

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|--|
| C | Sektion | Sektion C — Chemie; Hüttenwesen |
| C07 | Klasse | Organische Chemie [2] |
| C07K | 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 | Typ | 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 β -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 α -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] |

| Symbol | Typ | 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 | . . Gramacidine 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 | . . Gramacidine 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 | Typ | 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] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------|---------------------|--|
| C07K 14/165 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Coronaviridae, z.B. Vogel-infektiöser Bronchitis-Virus [6, 2006.01] |
| 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 | Typ | 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 Clostridium (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 | Typ | 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 | α -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]; Cardionatriin; 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 | Typ | 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-Histokompatibilitätskomplex [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 | . . Apolipopptide [6, 2006.01] |

| Symbol | Typ | 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 | Typ | 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] |