C C07	Sektion Klasse	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen  Organische Chemie [2]
С07К	Unterklasse	Peptide (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; Einzellerproteine, Enzyme C12N; genetische Verfahrenstechnik zur Gewinnung von Peptiden C12N 15/00) [4]
C07K 1/00	Hauptgruppe	Allgemeine Verfahren zur Herstellung von Peptiden [4, 2006.01]
C07K 1/02	1-Punkt Untergruppe	. in Lösung [4, 2006.01]
C07K 1/04	1-Punkt Untergruppe	. auf Trägern [4, 2006.01]
C07K 1/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Schutzgruppen oder Aktivierungsreagenzien [4, 2006.01]
C07K 1/08	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Aktivierungsreagenzien [4, 2006.01]
C07K 1/10	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Kupplungsreagenzien [4, 2006.01]
C07K 1/107	1-Punkt Untergruppe	. durch chemische Modifikation von Vorläuferpeptiden [6, 2006.01]
C07K 1/113	2-Punkt Untergruppe	ohne Änderung der Primärstruktur [6, 2006.01]
C07K 1/12	1-Punkt Untergruppe	. durch Hydrolyse [4, 2006.01]
C07K 1/13	1-Punkt Untergruppe	. Markierung von Peptiden [6, 2006.01]
C07K 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Extraktion; Abtrennung; Reinigung [4, 6, 2006.01]
C07K 1/16	2-Punkt Untergruppe	durch Chromatografie [6, 2006.01]
C07K 1/18	3-Punkt Untergruppe	Ionenaustausch-Chromatografie [6, 2006.01]
C07K 1/20	3-Punkt Untergruppe	Verteilungschromatografie, Umkehrphasenchromatografie oder hydrophobe Wechselwirkungschromatografie [6, 2006.01]
C07K 1/22	3-Punkt Untergruppe	Affinitätschromatografie oder verwandte Techniken basierend auf selektiven Absorptionsverfahren [6, 2006.01]
C07K 1/24	2-Punkt Untergruppe	durch elektrochemische Mittel [6, 2006.01]
C07K 1/26	3-Punkt Untergruppe	Elektrophorese [6, 2006.01]
C07K 1/28	4-Punkt Untergruppe	isoelektrische Fokussierung [6, 2006.01]
C07K 1/30	2-Punkt Untergruppe	durch Fällung [6, 2006.01]
C07K 1/32	3-Punkt Untergruppe	als Komplexe [6, 2006.01]
C07K 1/34	2-Punkt Untergruppe	durch Filtration, Ultrafiltration oder Umkehrosmose [6, 2006.01]
C07K 1/36	2-Punkt Untergruppe	durch eine Kombination von zwei oder mehr Verfahren verschiedener Art [6, 2006.01]
C07K 2/00	Hauptgruppe	Peptide mit unbestimmter Anzahl an Aminosäuren; Derivate davon [6, 2006.01]
C07K 4/00	Hauptgruppe	Peptide mit bis zu 20 Aminosäuren in undefinierter oder nur teilweise definierter Sequenz; Derivate davon [6, 2006.01]
C07K 4/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Viren [6, 2006.01]
C07K 4/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Bakterien [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C07K 4/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Pilzen [6, 2006.01]
C07K 4/08	1-Punkt Untergruppe	. aus Algen; aus Flechten [6, 2006.01]
C07K 4/10	1-Punkt Untergruppe	. aus Pflanzen [6, 2006.01]
C07K 4/12	1-Punkt Untergruppe	. aus Tieren; aus Menschen [6, 2006.01]
C07K 5/00	Hauptgruppe	Peptide mit bis zu 4 Aminosäuren in vollständig definierter Sequenz; Derivate davon [4, 2006.01]
C07K 5/02	1-Punkt Untergruppe	. mindestens eine abnormale Peptidbindung enthaltend [4, 2006.01]
C07K 5/023	2-Punkt Untergruppe	bei der mindestens eine $\beta$ -Aminosäure beteiligt ist [6, 2006.01]
C07K 5/027	2-Punkt Untergruppe	bei der mindestens eine gamma-Aminosäure beteiligt ist, z.B. Statin [6, 2006.01]
C07K 5/03	2-Punkt Untergruppe	bei der mindestens eine delta-Aminosäure, z.B. eine isostere Aminosäure beteiligt ist [6, 2006.01]
C07K 5/033	2-Punkt Untergruppe	bei der mindestens eine epsilon- oder zeta-Aminosäure beteiligt ist [6, 2006.01]
C07K 5/037	2-Punkt Untergruppe	durch die Seitenkette einer $\alpha$ -Aminosäure gebildete, abnormale Bindung, z.B. gamma-Glu, epsilon-Lys, Glutathion [6, 2006.01]
C07K 5/04	1-Punkt Untergruppe	. nur normale Peptidbindungen enthaltend [4, 2006.01]
C07K 5/06	2-Punkt Untergruppe	Dipeptide [4, 2006.01]
C07K 5/062	3-Punkt Untergruppe	mit einer acyclischen Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Gly, Ala [6, 2006.01]
C07K 5/065	3-Punkt Untergruppe	mit einer carbocyclische Ringe enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Phe, Tyr [6, 2006.01]
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, 2006.01]
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, 2006.01]
C07K 5/075	4-Punkt Untergruppe	Asp-Phe; Derivate davon, z.B. Aspartam [6, 2006.01]
C07K 5/078	3-Punkt Untergruppe	mit einer heterocyclischen ersten Aminosäure, z.B. Pro, His, Trp [6, 2006.01]
C07K 5/08	2-Punkt Untergruppe	Tripeptide [4, 2006.01]
C07K 5/083	3-Punkt Untergruppe	mit einer acyclischen Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Gly, Ala [6, 2006.01]
C07K 5/087	3-Punkt Untergruppe	mit einer carbocyclische Ringe enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Phe, Tyr [6, 2006.01]
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, 2006.01]
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, 2006.01]
C07K 5/097	3-Punkt Untergruppe	mit einer heterocyclischen ersten Aminosäure, z.B. Pro, His, Trp, z.B. Thyroliberin, Melanostatin [6, 2006.01]
C07K 5/10	2-Punkt Untergruppe	Tetrapeptide [4, 2006.01]
C07K 5/103	3-Punkt Untergruppe	mit einer acyclischen Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Gly, Ala [6, 2006.01]
C07K 5/107	3-Punkt Untergruppe	mit einer carbocyclische Ringe enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, z.B. Phe, Tyr [6, 2006.01]

		55115 4,2 5
Symbol	Тур	Titel
C07K 5/11	3-Punkt Untergruppe	mit einer mehr Aminogruppen als Carboxygruppen enthaltenden Seitenkette der ersten Aminosäure, oder Derivate davon, z.B. Lys, Arg [6, 2006.01]
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, 2006.01]
C07K 5/117	3-Punkt Untergruppe	mit einer heterocyclischen ersten Aminosäure, z.B. Pro, His, Trp [6, 2006.01]
C07K 5/12	2-Punkt Untergruppe	Cyclische Peptide [4, 2006.01]
C07K 7/00	Hauptgruppe	Peptide mit 5 bis 20 Aminosäuren in einer vollständig definierten Sequenz; Derivate davon [4, 6, 2006.01]
C07K 7/02	1-Punkt Untergruppe	. lineare Peptide, die mindestens eine abnormale Peptidbindung enthalten [4, 2006.01]
C07K 7/04	1-Punkt Untergruppe	. lineare Peptide, die nur normale Peptidbindungen enthalten [4, 2006.01]
C07K 7/06	2-Punkt Untergruppe	mit 5 bis 11 Aminosäuren [4, 2006.01]
C07K 7/08	2-Punkt Untergruppe	mit 12 bis 20 Aminosäuren [4, 6, 2006.01]
C07K 7/14	2-Punkt Untergruppe	Angiotensine; verwandte Peptide [4, 2006.01]
C07K 7/16	2-Punkt Untergruppe	Oxytocine; Vasopressine; verwandte Peptide [4, 2006.01]
C07K 7/18	2-Punkt Untergruppe	Kallidine; Bradykinine; verwandte Peptide [4, 2006.01]
C07K 7/22	2-Punkt Untergruppe	Eledoisine; verwandte Peptide [4, 2006.01]
C07K 7/23	2-Punkt Untergruppe	luteinisierendes Hormon-freisetzendes Hormon [luteinising hormon-releasing hormon = LH-RH] [Gonadoliberin]; verwandte Peptide [6, 2006.01]
C07K 7/28	2-Punkt Untergruppe	Gramicidine A, B, D; verwandte Peptide [4, 2006.01]
C07K 7/50	1-Punkt Untergruppe	. cyclische Peptide, die mindestens eine abnormale Peptidbindung enthalten [4, 2006.01]
C07K 7/52	2-Punkt Untergruppe	mit nur normalen Peptidbindungen im Ring [4, 2006.01]
C07K 7/54	2-Punkt Untergruppe	mit mindestens einer abnormalen Peptidbindung im Ring [4, 2006.01]
C07K 7/56	3-Punkt Untergruppe	Ringschluss nicht über 2,4- Diaminobuttersäure [4, 2006.01]
C07K 7/58	4-Punkt Untergruppe	Bacitracine; verwandte Peptide [4, 2006.01]
C07K 7/60	3-Punkt Untergruppe	Ringschluss über die 4-Aminogruppe der 2,4- Diaminobuttersäure [4, 2006.01]
C07K 7/62	4-Punkt Untergruppe	Polymyxine; verwandte Peptide [4, 2006.01]
C07K 7/64	1-Punkt Untergruppe	. cyclische Peptide, die nur normale Peptidbindungen enthalten [4, 2006.01]
C07K 7/66	2-Punkt Untergruppe	Gramicidine S, C; Tyrocidine A, B, C; verwandte Peptide [4, 2006.01]
C07K 9/00	Hauptgruppe	Peptide mit bis zu 20 Aminosäuren in einer vollständig definierten Sequenz, Saccharidreste enthaltend; Derivate davon [4, 6, 2006.01]
C07K 11/00	Hauptgruppe	Depsipeptide mit bis zu 20 Aminosäuren in einer vollständig definierten Sequenz; Derivate davon [4, 6, 2006.01]
C07K 11/02	1-Punkt Untergruppe	. cyclisch, z.B. Valinomycine [4, 2006.01]
C07K 14/00	Hauptgruppe	Peptide mit mehr als 20 Aminosäuren; Gastrine; Somatostatine; Melanotropine; Derivate davon [6, 2006.01]
C07K 14/005	1-Punkt Untergruppe	. aus Viren [6, 2006.01]
C07K 14/01	2-Punkt Untergruppe	DNA-Viren [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C07K 14/015	3-Punkt Untergruppe	Parvoviridae, z.B. feliner Panleukopenia-Virus, menschlicher Parvo-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/02	3-Punkt Untergruppe	Hepadnaviridae, z.B. Hepatitis-B-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/025	3-Punkt Untergruppe	Papovaviridae, z.B. Papilloma-Virus, Polyoma-Virus, SV40, BK-Virus, JC-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/03	3-Punkt Untergruppe	Herpetoviridae, z.B. Pseudotollwut-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/035	4-Punkt Untergruppe	Herpes-simplex-Virus I oder II [6, 2006.01]
C07K 14/04	4-Punkt Untergruppe	Varicella-Zoster-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/045	4-Punkt Untergruppe	Cytomegalo-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/05	4-Punkt Untergruppe	Epstein-Barr-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/055	4-Punkt Untergruppe	Virus der Marek'schen Krankheit [6, 2006.01]
C07K 14/06	4-Punkt Untergruppe	infektiöser boviner Rhinotracheitis-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/065	3-Punkt Untergruppe	Poxviridae, z.B. Avipox-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/07	4-Punkt Untergruppe	Vaccinia-Virus; Variola-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/075	3-Punkt Untergruppe	Adenoviridae [6, 2006.01]
C07K 14/08	2-Punkt Untergruppe	RNA-Viren [6, 2006.01]
C07K 14/085	3-Punkt Untergruppe	Picornaviridae, z.B. Coxsackie-Virus, Echo-Virus, Entero-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/09	4-Punkt Untergruppe	Virus der Maul- und Klauenseuche [6, 2006.01]
C07K 14/095	4-Punkt Untergruppe	Rhino-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/10	4-Punkt Untergruppe	Hepatitis-A-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/105	4-Punkt Untergruppe	Polio-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/11	3-Punkt Untergruppe	Orthomyxoviridae, z.B. Influenza-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/115	3-Punkt Untergruppe	Paramyxoviridae, z.B. Parainfluenza-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/12	4-Punkt Untergruppe	Mumps-Virus; Masern-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/125	4-Punkt Untergruppe	Virus der Newcastle-Krankheit [6, 2006.01]
C07K 14/13	4-Punkt Untergruppe	Hundestaupe-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/135	4-Punkt Untergruppe	Respiratory-Syncytial-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/14	3-Punkt Untergruppe	Reoviridae, z.B. Rota-Virus, Bluetongue-Virus, Colorado-Tick-Fieber-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/145	3-Punkt Untergruppe	Rhabdoviridae, z.B. Tollwut-Virus, Duvenhage-Virus, Mokola-Virus oder vesikulärer Stomatitis-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/15	3-Punkt Untergruppe	Retroviridae, z.B. boviner Leukämie-Virus, feliner Leukämie-Virus, menschlicher T-Zell-Leukämie- Lymphoma-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/155	4-Punkt Untergruppe	Lentiviridae, z.B. menschlicher Immunschwäche-Virus [HIV], Visna-maedi-Virus oder Pferde-infektiöser Anämie-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/16	5-Punkt Untergruppe	HIV-1 [6, 2006.01]

		00/K 2/24
Symbol	Тур	Titel
C07K 14/165	3-Punkt Untergruppe	
C07K 14/17	4-Punkt Untergruppe	Schweine-übertragbarer Gastroenteritis-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/175	3-Punkt Untergruppe	Bunyaviridae, z.B. California-Enzephalitis-Virus, Rift-Valley-Fieber-Virus, Hantaan-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/18	3-Punkt Untergruppe	Togaviridae, z.B. Flavi-Virus, Pesti-Virus, Gelbfieber-Virus, Hepatitis-C-Virus, japanischer Enzephalitis-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/185	4-Punkt Untergruppe	Schweine-Cholera-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/19	4-Punkt Untergruppe	Rubella-Virus [6, 2006.01]
C07K 14/195	1-Punkt Untergruppe	. aus Bakterien [6, 2006.01]
C07K 14/20	2-Punkt Untergruppe	aus Spirochaetales (O), z.B. Treponema, Leptospira [6, 2006.01]
C07K 14/205	2-Punkt Untergruppe	aus Campylobacter (G) [6, 2006.01]
C07K 14/21	2-Punkt Untergruppe	aus Pseudomonadaceae (F) [6, 2006.01]
C07K 14/215	2-Punkt Untergruppe	aus Halobacteriaceae (F) [6, 2006.01]
C07K 14/22	2-Punkt Untergruppe	aus Neisseriaceae (F), z.B. Acinetobacter [6, 2006.01]
C07K 14/225	2-Punkt Untergruppe	aus Alcaligenes (G) [6, 2006.01]
C07K 14/23	2-Punkt Untergruppe	aus Brucella (G) [6, 2006.01]
C07K 14/235	2-Punkt Untergruppe	aus Bordetella (G) [6, 2006.01]
C07K 14/24	2-Punkt Untergruppe	aus Enterobacteriaceae (F), z.B. Citrobacter, Serratia, Proteus, Providencia, Morganella, Yersinia [6, 2006.01]
C07K 14/245	3-Punkt Untergruppe	Escherichia (G) [6, 2006.01]
C07K 14/25	3-Punkt Untergruppe	Shigella (G) [6, 2006.01]
C07K 14/255	3-Punkt Untergruppe	Salmonella (G) [6, 2006.01]
C07K 14/26	3-Punkt Untergruppe	Klebsiella (G) [6, 2006.01]
C07K 14/265	3-Punkt Untergruppe	Enterobacter (G) [6, 2006.01]
C07K 14/27	3-Punkt Untergruppe	Erwinia (G) [6, 2006.01]
C07K 14/275	3-Punkt Untergruppe	Hafnia (G) [6, 2006.01]
C07K 14/28	2-Punkt Untergruppe	aus Vibrionaceae (F) [6, 2006.01]
C07K 14/285	2-Punkt Untergruppe	aus Pasteurellaceae (F), z.B. Haemophilus influenza [6, 2006.01]
C07K 14/29	2-Punkt Untergruppe	aus Rickettsien (O) [6, 2006.01]
C07K 14/295	2-Punkt Untergruppe	aus Chlamydien (O) [6, 2006.01]
C07K 14/30	2-Punkt Untergruppe	aus Mycoplasmatales, z.B. Pleuropneumonia-ähnliche Organismen [pleuropneumonia-like organisms = PPLO] [6, 2006.01]
C07K 14/305	2-Punkt Untergruppe	aus Micrococcaceae (F) [6, 2006.01]
C07K 14/31	3-Punkt Untergruppe	aus Staphylococcus (G) [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C07K 14/315	2-Punkt Untergruppe	aus Streptococcus (G), z.B. Enterococci [6, 2006.01]
C07K 14/32	2-Punkt Untergruppe	aus Bacillus (G) [6, 2006.01]
C07K 14/325	3-Punkt Untergruppe	Bacillus thuringiensis Kristall Peptid d.h. delta-Endotoxin [6, 2006.01]
C07K 14/33	2-Punkt Untergruppe	aus Chlostridium (G) [6, 2006.01]
C07K 14/335	2-Punkt Untergruppe	aus Lactobacillus (G) [6, 2006.01]
C07K 14/34	2-Punkt Untergruppe	aus Corynebacterium (G) [6, 2006.01]
C07K 14/345	2-Punkt Untergruppe	aus Brevibacterium (G) [6, 2006.01]
C07K 14/35	2-Punkt Untergruppe	aus Mycobacteriaceae (F) [6, 2006.01]
C07K 14/355	2-Punkt Untergruppe	aus Nocardia (G) [6, 2006.01]
C07K 14/36	2-Punkt Untergruppe	aus Actinomyces; aus Streptomyces (G) [6, 2006.01]
C07K 14/365	2-Punkt Untergruppe	aus Actinoplanes (G) [6, 2006.01]
C07K 14/37	1-Punkt Untergruppe	. aus Fungi (Pilzen) [6, 2006.01]
C07K 14/375	2-Punkt Untergruppe	aus Basidiomycetes [6, 2006.01]
C07K 14/38	2-Punkt Untergruppe	aus Aspergillus [6, 2006.01]
C07K 14/385	2-Punkt Untergruppe	aus Penicillium [6, 2006.01]
C07K 14/39	2-Punkt Untergruppe	aus Hefen [6, 2006.01]
C07K 14/395	3-Punkt Untergruppe	aus Saccharomyces [6, 2006.01]
C07K 14/40	3-Punkt Untergruppe	aus Candida [6, 2006.01]
C07K 14/405	1-Punkt Untergruppe	. aus Algen [6, 2006.01]
C07K 14/41	1-Punkt Untergruppe	. aus Flechten [6, 2006.01]
C07K 14/415	1-Punkt Untergruppe	. aus Pflanzen [6, 2006.01]
C07K 14/42	2-Punkt Untergruppe	Lectine, z.B. Concanavalin, Phytohaemagglutinin [6, 2006.01]
C07K 14/425	2-Punkt Untergruppe	Zeine [6, 2006.01]
C07K 14/43	2-Punkt Untergruppe	Thaumatin [6, 2006.01]
C07K 14/435	1-Punkt Untergruppe	. aus Tieren; aus Menschen [6, 2006.01]
C07K 14/44	2-Punkt Untergruppe	aus Protozoen [6, 2006.01]
C07K 14/445	3-Punkt Untergruppe	Plasmodium [6, 2006.01]
C07K 14/45	3-Punkt Untergruppe	Toxoplasma [6, 2006.01]
C07K 14/455	3-Punkt Untergruppe	Eimeria [6, 2006.01]
C07K 14/46	2-Punkt Untergruppe	aus Wirbeltieren [6, 2006.01]
C07K 14/465	3-Punkt Untergruppe	aus Vögeln [6, 2006.01]
C07K 14/47	3-Punkt Untergruppe	aus Säugetieren [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C07K 14/475	2-Punkt Untergruppe	Wachstumsfaktoren; Wachstumsregulatoren [6, 2006.01]
C07K 14/48	3-Punkt Untergruppe	Nerven-Wachstumsfaktor [nerve growth factor = NGF] [6, 2006.01]
C07K 14/485	3-Punkt Untergruppe	Epidermaler Wachstumsfaktor [epidermal growth factor = EGF], d.h. Urogastron [6, 2006.01]
C07K 14/49	3-Punkt Untergruppe	Plättchen-Wachstumsfaktor [platelet-derived growth factor = PDGF] [6, 2006.01]
C07K 14/495	3-Punkt Untergruppe	Transformierender Wachstumsfaktor [transforming growth factor = TGF] [6, 2006.01]
C07K 14/50	3-Punkt Untergruppe	Fibroblasten-Wachstumsfaktor [fibroblast growth factor = FGF] [6, 2006.01]
C07K 14/505	3-Punkt Untergruppe	Erythropoietin [EPO] [6, 2006.01]
C07K 14/51	3-Punkt Untergruppe	Knochen-morphogener Faktor; Osteogenin; Osteogenischer Faktor; Knochen-induzierender Faktor [6, 2006.01]
C07K 14/515	3-Punkt Untergruppe	Angiogenischer Faktor; Angiogenin [6, 2006.01]
C07K 14/52	2-Punkt Untergruppe	Cytokine; Lymphokine; Interferone [6, 2006.01]
C07K 14/525	3-Punkt Untergruppe	Tumor-Nekrose Faktor [TNF] [6, 2006.01]
C07K 14/53	3-Punkt Untergruppe	Kolonie-stimulierender Faktor [colony-stimulating factor = CSF] [6, 2006.01]
C07K 14/535	4-Punkt Untergruppe	Granulocyten CSF; Granulocyten-Makrophagen CSF [6, 2006.01]
C07K 14/54	3-Punkt Untergruppe	Interleukine [IL] [6, 2006.01]
C07K 14/545	4-Punkt Untergruppe	IL-1 [6, 2006.01]
C07K 14/55	4-Punkt Untergruppe	IL-2 [6, 2006.01]
C07K 14/555	3-Punkt Untergruppe	Interferone [IFN] [6, 2006.01]
C07K 14/56	4-Punkt Untergruppe	$\ldots$ $\alpha$ -IFN [6, 2006.01]
C07K 14/565	4-Punkt Untergruppe	β -IFN [6, 2006.01]
C07K 14/57	4-Punkt Untergruppe	gamma-IFN [6, 2006.01]
C07K 14/575	2-Punkt Untergruppe	Hormone [6, 2006.01]
C07K 14/58	3-Punkt Untergruppe	Atriale natriuretische Faktoren; Atriopeptin; Atriales natriuretisches Peptid [ANP]; Cardionatrin; Cardiodilatin [6, 2006.01]
C07K 14/585	3-Punkt Untergruppe	Calcitonine [6, 2006.01]
C07K 14/59	3-Punkt Untergruppe	Follikel-stimulierendes Hormon [FSH]; Choriongonadotropine, z.B. hCG [humanes Choriongonadotropin]; Luteinisierendes Hormon [LH]; Thyreoid-stimulierendes Hormon [TSH] [Thyreotropin] [6, 2006.01]
C07K 14/595	3-Punkt Untergruppe	Gastrine; Cholecystokinine [CCK] [6, 2006.01]
C07K 14/60	3-Punkt Untergruppe	Wachstumshormon-freisetzender Faktor [growth hormone-releasing factor = GH-RF], d.h. Somatoliberin [6, 2006.01]
C07K 14/605	3-Punkt Untergruppe	Glucagone [6, 2006.01]
C07K 14/61	3-Punkt Untergruppe	Wachstumshormone [growth hormone = GH], d.h. Somatotropin [6, 2006.01]
C07K 14/615	4-Punkt Untergruppe	Extraktion aus natürlichen Quellen [6, 2006.01]
C07K 14/62	3-Punkt Untergruppe	Insuline [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C07K 14/625	4-Punkt Untergruppe	Extraktion aus natürlichen Quellen [6, 2006.01]
C07K 14/63	3-Punkt Untergruppe	Motiline [6, 2006.01]
C07K 14/635	3-Punkt Untergruppe	Parathyreoidea-Hormon, d.h. Parathormon; verwandte Peptide [6, 2006.01]
C07K 14/64	3-Punkt Untergruppe	Relaxine [6, 2006.01]
C07K 14/645	3-Punkt Untergruppe	Secretine [6, 2006.01]
C07K 14/65	3-Punkt Untergruppe	Insulinartige Wachstumsfaktoren [insulin-like growth factors] d.h. Somatomedine, z.B. IGF-1, IGF-2 [6, 2006.01]
C07K 14/655	3-Punkt Untergruppe	Somatostatine [6, 2006.01]
C07K 14/66	3-Punkt Untergruppe	Thymopoietine [6, 2006.01]
C07K 14/665	2-Punkt Untergruppe	abgeleitet von Pro-Opiomelanocortin, Pro-Enkephalin oder Pro-Dynorphin [6, 2006.01]
C07K 14/67	3-Punkt Untergruppe	Lipotropine, z.B. β - oder gamma-Lipotropin [6, 2006.01]
C07K 14/675	3-Punkt Untergruppe	β -Endorphine [6, 2006.01]
C07K 14/68	3-Punkt Untergruppe	Melanozyten-stimulierendes Hormon [MSH] [6, 2006.01]
C07K 14/685	4-Punkt Untergruppe	α -Melanotropin [6, 2006.01]
C07K 14/69	4-Punkt Untergruppe	β -Melanotropin [6, 2006.01]
C07K 14/695	3-Punkt Untergruppe	Corticotropin [ACTH] [6, 2006.01]
C07K 14/70	3-Punkt Untergruppe	Enkephaline [6, 2006.01]
C07K 14/705	2-Punkt Untergruppe	Rezeptoren; Zelloberflächen-Antigene; Zelloberflächen-Determinanten [6, 2006.01]
C07K 14/71	3-Punkt Untergruppe	für Wachstumsfaktoren; für Wachstumsregulatoren [6, 2006.01]
C07K 14/715	3-Punkt Untergruppe	für Cytokine; für Lymphokine; für Interferone [6, 2006.01]
C07K 14/72	3-Punkt Untergruppe	für Hormone [6, 2006.01]
C07K 14/725	3-Punkt Untergruppe	T-Zell-Rezeptoren [6, 2006.01]
C07K 14/73	4-Punkt Untergruppe	CD4 [6, 2006.01]
C07K 14/735	3-Punkt Untergruppe	Fc-Rezeptoren [6, 2006.01]
C07K 14/74	3-Punkt Untergruppe	Major-Histokompabilitätskomplex [major histocompatibility complex = MHC] [6, 2006.01]
C07K 14/745	2-Punkt Untergruppe	Blutgerinnungs- oder Fibrinolyse-Faktoren [6, 2006.01]
C07K 14/75	3-Punkt Untergruppe	Fibrinogen [6, 2006.01]
C07K 14/755	3-Punkt Untergruppe	Faktoren VIII [6, 2006.01]
C07K 14/76	2-Punkt Untergruppe	Albumine [6, 2006.01]
C07K 14/765	3-Punkt Untergruppe	Serumalbumin, z.B. HSA [6, 2006.01]
C07K 14/77	3-Punkt Untergruppe	Ovalbumin [Eialbumin] [6, 2006.01]
C07K 14/775	2-Punkt Untergruppe	Apolipopeptide [6, 2006.01]

		CO/K 1/24
Symbol	Тур	Titel
C07K 14/78	2-Punkt Untergruppe	Bindegewebspeptide, z.B. Kollagen, Elastin, Laminin, Fibronectin, Vitronectin oder kälteunlösliches Globulin [cold insoluble globulin = CIG] [6, 2006.01]
C07K 14/785	2-Punkt Untergruppe	Alveolare oberflächenaktive Peptide; Pulmonare oberflächenaktive Peptide [6, 2006.01]
C07K 14/79	2-Punkt Untergruppe	Transferrine, z.B. Lactoferrine, Ovotransferrine [6, 2006.01]
C07K 14/795	1-Punkt Untergruppe	. Porphyrin- oder Corrinringe enthaltende Peptide [6, 2006.01]
C07K 14/80	2-Punkt Untergruppe	Cytochrome [6, 2006.01]
C07K 14/805	2-Punkt Untergruppe	Haemoglobine; Myoglobine [6, 2006.01]
C07K 14/81	1-Punkt Untergruppe	. Protease-Inhibitoren [6, 2006.01]
C07K 14/815	2-Punkt Untergruppe	aus Blutegeln, z.B. Hirudin, Eglin [6, 2006.01]
C07K 14/82	1-Punkt Untergruppe	. Translationsprodukte aus Oncogenen [6, 2006.01]
C07K 14/825	1-Punkt Untergruppe	. Metallothioneine [6, 2006.01]
C07K 16/00	Hauptgruppe	Immunglobuline, z.B. monoclonale oder polyclonale Antikörper [6, 2006.01]
C07K 16/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Eiern [6, 2006.01]
C07K 16/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Milch [6, 2006.01]
C07K 16/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Serum [6, 2006.01]
C07K 16/08	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Viren [6, 2006.01]
C07K 16/10	2-Punkt Untergruppe	aus RNA-Viren [6, 2006.01]
C07K 16/12	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Bakterien [6, 2006.01]
C07K 16/14	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Pilzen, Algen oder Flechten [6, 2006.01]
C07K 16/16	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Pflanzen [6, 2006.01]
C07K 16/18	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe aus Tieren oder Menschen [6, 2006.01]
C07K 16/20	2-Punkt Untergruppe	aus Protozoen [6, 2006.01]
C07K 16/22	2-Punkt Untergruppe	gegen Wachstumsfaktoren [6, 2006.01]
C07K 16/24	2-Punkt Untergruppe	gegen Cytokine, Lymphokine oder Interferone [6, 2006.01]
C07K 16/26	2-Punkt Untergruppe	gegen Hormone [6, 2006.01]
C07K 16/28	2-Punkt Untergruppe	gegen Rezeptoren, Zelloberflächen-Antigene oder Zelloberflächen-Determinanten [6, 2006.01]
C07K 16/30	3-Punkt Untergruppe	aus Tumorzellen [6, 2006.01]
C07K 16/32	2-Punkt Untergruppe	gegen Translationsprodukte aus Oncogenen [6, 2006.01]
C07K 16/34	2-Punkt Untergruppe	gegen Blutgruppen-Antigene [6, 2006.01]
C07K 16/36	2-Punkt Untergruppe	gegen Blutgerinnungs-Faktoren [6, 2006.01]
C07K 16/38	1-Punkt Untergruppe	. gegen Protease-Inhibitoren peptidischer Struktur [6, 2006.01]
C07K 16/40	1-Punkt Untergruppe	. gegen Enzyme [6, 2006.01]
C07K 16/42	1-Punkt Untergruppe	. gegen Immunglobuline [Anti-idiotypische Antikörper] [6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C07K 16/44	1-Punkt Untergruppe	. gegen Stoffe, die nicht anderweitig vorgesehen sind [6, 2006.01]
C07K 16/46	1-Punkt Untergruppe	. Hybrid-Immunglobuline (Hybride eines Immunglobulins mit einem Peptid, das kein Immunglobulin ist C07K 19/00) [6, 2006.01]
C07K 17/00	Hauptgruppe	Trägergebundene oder immobilisierte Peptide; deren Herstellung [4, 2006.01]
C07K 17/02	1-Punkt Untergruppe	. an oder in einem organischen Träger immobilisierte Peptide [4, 2006.01]
C07K 17/04	2-Punkt Untergruppe	in den Träger, z.B. Gel, Hohlfaser, eingeschlossen [4, 2006.01]
C07K 17/06	2-Punkt Untergruppe	<u>über</u> ein Brückenglied an den Träger gebunden [4, 2006.01]
C07K 17/08	2-Punkt Untergruppe	synthetisches Polymer als Träger [4, 2006.01]
C07K 17/10	2-Punkt Untergruppe	Kohlenhydrat als Träger [4, 2006.01]
C07K 17/12	3-Punkt Untergruppe	Cellulose oder deren Derivate [4, 2006.01]
C07K 17/14	1-Punkt Untergruppe	. an oder in einem anorganischen Träger immobilisierte Peptide [4, 2006.01]
C07K 19/00	Hauptgruppe	Hybridpeptide (Hybrid-Immunglobuline, ausschließlich aus Immunglobulinen zusammengesetzt C07K 16/46) [6, 2006.01]