durch Chromatografie [6]
C07K 1/18	3-Punkt Untergruppe	... Ionenaustausch-Chromatografie [6]
C07K 1/20	3-Punkt Untergruppe	... Verteilungs-, Umkehrphasen- oder hydrophobe Wechselwirkungchromatografie [6]
C07K 1/22	3-Punkt Untergruppe	... Affinitätschromatografie oder verwandte Techniken basierend auf selektiven Absorptionsverfahren [6]

Symbol	Typ	Titel
C07K 1/24	2-Punkt Untergruppe	... durch elektrochemische Mittel [6]
C07K 1/26	3-Punkt Untergruppe	... Elektrophorese [6]
C07K 1/28	4-Punkt Untergruppe isoelektrische Fokussierung [6]
C07K 1/30	2-Punkt Untergruppe	... durch Fällung [6]
C07K 1/32	3-Punkt Untergruppe	... als Komplexe [6]
C07K 1/34	2-Punkt Untergruppe	... durch Filtration, Ultrafiltration oder Umkehrosmose [6]
C07K 1/36	2-Punkt Untergruppe	... durch eine Kombination von zwei oder mehr Verfahren verschiedener Art [6]
C07K 2/00	Hauptgruppe	Peptide mit unbestimmter Anzahl an Aminosäuren; Derivate davon [6]
C07K 4/00	Hauptgruppe	Peptide mit bis zu 20 Aminosäuren in undefinierter oder nur teilweise definierter Sequenz; Derivate davon [6]
C07K 4/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Viren [6]
C07K 4/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Bakterien [6]
C07K 4/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Pilzen [6]
C07K 4/08	1-Punkt Untergruppe	. aus Algen; aus Flechten [6]
C07K 4/10	1-Punkt Untergruppe	. aus Pflanzen [6]
C07K 4/12	1-Punkt Untergruppe	. aus Tieren; aus Menschen [6]
C07K 5/00	Hauptgruppe	Peptide mit bis zu 4 Aminosäuren in vollständig definierter Sequenz; Derivate davon [4]
C07K 5/02	1-Punkt Untergruppe	. mindestens eine abnormale Peptidbindung enthaltend [4]
C07K 5/023	2-Punkt Untergruppe	... bei der mindestens eine β -Aminosäure beteiligt ist [6]
C07K 5/027	2-Punkt Untergruppe	... bei der mindestens eine gamma-Aminosäure beteiligt ist, z.B. Statin [6]
C07K 5/03	2-Punkt Untergruppe	... bei der mindestens eine delat-Aminosäure, z.B. eine isostere Aminosäure beteiligt ist [6]
C07K 5/033	2-Punkt Untergruppe	... bei der mindestens eine epsilon- oder zeta-Aminosäure beteiligt ist [6]
C07K 5/037	2-Punkt Untergruppe	... durch die Seitenkette einer α -Aminosäure gebildete, abnormale Bindung, z.B. gamma-Glu, epsilon-Lys, Glutathion [6]
C07K 5/04	1-Punkt Untergruppe	. nur normale Peptidbindungen enthaltend [4]
C07K 5/06	2-Punkt Untergruppe	... Dipeptide [4]
C07K 5/062	3-Punkt Untergruppe	... mit einer acyclischen Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Gly, Ala [6]
C07K 5/065	3-Punkt Untergruppe	... mit einer carbocyclische Ringe enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Phe, Tyr [6]
C07K 5/068	3-Punkt Untergruppe	... mit einer mehr Aminogruppen als Carboxylgruppen enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, oder Derivate davon, z.B. Lys, Arg [6]
C07K 5/072	3-Punkt Untergruppe	... mit einer mehr Carboxylgruppen als Aminogruppen enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, oder Derivate davon, z.B. Asp, Glu, Asn [6]
C07K 5/075	4-Punkt Untergruppe Asp-Phe; Derivate davon, z.B. Aspartam [6]
C07K 5/078	3-Punkt Untergruppe	... mit einer heterocyclischen ersten Aminosäure, z.B. Pro, His, Trp [6]
C07K 5/08	2-Punkt Untergruppe	... Tripeptide [4]

Symbol	Typ	Titel
C07K 5/083	3-Punkt Untergruppe	... mit einer acyclischen Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Gly, Ala [6]
C07K 5/087	3-Punkt Untergruppe	... mit einer carbocyclische Ringe enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Phe, Tyr [6]
C07K 5/09	3-Punkt Untergruppe	... mit einer mehr Aminogruppen als Carboxylgruppen enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, oder Derivate davon, z.B. Lys, Arg [6]
C07K 5/093	3-Punkt Untergruppe	... mit einer mehr Carboxylgruppen als Aminogruppen enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, oder Derivate davon, z.B. Asp, Glu, Asn [6]
C07K 5/097	3-Punkt Untergruppe	... mit einer heterocyclischen ersten Aminosäure, z.B. Pro, His, Trp, z.B. Thyrolierin, Melanostatin [6]
C07K 5/10	2-Punkt Untergruppe	... Tetrapeptide [4]
C07K 5/103	3-Punkt Untergruppe	... mit einer acyclischen Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Gly, Ala [6]
C07K 5/107	3-Punkt Untergruppe	... mit einer carbocyclische Ringe enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Phe, Tyr [6]
C07K 5/11	3-Punkt Untergruppe	... mit einer mehr Aminogruppen als Carboxylgruppen enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, oder Derivate davon, z.B. Lys, Arg [6]
C07K 5/113	3-Punkt Untergruppe	... mit einer mehr Carboxylgruppen als Aminogruppen enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, oder Derivate davon, z.B. Asp, Glu, Asn [6]
C07K 5/117	3-Punkt Untergruppe	... mit einer heterocyclischen ersten Aminosäure, z.B. Pro, His, Trp [6]
C07K 5/12	2-Punkt Untergruppe	... Cyclische Peptide [4]
C07K 7/00	Hauptgruppe	Peptide mit 5 bis 20 Aminosäuren in einer vollständig definierten Sequenz; Derivate davon [4, 6]
C07K 7/02	1-Punkt Untergruppe	. lineare Peptide, die mindestens eine abnormale Peptidbindung enthalten [4]
C07K 7/04	1-Punkt Untergruppe	. lineare Peptide, die nur normale Peptidbindungen enthalten [4]
C07K 7/06	2-Punkt Untergruppe	... mit 5 bis 11 Aminosäuren [4]
C07K 7/08	2-Punkt Untergruppe	... mit 12 bis 20 Aminosäuren (Gastrine C07K 14/595; Somatostatine C07K 14/655; Melanotropine C07K 14/68) [4, 6]
C07K 7/14	2-Punkt Untergruppe	... Angiotensine; verwandte Peptide [4]
C07K 7/16	2-Punkt Untergruppe	... Oxytocine; Vasopressine; verwandte Peptide [4]
C07K 7/18	2-Punkt Untergruppe	... Kallidine; Bradykinine; verwandte Peptide [4]
C07K 7/22	2-Punkt Untergruppe	... Eledoisine; verwandte Peptide [4]
C07K 7/23	2-Punkt Untergruppe	... luteinisierendes Hormon-freisetzendes Hormon [luteinising hormon-releasing hormon = LH-RH] [Gonadoliberin]; verwandte Peptide [6]
C07K 7/28	2-Punkt Untergruppe	... Gramicidine A, B, D; verwandte Peptide [4]
C07K 7/50	1-Punkt Untergruppe	. cyclische Peptide, die mindestens eine abnormale Peptidbindung enthalten [4]
C07K 7/52	2-Punkt Untergruppe	... mit nur normalen Peptidbindungen im Ring [4]
C07K 7/54	2-Punkt Untergruppe	... mit mindestens einer abnormalen Peptidbindung im Ring [4]
C07K 7/56	3-Punkt Untergruppe	... Ringschluss nicht über 2,4- Diaminobuttersäure [4]
C07K 7/58	4-Punkt Untergruppe Bacitracine; verwandte Peptide [4]
C07K 7/60	3-Punkt Untergruppe	... Ringschluss über die 4-Aminogruppe der 2,4- Diaminobuttersäure [4]

Symbol	Typ	Titel
C07K 7/62	4-Punkt Untergruppe Polymyxine; verwandte Peptide [4]
C07K 7/64	1-Punkt Untergruppe	. cyclische Peptide, die nur normale Peptidbindungen enthalten [4]
C07K 7/66	2-Punkt Untergruppe	... Gramicidine S, C; Tyrocidine A, B, C; verwandte Peptide [4]
C07K 9/00	Hauptgruppe	Peptide mit bis zu 20 Aminosäuren in einer vollständig definierten Sequenz, Saccharidreste enthaltend; Derivate davon [4, 6]
C07K 11/00	Hauptgruppe	Depsipeptide mit bis zu 20 Aminosäuren in einer vollständig definierten Sequenz; Derivate davon [4, 6]
C07K 11/02	1-Punkt Untergruppe	. cyclisch, z.B. Valinomycine [4]
C07K 14/00	Hauptgruppe	Peptide mit mehr als 20 Aminosäuren; Gastrine; Somatostatine; Melanotropine; Derivate davon [6]
C07K 14/005	1-Punkt Untergruppe	. aus Viren [6]
C07K 14/01	2-Punkt Untergruppe	... DNA-Viren [6]
C07K 14/015	3-Punkt Untergruppe	... Parvoviridae, z.B. feliner Panleukopenia-Virus, menschlicher Parvo-Virus [6]
C07K 14/02	3-Punkt Untergruppe	... Hepadnaviridae, z.B. Hepatitis-B-Virus [6]
C07K 14/025	3-Punkt Untergruppe	... Papovaviridae, z.B. Papilloma-Virus, Polyoma-Virus, SV40, BK-Virus, JC-Virus [6]
C07K 14/03	3-Punkt Untergruppe	... Herpetoviridae, z.B. Pseudotollwut-Virus [6]
C07K 14/035	4-Punkt Untergruppe Herpes-simplex-Virus I oder II [6]
C07K 14/04	4-Punkt Untergruppe Varicella-Zoster-Virus [6]
C07K 14/045	4-Punkt Untergruppe Cytomegalo-Virus [6]
C07K 14/05	4-Punkt Untergruppe Eppstein-Barr-Virus [6]
C07K 14/055	4-Punkt Untergruppe Virus der Marek'schen Krankheit [6]
C07K 14/06	4-Punkt Untergruppe infektiöser boviner Rhinotracheitis-Virus [6]
C07K 14/065	3-Punkt Untergruppe	... Poxviridae, z.B. Avipox-Virus [6]
C07K 14/07	4-Punkt Untergruppe Vaccinia-Virus; Variola-Virus [6]
C07K 14/075	3-Punkt Untergruppe	... Adenoviridae [6]
C07K 14/08	2-Punkt Untergruppe	... RNA-Viren [6]
C07K 14/085	3-Punkt Untergruppe	... Picornaviridae, z.B. Coxsackie-Virus, Echo-Virus, Enterovirus [6]
C07K 14/09	4-Punkt Untergruppe Virus der Maul- und Klauenseuche [6]
C07K 14/095	4-Punkt Untergruppe Rhino-Virus [6]
C07K 14/10	4-Punkt Untergruppe Hepatitis-A-Virus [6]
C07K 14/105	4-Punkt Untergruppe Polio-Virus [6]
C07K 14/11	3-Punkt Untergruppe	... Orthomyxoviridae, z.B. Influenza-Virus [6]
C07K 14/115	3-Punkt Untergruppe	... Paramyxoviridae, z.B. Parainfluenza-Virus [6]
C07K 14/12	4-Punkt Untergruppe Mumps-Virus; Masern-Virus [6]

Symbol	Typ	Titel
C07K 14/125	4-Punkt Untergruppe Virus der Newcastle-Krankheit [6]
C07K 14/13	4-Punkt Untergruppe Hundestaupe-Virus [6]
C07K 14/135	4-Punkt Untergruppe Respiratory-Syncytial-Virus [6]
C07K 14/14	3-Punkt Untergruppe	... Reoviridae, z.B. Rota-Virus, Bluetongue-Virus, Colorado-Tick-Fieber-Virus [6]
C07K 14/145	3-Punkt Untergruppe	... Rhabdoviridae, z.B. Tollwut-Virus, Duvenhage-Virus, Mokda-Virus, vesikulärer Stomatitis-Virus [6]
C07K 14/15	3-Punkt Untergruppe	... Retroviridae, z.B. boviner Leukämie-Virus, feliner Leukämie-Virus, menschlicher T-Zell-Leukämie-Lymphoma-Virus [6]
C07K 14/155	4-Punkt Untergruppe Lentiviridae, z.B. menschlicher Immunschwäche-Virus [HIV], Visna-maedi-Virus, Pferde-infektiöser Anämie-Virus [6]
C07K 14/16	5-Punkt Untergruppe HIV-1 [6]
C07K 14/165	3-Punkt Untergruppe	... Coronaviridae, z.B. Vogel-infektiöser Bronchitis-Virus [6]
C07K 14/17	4-Punkt Untergruppe Schweine-übertragbarer Gastroenteritis-Virus [6]
C07K 14/175	3-Punkt Untergruppe	... Bunyaviridae, z.B. California-Enzephalitis-Virus, Rift-Valley-Fieber-Virus, Hantaan-Virus [6]
C07K 14/18	3-Punkt Untergruppe	... Togaviridae, z.B. Flavi-Virus, Pesti-Virus, Gelbfieber-Virus, Hepatitis-C-Virus, japanischer Enzephalitis-Virus [6]
C07K 14/185	4-Punkt Untergruppe Schweine-Cholera-Virus [6]
C07K 14/19	4-Punkt Untergruppe Rubella-Virus [6]
C07K 14/195	1-Punkt Untergruppe	. aus Bakterien [6]
C07K 14/20	2-Punkt Untergruppe	.. aus Spirochaetales [O], z.B. Treponema, Leptospira [6]
C07K 14/205	2-Punkt Untergruppe	.. aus Campylobacter [G] [6]
C07K 14/21	2-Punkt Untergruppe	.. aus Pseudomonadaceae [F] [6]
C07K 14/215	2-Punkt Untergruppe	.. aus Halobacteriaceae [F] [6]
C07K 14/22	2-Punkt Untergruppe	.. aus Neisseriaceae [F], z.B. Acinetobacter [6]
C07K 14/225	2-Punkt Untergruppe	.. aus Alcaligenes [G] [6]
C07K 14/23	2-Punkt Untergruppe	.. aus Brucella [G] [6]
C07K 14/235	2-Punkt Untergruppe	.. aus Bordetella [G] [6]
C07K 14/24	2-Punkt Untergruppe	.. aus Enterobacteriaceae [F], z.B. Citrobacter, Serratia, Proteus, Providencia, Morganella, Yersinia [6]
C07K 14/245	3-Punkt Untergruppe	... Escherichia [G] [6]
C07K 14/25	3-Punkt Untergruppe	... Shigella [G] [6]
C07K 14/255	3-Punkt Untergruppe	... Salmonella [G] [6]
C07K 14/26	3-Punkt Untergruppe	... Klebsiella [G] [6]
C07K 14/265	3-Punkt Untergruppe	... Enterobacter [G] [6]
C07K 14/27	3-Punkt Untergruppe	... Erwinia [G] [6]

Symbol	Typ	Titel
C07K 14/275	3-Punkt Untergruppe	... Hafnia [G] [6]
C07K 14/28	2-Punkt Untergruppe	... aus Vibrionaceae [F] [6]
C07K 14/285	2-Punkt Untergruppe	... aus Pasteurellaceae [F], z.B. Haemophilus influenza [6]
C07K 14/29	2-Punkt Untergruppe	... aus Rickettsien [O] [6]
C07K 14/295	2-Punkt Untergruppe	... aus Chlamydien [O] [6]
C07K 14/30	2-Punkt Untergruppe	... aus Mycoplasmatales, z.B. Pleuropneumonia-ähnliche Organismen [pleuropneumonia-like organisms = PPLO] [6]
C07K 14/305	2-Punkt Untergruppe	... aus Micrococcaceae [F] [6]
C07K 14/31	3-Punkt Untergruppe	... aus Staphylococcus [G] [6]
C07K 14/315	2-Punkt Untergruppe	... aus Streptococcus [G], z.B. Enterococci [6]
C07K 14/32	2-Punkt Untergruppe	... aus Bacillus [G] [6]
C07K 14/325	3-Punkt Untergruppe	... Bacillus thuringiensis Kristall Peptid [delta-Endotoxin] [6]
C07K 14/33	2-Punkt Untergruppe	... aus Chlostridium [G] [6]
C07K 14/335	2-Punkt Untergruppe	... aus Lactobacillus [G] [6]
C07K 14/34	2-Punkt Untergruppe	... aus Corynebacterium [G] [6]
C07K 14/345	2-Punkt Untergruppe	... aus Brevibacterium [G] [6]
C07K 14/35	2-Punkt Untergruppe	... aus Mycobacteriaceae [F] [6]
C07K 14/355	2-Punkt Untergruppe	... aus Nocardia [G] [6]
C07K 14/36	2-Punkt Untergruppe	... aus Actinomyces; aus Streptomyces [G] [6]
C07K 14/365	2-Punkt Untergruppe	... aus Actinoplanes [G] [6]
C07K 14/37	1-Punkt Untergruppe	. aus Fungi [Pilzen] [6]
C07K 14/375	2-Punkt Untergruppe	... aus Basidiomycetes [6]
C07K 14/38	2-Punkt Untergruppe	... aus Aspergillus [6]
C07K 14/385	2-Punkt Untergruppe	... aus Penicillium [6]
C07K 14/39	2-Punkt Untergruppe	... aus Hefen [6]
C07K 14/395	3-Punkt Untergruppe	... aus Saccharomyces [6]
C07K 14/40	3-Punkt Untergruppe	... aus Candida [6]
C07K 14/405	1-Punkt Untergruppe	. aus Algen [6]
C07K 14/41	1-Punkt Untergruppe	. aus Flechten [6]
C07K 14/415	1-Punkt Untergruppe	. aus Pflanzen [6]
C07K 14/42	2-Punkt Untergruppe	... Lectine, z.B. Concanavalin, Phytohaemagglutinin [6]
C07K 14/425	2-Punkt Untergruppe	... Zeine [6]

Symbol	Typ	Titel
C07K 14/43	2-Punkt Untergruppe	... Thaumatin [6]
C07K 14/435	1-Punkt Untergruppe	. aus Tieren; aus Menschen [6]
C07K 14/44	2-Punkt Untergruppe	... aus Protozoen [6]
C07K 14/445	3-Punkt Untergruppe	... Plasmodium [6]
C07K 14/45	3-Punkt Untergruppe	... Toxoplasma [6]
C07K 14/455	3-Punkt Untergruppe	... Eimeria [6]
C07K 14/46	2-Punkt Untergruppe	... aus Wirbeltieren [6]
C07K 14/465	3-Punkt Untergruppe	... aus Vögeln [6]
C07K 14/47	3-Punkt Untergruppe	... aus Säugetieren [6]
C07K 14/475	2-Punkt Untergruppe	... Wachstumsfaktoren; Wachstumsregulatoren [6]
C07K 14/48	3-Punkt Untergruppe	... Nerven-Wachstumsfaktor [nerve growth factor = NGF] [6]
C07K 14/485	3-Punkt Untergruppe	... Epidermaler Wachstumsfaktor [epidermal growth factor = EGF] [Urogastron] [6]
C07K 14/49	3-Punkt Untergruppe	... Plättchen-Wachstumsfaktor [platelet-derived growth factor = PDGF] [6]
C07K 14/495	3-Punkt Untergruppe	... Transformierender Wachstumsfaktor [transforming growth factor = TGF] [6]
C07K 14/50	3-Punkt Untergruppe	... Fibroblasten-Wachstumsfaktor [fibroblast growth factor = FGF] [6]
C07K 14/505	3-Punkt Untergruppe	... Erythropoietin [EPO] [6]
C07K 14/51	3-Punkt Untergruppe	... Knochen-morphogener Faktor; Osteogenin; Osteogenischer Faktor; Knochen-induzierender Faktor [6]
C07K 14/515	3-Punkt Untergruppe	... Angiogenischer Faktor; Angiogenin [6]
C07K 14/52	2-Punkt Untergruppe	... Cytokine; Lymphokine; Interferone [6]
C07K 14/525	3-Punkt Untergruppe	... Tumor-Nekrose Faktor [TNF] [6]
C07K 14/53	3-Punkt Untergruppe	... Kolonie-stimulierender Faktor [colony-stimulating factor = CSF] [6]
C07K 14/535	4-Punkt Untergruppe	... Granulocyten CSF; Granulocyten-Makrophagen CSF [6]
C07K 14/54	3-Punkt Untergruppe	... Interleukine [IL] [6]
C07K 14/545	4-Punkt Untergruppe	... IL-1 [6]
C07K 14/55	4-Punkt Untergruppe	... IL-2 [6]
C07K 14/555	3-Punkt Untergruppe	... Interferone [IFN] [6]
C07K 14/56	4-Punkt Untergruppe	... α -IFN [6]
C07K 14/565	4-Punkt Untergruppe	... β -IFN [6]
C07K 14/57	4-Punkt Untergruppe	... gamma-IFN [6]
C07K 14/575	2-Punkt Untergruppe	... Hormone (abgeleitet von Pro-Opiomelanocortin, Pro-Enkephalin oder Pro-Dynorphin C07K 14/665 , z.B. Corticotropin C07K 14/695) [6]
C07K 14/58	3-Punkt Untergruppe	... Atriale natriuretische Faktoren; Atriopeptin; Atriales natriureisches Peptid [ANP]; Cardionatrin; Cardiodilatin [6]

Symbol	Typ	Titel
C07K 14/585	3-Punkt Untergruppe	... Calcitonine [6]
C07K 14/59	3-Punkt Untergruppe	... Follikel-stimulierendes Hormon [FSH]; Choriongonadotropine, z.B. HCG; Luteinisierendes Hormon [LH]; Thyreoid-stimulierendes Hormon [TSH] [Thyrotropin] [6]
C07K 14/595	3-Punkt Untergruppe	... Gastrine; Cholecystokinine [CCK] [6]
C07K 14/60	3-Punkt Untergruppe	... Wachstumshormon-freisetzender Faktor [growth hormone-releasing factor = GH-RF] [Somatoliberin] [6]
C07K 14/605	3-Punkt Untergruppe	... Glucagone [6]
C07K 14/61	3-Punkt Untergruppe	... Wachstumshormone [growth hormone = GH] [Somatotropin] [6]
C07K 14/615	4-Punkt Untergruppe Extraktion aus natürlichen Quellen [6]
C07K 14/62	3-Punkt Untergruppe	... Insuline [6]
C07K 14/625	4-Punkt Untergruppe Extraktion aus natürlichen Quellen [6]
C07K 14/63	3-Punkt Untergruppe	... Motilin [6]
C07K 14/635	3-Punkt Untergruppe	... Parathyreoidea-Hormon [Parathormon]; verwandte Peptide [6]
C07K 14/64	3-Punkt Untergruppe	... Relaxine [6]
C07K 14/645	3-Punkt Untergruppe	... Secretine [6]
C07K 14/65	3-Punkt Untergruppe	... Insulinartige Wachstumsfaktoren [insulin-like growth factors = Somatomedine], z.B. IGF-1, IGF-2 [6]
C07K 14/655	3-Punkt Untergruppe	... Somatostatine [6]
C07K 14/66	3-Punkt Untergruppe	... Thymopoietine [6]
C07K 14/665	2-Punkt Untergruppe	... abgeleitet von Pro-Opiomelanocortin, Pro-Enkephalin oder Pro-Dynorphin [6]
C07K 14/67	3-Punkt Untergruppe	... Lipotropine, z.B. β - oder gamma-Lipotropin [6]
C07K 14/675	3-Punkt Untergruppe	... β -Endorphine [6]
C07K 14/68	3-Punkt Untergruppe	... Melanozyten-stimulierendes Hormon [MSH] [6]
C07K 14/685	4-Punkt Untergruppe α -Melanotropin [6]
C07K 14/69	4-Punkt Untergruppe β -Melanotropin [6]
C07K 14/695	3-Punkt Untergruppe	... Corticotropin [ACTH] [6]
C07K 14/70	3-Punkt Untergruppe	... Enkephaline [6]
C07K 14/705	2-Punkt Untergruppe	... Rezeptoren; Zelloberflächen-Antigene; Zelloberflächen-Determinanten [6]
C07K 14/71	3-Punkt Untergruppe	... für Wachstumsfaktoren; für Wachstumsregulatoren [6]
C07K 14/715	3-Punkt Untergruppe	... für Cytokine; für Lymphokine; für Interferone [6]
C07K 14/72	3-Punkt Untergruppe	... für Hormone [6]
C07K 14/725	3-Punkt Untergruppe	... T-Zell-Rezeptoren [6]
C07K 14/73	4-Punkt Untergruppe CD4 [6]
C07K 14/735	3-Punkt Untergruppe	... Fc-Rezeptoren [6]

Symbol	Typ	Titel
C07K 14/74	3-Punkt Untergruppe	... Major-Histokompatibilitätskomplex [major histocompatibility complex = MHC] [6]
C07K 14/745	2-Punkt Untergruppe	... Blutgerinnungs- oder Fibrinolyse-Faktoren [6]
C07K 14/75	3-Punkt Untergruppe	... Fibrinogen [6]
C07K 14/755	3-Punkt Untergruppe	... Faktoren VIII [6]
C07K 14/76	2-Punkt Untergruppe	... Albumine [6]
C07K 14/765	3-Punkt Untergruppe	... Serumalbumin, z.B. HSA [6]
C07K 14/77	3-Punkt Untergruppe	... Ovalbumin [Eialbumin] [6]
C07K 14/775	2-Punkt Untergruppe	... Apolipopeptide [6]
C07K 14/78	2-Punkt Untergruppe	... Bindegewebspeptide, z.B. Kollagen, Elastin, Laminin, Fibronectin, Vitronectin, kälteunlösliches Globulin [cold insoluble globulin = CIG] [6]
C07K 14/785	2-Punkt Untergruppe	... Alveolare oberflächenaktive Peptide; Pulmonare oberflächenaktive Peptide [6]
C07K 14/79	2-Punkt Untergruppe	... Transferrine, z.B. Lactoferrine, Ovotransferrine [6]
C07K 14/795	1-Punkt Untergruppe	. Porphyrin- oder Corrinringe enthaltende Peptide [6]
C07K 14/80	2-Punkt Untergruppe	... Cytochrome [6]
C07K 14/805	2-Punkt Untergruppe	... Haemoglobin; Myoglobin [6]
C07K 14/81	1-Punkt Untergruppe	. Protease-Inhibitoren [6]
C07K 14/815	2-Punkt Untergruppe	... aus Blutegeln, z.B. Hirudin, Eglin [6]
C07K 14/82	1-Punkt Untergruppe	. Translationsprodukte aus Oncogenen [6]
C07K 14/825	1-Punkt Untergruppe	. Metallothioneine [6]
C07K 16/00	Hauptgruppe	Immunglobuline, z.B. monoklonale oder polyclonale Antikörper [6]
C07K 16/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Eiern [6]
C07K 16/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Milch [6]
C07K 16/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Serum [6]
C07K 16/08	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Viren [6]
C07K 16/10	2-Punkt Untergruppe	... aus RNA-Viren [6]
C07K 16/12	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Bakterien [6]
C07K 16/14	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Pilzen, Algen oder Flechten [6]
C07K 16/16	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Pflanzen [6]
C07K 16/18	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Tieren oder Menschen [6]
C07K 16/20	2-Punkt Untergruppe	... aus Protozoen [6]
C07K 16/22	2-Punkt Untergruppe	... gegen Wachstumsfaktoren [6]
C07K 16/24	2-Punkt Untergruppe	... gegen Cytokine, Lymphokine oder Interferone [6]
C07K 16/26	2-Punkt Untergruppe	... gegen Hormone [6]

Symbol	Typ	Titel
C07K 16/28	2-Punkt Untergruppe	... gegen Rezeptoren, Zelloberflächen-Antigene oder Zelloberflächen-Determinanten [6]
C07K 16/30	3-Punkt Untergruppe	... aus Tumorzellen [6]
C07K 16/32	2-Punkt Untergruppe	... gegen Tranlationsprodukte aus Oncogenen [6]
C07K 16/34	2-Punkt Untergruppe	... gegen Blutgruppen-Antigene [6]
C07K 16/36	2-Punkt Untergruppe	... gegen Blutgerinnungs-Faktoren [6]
C07K 16/38	1-Punkt Untergruppe	. gegen Protease-Inhibitoren peptidischer Struktur [6]
C07K 16/40	1-Punkt Untergruppe	. gegen Enzyme [6]
C07K 16/42	1-Punkt Untergruppe	. gegen Immunglobuline [Anti-idiotypische Antikörper] [6]
C07K 16/44	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe, die nicht anderweitig vorgesehen sind [6]
C07K 16/46	1-Punkt Untergruppe	. Hybrid-Immunglobuline (Hybride eines Immunglobulins mit einem Peptid, das kein Immunglobulin ist C07K 19/00) [6]
C07K 17/00	Hauptgruppe	Trägergebundene oder immobilisierte Peptide (trägergebundene oder immobilisierte Enzyme C12N 11/00); deren Herstellung [4]
C07K 17/02	1-Punkt Untergruppe	. an oder in einem organischen Träger immobilisierte Peptide [4]
C07K 17/04	2-Punkt Untergruppe	... in den Träger, z.B. Gel, Hohlfaser, eingeschlossen [4]
C07K 17/06	2-Punkt Untergruppe	... über ein Brückenglied an den Träger gebunden [4]
C07K 17/08	2-Punkt Untergruppe	... synthetisches Polymer als Träger [4]
C07K 17/10	2-Punkt Untergruppe	... Kohlenhydrat als Träger [4]
C07K 17/12	3-Punkt Untergruppe	... Cellulose oder deren Derivate [4]
C07K 17/14	1-Punkt Untergruppe	. an oder in einem anorganischen Träger immobilisierte Peptide
C07K 19/00	Hauptgruppe	Hybridpeptide [6]