

Symbol	Typ	Titel
A	Sektion	Sektion A – Täglicher Lebensbedarf
A61	Untersektion	Gesundheitswesen; Lebensrettung; Vergnügungen
A61	Klasse	Medizin oder Tiermedizin; Hygiene
A61K	Unterklasse	Präparate für medizinische, zahnärztliche oder kosmetische Zwecke (Vorrichtungen oder Verfahren, besonders geeignet, um pharmazeutische Erzeugnisse in bestimmte äußere oder zur Verabreichung geeignete Formen zu bringen A61J 3/00; chemische Gesichtspunkte, oder Verwendung von Materialien zum Desodorieren von Luft, zum Desinfizieren oder Sterilisieren, oder für Bandagen, Verbände, absorbierende Kissen oder chirurgische Artikel A61L; Seifen C11D)
A61K 6/00	Hauptgruppe	Mittel für die Zahnheilkunde (Mittel zum Reinigen der Zähne A61K 8/00 , A61Q 11/00; Befestigung von Prothesen im Mund unter Verwendung von Haftfolien oder haftenden Präparaten A61C 13/23) [3]
A61K 6/02	1-Punkt Untergruppe	. Massen zur Herstellung künstlicher Zähne, für Zahnfüllungen oder Kronen [3]
A61K 6/027	2-Punkt Untergruppe	. . Verwendung nichtmetallischer Elemente oder deren Verbindungen, z.B. Kohlenstoff [5]
A61K 6/033	3-Punkt Untergruppe	. . . Phosphorverbindungen, z.B. Apatit [5]
A61K 6/04	2-Punkt Untergruppe	. . aus Metallen oder Legierungen [3]
A61K 6/05	3-Punkt Untergruppe	. . . Amalgame [5]
A61K 6/06	2-Punkt Untergruppe	. . aus anorganischen Zementen [3]
A61K 6/08	2-Punkt Untergruppe	. . aus natürlichen oder künstlichen Harzen [3]
A61K 6/083	3-Punkt Untergruppe	. . . Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]
A61K 6/087	3-Punkt Untergruppe	. . . Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]
A61K 6/09	4-Punkt Untergruppe Polyurethane [5]
A61K 6/093	4-Punkt Untergruppe Polyorganosilicium-Verbindungen [5]
A61K 6/097	3-Punkt Untergruppe	. . . Polysaccharide [5]
A61K 6/10	1-Punkt Untergruppe	. Massen zum Abnehmen von Gebissabdrücken [3]
A61K 8/00	Hauptgruppe	Kosmetika oder ähnliche Zubereitungen [2006.01]
A61K 8/02	1-Punkt Untergruppe	. charakterisiert durch eine besondere physikalische Form [2006.01]
A61K 8/03	2-Punkt Untergruppe	. . Flüssige Zusammensetzungen mit zwei oder mehr eindeutigen Phasen [2006.01]
A61K 8/04	2-Punkt Untergruppe	. . Dispersionen; Emulsionen [2006.01]
A61K 8/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Emulsionen [2006.01]
A61K 8/11	2-Punkt Untergruppe	. . Einkapselte Zusammensetzungen [2006.01]
A61K 8/14	2-Punkt Untergruppe	. . Liposome [2006.01]
A61K 8/18	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Zusammensetzung [2006.01]
A61K 8/19	2-Punkt Untergruppe	. . mit anorganischen Inhaltsstoffen [2006.01]
A61K 8/20	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogene; Verbindungen davon [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 8/21	4-Punkt Untergruppe Fluoride; Derivate davon [2006.01]
A61K 8/22	3-Punkt Untergruppe	. . . Peroxide; Sauerstoff; Ozon [2006.01]
A61K 8/23	3-Punkt Untergruppe	. . . Schwefel; Selen; Tellur; Verbindungen davon [2006.01]
A61K 8/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Phosphor; Verbindungen davon [2006.01]
A61K 8/25	3-Punkt Untergruppe	. . . Silicium; Verbindungen davon [2006.01]
A61K 8/26	3-Punkt Untergruppe	. . . Aluminium; Verbindungen davon [2006.01]
A61K 8/27	3-Punkt Untergruppe	. . . Zink; Verbindungen davon [2006.01]
A61K 8/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Zirkonium; Verbindungen davon [2006.01]
A61K 8/29	3-Punkt Untergruppe	. . . Titan; Verbindungen davon [2006.01]
A61K 8/30	2-Punkt Untergruppe	. . mit organischen Verbindungen [2006.01]
A61K 8/31	3-Punkt Untergruppe	. . . Kohlenwasserstoffe [2006.01]
A61K 8/33	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Sauerstoff [2006.01]
A61K 8/34	4-Punkt Untergruppe Alkohole [2006.01]
A61K 8/35	4-Punkt Untergruppe Ketone, z.B. Chinone, Benzophenone [2006.01]
A61K 8/36	4-Punkt Untergruppe Carbonsäuren; Salze oder Anhydride davon [2006.01]
A61K 8/362	5-Punkt Untergruppe Polycarbonsäuren [2006.01]
A61K 8/365	5-Punkt Untergruppe Hydroxycarbonsäuren; Ketocarbonsäuren [2006.01]
A61K 8/368	5-Punkt Untergruppe mit direkt an Kohlenstoffatome des aromatischen Rings gebundenen Carboxylgruppen [2006.01]
A61K 8/37	4-Punkt Untergruppe Carbonsäureester [2006.01]
A61K 8/38	4-Punkt Untergruppe Perverbindungen, z.B. Persäuren [2006.01]
A61K 8/39	4-Punkt Untergruppe Derivate mit 2 bis 10 Oxyalkylengruppen [2006.01]
A61K 8/40	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Stickstoff (Chinone mit Stickstoff A61K 8/35) [2006.01]
A61K 8/41	4-Punkt Untergruppe Amine [2006.01]
A61K 8/42	4-Punkt Untergruppe Amide [2006.01]
A61K 8/43	4-Punkt Untergruppe Guanidine [2006.01]
A61K 8/44	4-Punkt Untergruppe Aminocarbonsäuren oder Derivate davon, z.B. Aminocarbonsäuren mit Schwefel; Salze, Ester oder N-acylierte Derivate davon [2006.01]
A61K 8/45	4-Punkt Untergruppe Derivate mit 2 bis 10 Oxyalkylengruppen [2006.01]
A61K 8/46	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Schwefel (A61K 8/44 hat Vorrang) [2006.01]
A61K 8/49	3-Punkt Untergruppe	. . . mit heterocyclischen Verbindungen [2006.01]
A61K 8/55	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Phosphor [2006.01]
A61K 8/58	3-Punkt Untergruppe	. . . andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel oder Phosphor enthaltend [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 8/60	3-Punkt Untergruppe	. . . Zucker; deren Derivate [2006.01]
A61K 8/63	3-Punkt Untergruppe	. . . Steroide; deren Derivate [2006.01]
A61K 8/64	3-Punkt Untergruppe	. . . Proteine; Peptide; Derivate oder Abbauprodukte davon [2006.01]
A61K 8/65	4-Punkt Untergruppe Kollagen; Gelatine; Keratin; Derivate oder Abbauprodukte davon [2006.01]
A61K 8/66	4-Punkt Untergruppe Enzyme [2006.01]
A61K 8/67	3-Punkt Untergruppe	. . . Vitamine [2006.01]
A61K 8/68	3-Punkt Untergruppe	. . . Sphingolipide, z.B. Ceramide, Cerebroside, Ganglioside [2006.01]
A61K 8/69	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Fluor [2006.01]
A61K 8/70	4-Punkt Untergruppe mit Perfluorgruppen, z.B. Perfluorether [2006.01]
A61K 8/72	2-Punkt Untergruppe	. . mit organischen makromolekularen Verbindungen [2006.01]
A61K 8/73	3-Punkt Untergruppe	. . . Polysaccharide [2006.01]
A61K 8/81	3-Punkt Untergruppe	. . . erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2006.01]
A61K 8/84	3-Punkt Untergruppe	. . . anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2006.01]
A61K 8/85	4-Punkt Untergruppe Polyester [2006.01]
A61K 8/86	4-Punkt Untergruppe Polyether [2006.01]
A61K 8/87	4-Punkt Untergruppe Polyurethane [2006.01]
A61K 8/88	4-Punkt Untergruppe Polyamide [2006.01]
A61K 8/89	4-Punkt Untergruppe Polysiloxane [2006.01]
A61K 8/891	5-Punkt Untergruppe gesättigt, z.B. Dimethicon, Phenyltrimethicon, C24-C28 Methicon oder Stearyldimethicon [2006.01]
A61K 8/892	6-Punkt Untergruppe mit Hydroxylgruppen, z.B. Dimethiconol [2006.01]
A61K 8/893	6-Punkt Untergruppe mit Alkoxy- oder Aryloxygruppen, z.B. Behenoxydimethicon oder Stearoxydimethicon [2006.01]
A61K 8/894	6-Punkt Untergruppe mit Polyoxyalkylengruppen, z.B. Cetyldimethiconcopolyol [2006.01]
A61K 8/895	5-Punkt Untergruppe an ungesättigte aliphatische Gruppen gebundenes Silicium enthaltend, z.B. Vinyldimethicon [2006.01]
A61K 8/896	5-Punkt Untergruppe andere Atome als Silicium, Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff enthaltend, z.B. Dimethiconcopolyolphosphat [2006.01]
A61K 8/897	6-Punkt Untergruppe Halogen enthaltend, z.B. Fluorosilicone [2006.01]
A61K 8/898	6-Punkt Untergruppe Stickstoff enthaltend, z.B. Amodimethicon, Trimethylsilylamodimethicon oder Dimethiconpropyl-PG-betain [2006.01]
A61K 8/899	6-Punkt Untergruppe Schwefel enthaltend, z.B. Natrium-PG-propolydimethiconthiosulfatcopolyol [2006.01]
A61K 8/90	3-Punkt Untergruppe	. . . Blockmischpolymere (A61K 8/89 hat Vorrang) [2006.01]
A61K 8/91	3-Punkt Untergruppe	. . . Pfropfmischpolymere (A61K 8/89 hat Vorrang) [2006.01]
A61K 8/92	2-Punkt Untergruppe	. . Öle, Fette oder Wachse; Derivate davon, z.B. hydrogenierte Produkte [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 8/96	2-Punkt Untergruppe	. . Materialien oder Derivate davon, von unbestimmter Beschaffenheit enthaltend [2006.01]
A61K 8/97	3-Punkt Untergruppe	. . . von pflanzlicher Herkunft, z.B. Pflanzenextrakte [2006.01]
A61K 8/98	3-Punkt Untergruppe	. . . von tierischer Herkunft [2006.01]
A61K 8/99	3-Punkt Untergruppe	. . . aus Mikroorganismen [2006.01]
A61K 9/00	Hauptgruppe	Medizinische Präparate, charakterisiert durch besondere physikalische Form
A61K 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Zäpfchen; Stäbchen; Grundstoffe dafür (Geräte zu deren Herstellung A61J 3/08; Vorrichtungen zum Einführen in den Körper A61M 31/00)
A61K 9/06	1-Punkt Untergruppe	. Salben; Grundstoffe dafür (Geräte zu deren Herstellung A61J 3/04)
A61K 9/08	1-Punkt Untergruppe	. Lösungen [2, 3]
A61K 9/10	1-Punkt Untergruppe	. Dispersionen; Emulsionen [2, 3]
A61K 9/107	2-Punkt Untergruppe	. . Emulsionen [5]
A61K 9/113	3-Punkt Untergruppe	. . . Mehrfach-Emulsionen, z.B. Öl-in-Wasser-in-Öl [5]
A61K 9/12	2-Punkt Untergruppe	. . Aerosole; Schäume [2, 3]
A61K 9/127	2-Punkt Untergruppe	. . Liposome [5]
A61K 9/133	3-Punkt Untergruppe	. . . Unilamellare Teilchen [5]
A61K 9/14	1-Punkt Untergruppe	. Teilchenförmige Mittel, z.B. Pulver (Mikrokapseln A61K 9/50) [2]
A61K 9/16	2-Punkt Untergruppe	. . Agglomerate; Granulate; Mikroperlen [2]
A61K 9/18	2-Punkt Untergruppe	. . Adsorbate [2]
A61K 9/19	2-Punkt Untergruppe	. . gefriergetrocknet [6]
A61K 9/20	1-Punkt Untergruppe	. Pillen, Pastillen oder Tabletten [2]
A61K 9/22	2-Punkt Untergruppe	. . mit verzögerter oder unterschiedlicher Wirkstoffabgabe [2]
A61K 9/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Mantel- oder Mehrschichtdosierungsformen [2]
A61K 9/26	3-Punkt Untergruppe	. . . Diskrete Teilchen in einer Trägermatrix [2]
A61K 9/28	2-Punkt Untergruppe	. . Dragees; überzogene Pillen oder Tabletten [2]
A61K 9/30	3-Punkt Untergruppe	. . . Organische Überzüge [2]
A61K 9/32	4-Punkt Untergruppe mit festen synthetischen Polymeren [2]
A61K 9/34	4-Punkt Untergruppe mit natürlichen Gummis oder Harzen [2]
A61K 9/36	4-Punkt Untergruppe mit Kohlenhydraten oder Derivaten davon (A61K 9/34 hat Vorrang) [2]
A61K 9/38	4-Punkt Untergruppe mit Proteinen oder Derivaten davon [2]
A61K 9/40	5-Punkt Untergruppe mit Gelatine [2]
A61K 9/42	4-Punkt Untergruppe mit Wachsen, höheren Fettsäuren, höheren Fettalkoholen oder Derivaten davon, z.B. Schokolade [2]
A61K 9/44	2-Punkt Untergruppe	. . bedruckte, erhaben gearbeitete, geriefelte oder durchbrochene [2]
A61K 9/46	2-Punkt Untergruppe	. . Gase entwickelnde [2]

Symbol	Typ	Titel
A61K 9/48	1-Punkt Untergruppe	. Zubereitungen in Kapseln, z.B. aus Gelatine, aus Schokolade [2]
A61K 9/50	2-Punkt Untergruppe	. . Mikrokapseln (A61K 9/52 hat Vorrang) [2]
A61K 9/51	3-Punkt Untergruppe	. . . Nanokapseln [5]
A61K 9/52	2-Punkt Untergruppe	. . mit verzögerter oder unterschiedlicher Wirkstoffabgabe [2]
A61K 9/54	3-Punkt Untergruppe	. . . mit diskreten Teilchen mit Überzügen verschiedener Dicke oder verschiedenen Materials [2]
A61K 9/56	4-Punkt Untergruppe Organische Überzüge [2]
A61K 9/58	5-Punkt Untergruppe mit festen synthetischen Polymeren [2]
A61K 9/60	5-Punkt Untergruppe mit natürlichen Gummis oder Harzen [2]
A61K 9/62	5-Punkt Untergruppe mit Kohlenhydraten oder Derivaten davon (A61K 9/60 hat Vorrang) [2]
A61K 9/64	5-Punkt Untergruppe mit Proteinen oder Derivaten davon [2]
A61K 9/66	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Emulsionen, Dispersionen oder Lösungen [2]
A61K 9/68	1-Punkt Untergruppe	. Kaugummiart [2]
A61K 9/70	1-Punkt Untergruppe	. Gewebe-, Blatt- oder Fadengrundlagen [2]
A61K 9/72	1-Punkt Untergruppe	. zum Rauchen oder Inhalieren [2]
A61K 31/00	Hauptgruppe	Arzneimittel, die organische Wirkstoffe enthalten [2]
A61K 31/01	1-Punkt Untergruppe	. Kohlenwasserstoffe [2]
A61K 31/015	2-Punkt Untergruppe	. . carbocyclische [2]
A61K 31/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogenierte Kohlenwasserstoffe [2]
A61K 31/025	2-Punkt Untergruppe	. . carbocyclische [2]
A61K 31/03	3-Punkt Untergruppe	. . . aromatische [2]
A61K 31/035	2-Punkt Untergruppe	. . aliphatisch ungesättigte [2]
A61K 31/04	1-Punkt Untergruppe	. Nitroverbindungen [2]
A61K 31/045	1-Punkt Untergruppe	. Hydroxyverbindungen, z.B. Alkohole; Salze davon z.B. Alkoholate (Hydroperoxide A61K 31/327) [2, 7]
A61K 31/047	2-Punkt Untergruppe	. . zwei oder mehr Hydroxylgruppen enthaltend, z.B. Sorbitol [7]
A61K 31/05	2-Punkt Untergruppe	. . Phenole [2]
A61K 31/055	3-Punkt Untergruppe	. . . am aromatischen Ring durch Halogen substituierte [2]
A61K 31/06	3-Punkt Untergruppe	. . . am aromatischen Ring durch Nitrogruppen substituierte [2]
A61K 31/065	2-Punkt Untergruppe	. . Diphenyl-substituierte acyclische Alkohole [2]
A61K 31/07	2-Punkt Untergruppe	. . Retinolverbindungen, z.B. Vitamin A (Retinsäuren A61K 31/203) [2, 7]
A61K 31/075	1-Punkt Untergruppe	. Ether oder Acetale [2]
A61K 31/08	2-Punkt Untergruppe	. . acyclische, z.B. Paraformaldehyd [2]
A61K 31/085	2-Punkt Untergruppe	. . mit einer Etherbrücke zu aromatischen Ringkohlenstoffatomen [2]

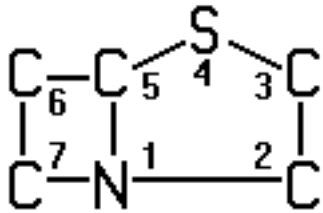
Symbol	Typ	Titel
A61K 31/09	3-Punkt Untergruppe	. . . mit zwei oder mehreren solcher Bindungen [2]
A61K 31/095	1-Punkt Untergruppe	. Schwefel-, Selen- oder Tellurverbindungen, z.B. Thiole [2]
A61K 31/10	2-Punkt Untergruppe	. . Sulfide; Sulfoxide; Sulfone [2]
A61K 31/105	2-Punkt Untergruppe	. . Persulfide (Thiuramidisulfide A61K 31/145; Thiosulfonsäuren A61K 31/185) [2]
A61K 31/11	1-Punkt Untergruppe	. Aldehyde [2]
A61K 31/115	2-Punkt Untergruppe	. . Formaldehyd [2]
A61K 31/12	1-Punkt Untergruppe	. Ketone [2]
A61K 31/121	2-Punkt Untergruppe	. . acyclische [7]
A61K 31/122	2-Punkt Untergruppe	. . mit direkt am Ring gebundenem Sauerstoffatom, z.B. Chinone, Vitamin K ₁ , Anthralin [7]
A61K 31/125	3-Punkt Untergruppe	. . . Kampfer; kernsubstituierte Derivate davon [2]
A61K 31/13	1-Punkt Untergruppe	. Amine, z.B. Amantadin (A61K 31/04 hat Vorrang) [2]
A61K 31/131	2-Punkt Untergruppe	. . acyclische [7]
A61K 31/132	2-Punkt Untergruppe	. . mit zwei oder mehr Aminogruppen, z.B. Spermidin, Putrescin [7]
A61K 31/133	2-Punkt Untergruppe	. . mit Hydroxylgruppen, z.B. Sphingosin [7]
A61K 31/135	2-Punkt Untergruppe	. . mit aromatischen Ringen, z.B. Methadon [2, 7]
A61K 31/136	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einer direkt am aromatischen Ring gebundenen Aminogruppe, z.B. Phenylamin [7]
A61K 31/137	3-Punkt Untergruppe	. . . Arylalkylamine, z.B. Amphetamin, Epinephrin, Salbutamol, Ephedrin [7]
A61K 31/138	3-Punkt Untergruppe	. . . Aryloxyalkylamine, z.B. Propranolol, Tamoxifen, Phenoxybenzamin (Atenolol A61K 31/165; Pindolol A61K 31/404; Timolol A61K 31/5377)
A61K 31/14	2-Punkt Untergruppe	. . Quartäre Ammoniumverbindungen, z.B. Edrophonium, Cholin (Betaine A61K 31/205) [2]
A61K 31/145	2-Punkt Untergruppe	. . mit Schwefelatomen, z.B. Thiurame ($\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{C}(\text{S})-\text{S}-\text{C}(\text{S})-\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$ oder $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{C}(\text{S})-\text{S}-\text{S}-\text{C}(\text{S})-\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$); Sulfinylamine ($-\text{N}=\text{SO}$); Sulfonylamine ($-\text{N}=\text{SO}_2$) (Isoharnstoffe A61K 31/155) [2, 7]
A61K 31/15	2-Punkt Untergruppe	. . Oxime ($\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{C}=\text{N}-\text{O}- \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$); Hydrazine ($\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$); Hydrazone ($\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{N}=\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$) [2]
A61K 31/155	2-Punkt Untergruppe	. . Amidine $\begin{array}{c} \\ -\text{N}=\text{C}-\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$ z.B. Guanidin ($\text{H}_2\text{N}-\text{C}(=\text{NH})-\text{NH}_2$), Isoharnstoff ($\text{HN}=\text{C}(\text{OH})\text{NH}_2$), Isothioharnstoff ($\text{HN}=\text{C}(\text{SH})-\text{NH}_2$) [2]
A61K 31/16	1-Punkt Untergruppe	. Amide, z.B. Hydroxamsäuren [2]
A61K 31/164	2-Punkt Untergruppe	. . von einer Carbonsäure mit einem Aminoalkohol, z.B. Ceramide [7]
A61K 31/165	2-Punkt Untergruppe	. . mit aromatischen Ringen, z.B. Colchizin, Atenolol, Progabid [2]
A61K 31/166	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einem direkt an den aromatischen Ring gebundenen Kohlenstoffatom einer Carbonsäureamidgruppe, z.B. Procainamid, Procarbazin, Metoclopramid, Labetalol [7]
A61K 31/167	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einem direkt an den aromatischen Ring gebundenen Stickstoffatom einer Carbonsäureamidgruppe, z.B. Lidocain, Paracetamol [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/17	2-Punkt Untergruppe	.. die Gruppe $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{C}(\text{O})-\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$ oder $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{C}(\text{S})-\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$ enthaltend, z.B. Harnstoff, Thioharnstoff, Carmustin (Isoharnstoffe, Isothioharnstoffe A61K 31/155; Sulfonylharnstoffe A61K 31/64) [2, 7]
A61K 31/175	3-Punkt Untergruppe	... die Gruppe $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{C}(\text{O})-\text{N}-\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$, $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{C}(\text{O})-\text{N}=\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$ oder $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{C}(\text{O})-\text{N}-\text{N}=\text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$ enthaltend, z.B. Carbonylhydrazide, Carbazone, Semicarbazide, Semicarbazone; Thioanalogue davon [2, 7]
A61K 31/18	2-Punkt Untergruppe	.. Sulfonamide (Verbindungen, die eine p-N-Benzolsulfonyl-N-gruppe enthalten A61K 31/63) [2]
A61K 31/185	1-Punkt Untergruppe	. Säuren; Anhydride, Säurehalogenide oder Salze davon, z.B. Säuren des Schwefels, Imid-, Hydrazon- oder Hydrozimsäuren (Hydroxamsäuren A61K 31/16; Peroxosäuren A61K 31/327) [2, 7]
A61K 31/19	2-Punkt Untergruppe	.. Carbonsäuren, z.B. 2-Propylvaleriansäure (Salicylsäure A61K 31/60) [2, 7]
A61K 31/191	3-Punkt Untergruppe	... acyclische Säuren mit zwei oder mehr Hydroxylgruppen, z.B. Glucosäure [7]
A61K 31/192	3-Punkt Untergruppe	... mit aromatischen Gruppen, z.B. Sulindac, 2-Arylpropionsäuren, Ethacrynsäure [7]
A61K 31/194	3-Punkt Untergruppe	... mit zwei oder mehr Carboxylgruppen, z.B. Bernstein-, Malein- oder Phthalsäure [7]
A61K 31/195	3-Punkt Untergruppe	... mit einer Aminogruppe [2, 7]
A61K 31/196	4-Punkt Untergruppe	... wobei die Aminogruppe direkt an einen Ring gebunden ist, z.B. Anthranilsäure, Mefenamsäure, Diclofenac, Chlorambucil [7]
A61K 31/197	4-Punkt Untergruppe	... wobei die Amino- und die Carboxylgruppen an die gleiche acyclische Carbonkette gebunden sind, z.B. gamma-Aminobuttersäure [GABA], beta-Alanin, epsilon-Aminocapronsäure, Pantothersäure (Carnitin A61K 31/205) [7]
A61K 31/198	5-Punkt Untergruppe	... alpha-Aminosäuren, z.B. Alanin, Ethylendiamintetraessigsäure [EDTA] (Betaine A61K 31/205; Prolin A61K 31/401; Tryptophan A61K 31/405; Histidin A61K 31/4172; nicht zu einzelnen Aminosäuren abgebaute Peptide A61K 38/00) [7]
A61K 31/20	3-Punkt Untergruppe	... mit einer an eine acyclische Kette von sieben oder mehr Kohlenstoffatomen gebundenen Carboxylgruppe, z.B. Stearin-, Palmitin- oder Arachinsäure [2]
A61K 31/201	4-Punkt Untergruppe	... mit einer oder zwei Doppelbindungen, z.B. Öl- oder Linolsäure [7]
A61K 31/202	4-Punkt Untergruppe	... mit drei oder mehr Doppelbindungen, z.B. Linolensäure (Eikosanoide, z.B. Leukotriene A61K 31/557) [7]
A61K 31/203	4-Punkt Untergruppe	... Retinsäuren [7]
A61K 31/205	2-Punkt Untergruppe	.. Amin-Additionssalze von organischen Säuren; innere quartäre Ammoniumsalze, z.B. Betain, Carnitin [2]
A61K 31/21	1-Punkt Untergruppe	. Ester, z.B. Nitroglycerin, Selenocyanate [2]
A61K 31/215	2-Punkt Untergruppe	.. von Carbonsäuren [2]
A61K 31/216	3-Punkt Untergruppe	... von Säuren, die aromatische Ringe enthalten, z.B. Benactizyn, Clofibrat [7]
A61K 31/22	3-Punkt Untergruppe	... von acyclischen Säuren, z.B. Pravastatin [2]
A61K 31/221	4-Punkt Untergruppe	... mit Verbindungen, die eine Aminogruppe enthalten, z.B. Acetylcholin, Acetylcarnitin [7]
A61K 31/222	4-Punkt Untergruppe	... mit Verbindungen, die aromatische Gruppen enthalten, z.B. Dipivefrin, Ibopamin [7]
A61K 31/223	4-Punkt Untergruppe	... von alpha-Aminosäuren [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/225	4-Punkt Untergruppe Polycarbonsäuren [2]
A61K 31/23	4-Punkt Untergruppe von Säuren, die eine an eine Kette von sieben oder mehr Kohlenstoffatomen gebundene Carboxylgruppe enthalten [2]
A61K 31/231	5-Punkt Untergruppe mit einer oder zwei Doppelbindungen [7]
A61K 31/232	5-Punkt Untergruppe mit drei oder mehr Doppelbindungen, z.B. Eretinat [7]
A61K 31/235	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einer an einen aromatischen Ring gebundenen Carboxylgruppe [2]
A61K 31/24	4-Punkt Untergruppe mit einer Amino- oder Nitrogruppe [2]
A61K 31/245	5-Punkt Untergruppe Aminobenzoessäureverbindungen, z.B. Procain, Novocain (Salicylsäureester enthaltende Arzneimittel A61K 31/60) [2]
A61K 31/25	3-Punkt Untergruppe	. . . mit polyoxyalkylierten Alkoholen, z.B. Ester von Polyethylenglykol [2]
A61K 31/255	2-Punkt Untergruppe	. . von Sauerstoffsäuren des Schwefels oder Thioanalogen davon [2]
A61K 31/26	2-Punkt Untergruppe	. . Cyanat- oder Isocyanatester; Thiocyanat- oder Isothiocyanatester [2, 7]
A61K 31/265	2-Punkt Untergruppe	. . der Kohlen-, Thiokohlen- oder Thiocarbonsäuren, z.B. Thioessigsäure, Xanthogensäure, Trithiokohlensäure [2]
A61K 31/27	2-Punkt Untergruppe	. . von Carbamin- oder Thiocarbaminsäuren, z.B. Meproamat, Carbachol, Neostigmin [2]
A61K 31/275	1-Punkt Untergruppe	. Nitrile; Isonitrile [2]
A61K 31/277	2-Punkt Untergruppe	. . einen Ring enthaltend, z.B. Verapamil [7]
A61K 31/28	1-Punkt Untergruppe	. Schwermetalle enthaltende Verbindungen [2]
A61K 31/282	2-Punkt Untergruppe	. . Platinverbindungen [7]
A61K 31/285	2-Punkt Untergruppe	. . Arsenverbindungen [2]
A61K 31/29	2-Punkt Untergruppe	. . Antimon- oder Bismutverbindungen [2]
A61K 31/295	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen von Metallen der Eisengruppe [2]
A61K 31/30	2-Punkt Untergruppe	. . Kupferverbindungen [2]
A61K 31/305	2-Punkt Untergruppe	. . Quecksilberverbindungen [2]
A61K 31/31	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Stickstoff [2]
A61K 31/315	2-Punkt Untergruppe	. . Zinkverbindungen [2]
A61K 31/32	2-Punkt Untergruppe	. . Zinnverbindungen [2]
A61K 31/325	1-Punkt Untergruppe	. Carbaminsäuren; Thiocarbaminsäuren; Anhydride oder Salze davon (Thiurame A61K 31/145) [2]
A61K 31/327	1-Punkt Untergruppe	. Peroxyverbindungen, z.B. Hydroperoxide, Peroxide, Peroxysäuren [7]
A61K 31/33	1-Punkt Untergruppe	. Heterocyclische Verbindungen [2]
A61K 31/335	2-Punkt Untergruppe	. . mit Sauerstoff als einzigem Ring-Heteroatom, z.B. Fungichromin [2]
A61K 31/336	3-Punkt Untergruppe	. . . mit dreigliedrigen Ringen, z.B. Oxiran, Fumagillin [7]
A61K 31/337	3-Punkt Untergruppe	. . . mit viergliedrigen Ringen, z.B. Taxol [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/34	3-Punkt Untergruppe	. . . mit fünfgliedrigen Ringen mit einem Sauerstoffatom als einzigem Ring-Heteroatom, z.B. Isosorbid [2]
A61K 31/341	4-Punkt Untergruppe nicht mit einem anderen Ring kondensiert, z.B. Ranitidin, Furosemid, Bufetolol, Muscarin [7]
A61K 31/343	4-Punkt Untergruppe kondensiert mit einem carbocyclischen Ring, z.B. Coumaran, Bufuralol, Befunolol, Clobenfurool, Amiodaron
A61K 31/345	4-Punkt Untergruppe Nitrofurane (Nitrofurantoin A61K 31/4178) [2, 7]
A61K 31/35	3-Punkt Untergruppe	. . . mit sechsgliedrigen Ringen mit einem Sauerstoffatom als einzigem Ring-Heteroatom [2]
A61K 31/351	4-Punkt Untergruppe nicht mit einem anderen Ring kondensiert [7]
A61K 31/352	4-Punkt Untergruppe kondensiert mit carbocyclischen Ringen, z.B. Cannabinole, Methantheline [7]
A61K 31/353	5-Punkt Untergruppe 3,4-Dihydrobenzopyrane, z.B. Chroman, Catechin [7]
A61K 31/355	6-Punkt Untergruppe Tocopherole, z.B. Vitamin E [2]
A61K 31/357	3-Punkt Untergruppe	. . . mit zwei oder mehr Sauerstoffatomen im gleichen Ring, z.B. Kronenether, Guanadrel [7]
A61K 31/36	4-Punkt Untergruppe Methylendioxyphenylgruppen enthaltende Verbindungen, z.B. Sesamin [2]
A61K 31/365	3-Punkt Untergruppe	. . . Lactone [2]
A61K 31/366	4-Punkt Untergruppe mit sechsgliedrigen Ringen, z.B. delat-Lactone [7]
A61K 31/37	5-Punkt Untergruppe Cumarine, z.B. Psoralen [2]
A61K 31/375	4-Punkt Untergruppe Ascorbinsäure, d.h. Vitamin C; Salze davon [2]
A61K 31/38	2-Punkt Untergruppe	. . mit Schwefel als Ring-Heteroatom [2]
A61K 31/381	3-Punkt Untergruppe	. . . mit fünfgliedrigen Ringen [7]
A61K 31/382	3-Punkt Untergruppe	. . . mit sechsgliedrigen Ringen, z.B. Thioxanthene (Thiothixene A61K 31/496) [7]
A61K 31/385	3-Punkt Untergruppe	. . . mit zwei oder mehr Schwefelatomen im gleichen Ring [2]
A61K 31/39	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Sauerstoffatom im gleichen Ring [2]
A61K 31/395	2-Punkt Untergruppe	. . mit Stickstoff als Ring-Heteroatom, z.B. Guanethidine, Rifamycine (Rifampin A61K 31/496) [2, 7]
A61K 31/396	3-Punkt Untergruppe	. . . mit dreigliedrigen Ringen, z.B. Aziridin [7]
A61K 31/397	3-Punkt Untergruppe	. . . mit viergliedrigen Ringen, z.B. Azetidin [7]
A61K 31/40	3-Punkt Untergruppe	. . . mit fünfgliedrigen Ringen mit einem Stickstoffatom als einzigem Ring-Heteroatom, z.B. Sulpirid, Succinimid, Tolmetin, Buflomedil [2]
A61K 31/401	4-Punkt Untergruppe Prolin; Derivate davon, z.B. Captopril [7]
A61K 31/4015	4-Punkt Untergruppe mit direkt an den heterocyclischen Ring gebundenen Oxogruppen, z.B. Piracetam, Ethosuximid [7]
A61K 31/402	4-Punkt Untergruppe 1-Aryl-substituiert, z.B. Piretanid [7]
A61K 31/4025	4-Punkt Untergruppe nicht kondensiert und weitere heterocyclische Ringe enthaltend, z.B. Cromakalim [7]
A61K 31/403	4-Punkt Untergruppe kondensiert mit carbocyclischen Ringen, z.B. Carbazol [7]
A61K 31/4035	5-Punkt Untergruppe Isoindole, z.B. Phthalimid [7]
A61K 31/404	5-Punkt Untergruppe Indole, z.B. Pindolol [7]

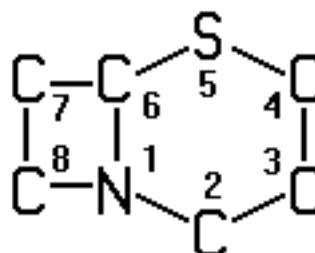
Symbol	Typ	Titel
A61K 31/4045	6-Punkt Untergruppe Indol-Alkylamine; Amide davon, z.B. Serotonin, Melatonin [7]
A61K 31/405	6-Punkt Untergruppe Indol-Alkancarbonsäuren; Derivate davon, z.B. Tryptophan, Indomethacin [2]
A61K 31/407	4-Punkt Untergruppe kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen, z.B. Ketorolac, Physostigmin [7]
A61K 31/409	4-Punkt Untergruppe vier solche Ringe enthaltend, z.B. Porphinderivate, Bilirubin, Biliverdin (Hämin, Hämatin A61K 31/555) [7]
A61K 31/41	3-Punkt Untergruppe	. . . mit fünfgliedrigen Ringen mit zwei oder mehr Ring-Heteroatomen, von denen mindestens eines Stickstoff ist, z.B. Tetrazol [2]
A61K 31/415	4-Punkt Untergruppe 1,2-Diazole [2]
A61K 31/4152	5-Punkt Untergruppe mit direkt an den heterocyclischen Ring gebundenen Oxogruppen, z.B. Antipyrin, Phenylbutazon, Sulfinpyrazon [7]
A61K 31/4155	5-Punkt Untergruppe nicht kondensiert und weitere heterocyclische Ringe enthaltend [7]
A61K 31/416	5-Punkt Untergruppe kondensiert mit carbocyclischen Ringsystemen, z.B. Indazol [7]
A61K 31/4162	5-Punkt Untergruppe kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/4164	4-Punkt Untergruppe 1,3-Diazole [7]
A61K 31/4166	5-Punkt Untergruppe mit direkt an den heterocyclischen Ring gebundenen Oxogruppen, z.B. Phenytoin [7]
A61K 31/4168	5-Punkt Untergruppe mit in 2-Stellung gebundenem Stickstoffatom, z.B. Clonidin [7]
A61K 31/417	5-Punkt Untergruppe Imidazol-Alkylamine, z.B. Histamin, Phentolamin [7]
A61K 31/4172	5-Punkt Untergruppe Imidazol-Alkancarbonsäuren, z.B. Histidin [7]
A61K 31/4174	5-Punkt Untergruppe Arylalkylimidazole, z.B. Oxymetazolin, Naphazolin, Miconazol [7]
A61K 31/4178	5-Punkt Untergruppe nicht kondensiert und weitere heterocyclische Ringe enthaltend, z.B. Pilocarpin, Nitrofurantoin [7]
A61K 31/4184	5-Punkt Untergruppe kondensiert mit carbocyclischen Ringen, z.B. Benzimidazole [7]
A61K 31/4188	5-Punkt Untergruppe kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen, z.B. Biotin, Sorbinil [7]
A61K 31/4192	4-Punkt Untergruppe 1,2,3-Triazole [7]
A61K 31/4196	4-Punkt Untergruppe 1,2,4-Triazole [7]
A61K 31/42	4-Punkt Untergruppe Oxazole [2, 7]
A61K 31/421	5-Punkt Untergruppe 1,3 Oxazole, z.B. Pemolin, Trimethadion [7]
A61K 31/422	5-Punkt Untergruppe nicht kondensiert und weitere heterocyclische Ringe enthaltend [7]
A61K 31/423	5-Punkt Untergruppe kondensiert mit carbocyclischen Ringen [7]
A61K 31/424	5-Punkt Untergruppe kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen, z.B. Clavulansäure [7]
A61K 31/4245	4-Punkt Untergruppe Oxadiazole [7]
A61K 31/425	4-Punkt Untergruppe Thiazole [2, 7]
A61K 31/426	5-Punkt Untergruppe 1,3-Thiazole [7]
A61K 31/427	5-Punkt Untergruppe nicht kondensiert und weitere heterocyclische Ringe enthaltend [7]
A61K 31/428	5-Punkt Untergruppe kondensiert mit carbocyclischen Ringen [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/429	5-Punkt Untergruppe kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/43	6-Punkt Untergruppe Verbindungen, die 4-Thia-1-azabicyclo [3.2.0]heptan-Ringsysteme enthalten, d.h. Verbindungen mit <div style="text-align: center;">  </div> einem Ringsystem der Formel z.B. Penicilline, Penemverbindungen [2, 6]
A61K 31/431	7-Punkt Untergruppe mit weiteren heterocyclischen Ringsystemen, z.B. Ticarcillin, Azlocillin, Oxacillin [7]
A61K 31/433	4-Punkt Untergruppe Thiadiazole [7]
A61K 31/435	3-Punkt Untergruppe	... mit sechsgliedrigen Ringen mit einem Stickstoffatom als einzigem Ring-Heteroatom [2]
A61K 31/4353	4-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/4355	5-Punkt Untergruppe wobei das heterocyclische Ringsystem einen fünfgliedrigen Ring mit Sauerstoff als Ring-Heteroatom enthält [7]
A61K 31/436	5-Punkt Untergruppe wobei das heterocyclische Ringsystem einen sechsgliedrigen Ring mit Sauerstoff als Ring-Heteroatom enthält, z.B. Rapamycin [7]
A61K 31/4365	5-Punkt Untergruppe mit Schwefel als Ring-Heteroatom des heterocyclischen Ringsystems, z.B. Ticlopidin [7]
A61K 31/437	5-Punkt Untergruppe wobei das heterocyclische Ringsystem einen fünfgliedrigen Ring mit Stickstoff als Ring-Heteroatom enthält, z.B. Indolizin, Beta-Carbolin [7]
A61K 31/4375	5-Punkt Untergruppe wobei das heterocyclische Ringsystem einen sechsgliedrigen Ring mit Stickstoff als Ring-Heteroatom enthält, z.B. Chinolizin, Naphthyridin, Berberin, Vincamin [7]
A61K 31/438	4-Punkt Untergruppe wobei der Ring mit carbocyclischen oder heterocyclischen Ringsystemen spiro-kondensiert ist [7]
A61K 31/439	4-Punkt Untergruppe wobei der Ring einen Teil eines verbrückten Ringsystems bildet, z.B. Chinuclidin (8-Azabicyclo[3,2,1]-octane A61K 31/46) [7]
A61K 31/44	4-Punkt Untergruppe Nicht kondensierte Pyridine; Hydrierte Derivate davon [7]
A61K 31/4402	5-Punkt Untergruppe nur in 2-Stellung substituiert, z.B. Pheniramin, Bisacodyl [7]
A61K 31/4406	5-Punkt Untergruppe nur in 3-Stellung substituiert, z.B. Zimeldin (Nicotinsäure A61K 31/455) [7]
A61K 31/4409	5-Punkt Untergruppe nur in 4-Stellung substituiert, z.B. Isoniazid, Iproniazid [7]
A61K 31/4412	5-Punkt Untergruppe mit direkt an den heterocyclischen Ring gebundenen Oxogruppen [7]
A61K 31/4415	5-Punkt Untergruppe Pyridoxin, d.h. Vitamin B ₆ (Pyridoxalphosphate A61K 31/675) [7]
A61K 31/4418	5-Punkt Untergruppe mit einem direkt an den heterocyclischen Ring gebundenen carbocyclischen Ring, z.B. Cyproheptadin [7]
A61K 31/4422	5-Punkt Untergruppe 1,4-Dihydropyridine, z.B. Nifedipin, Nicardipin [7]
A61K 31/4425	5-Punkt Untergruppe Pyridiniumderivate, z.B. Pralidoxim, Pyridostigmin [7]
A61K 31/4427	5-Punkt Untergruppe mit weiteren heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/443	6-Punkt Untergruppe mit einem fünfgliedrigen Ring mit Sauerstoff als Ring-Heteroatom [7]
A61K 31/4433	6-Punkt Untergruppe mit einem sechsgliedrigen Ring mit Sauerstoff als Ring-Heteroatom [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/4436	6-Punkt Untergruppe mit einem heterocyclischen Ring mit Schwefel als Ring-Heteroatom [7]
A61K 31/4439	6-Punkt Untergruppe mit einem fünfgliedrigen Ring mit Stickstoff als Ring-Heteroatom, z.B. Omeprazol (Nicotin A61K 31/465) [7]
A61K 31/444	6-Punkt Untergruppe mit einem sechsgliedrigen Ring mit Stickstoff als Ring-Heteroatom, z.B. Amrinon [7]
A61K 31/445	5-Punkt Untergruppe Nicht kondensierte Piperidine, z.B. Piperocain [2, 7]
A61K 31/4453	6-Punkt Untergruppe nur in 1-Stellung substituiert, z.B. Propipocain, Dipiperodon [7]
A61K 31/4458	6-Punkt Untergruppe nur in 2-Stellung substituiert, z.B. Methylphenidat [7]
A61K 31/4462	6-Punkt Untergruppe nur in 3-Stellung substituiert [7]
A61K 31/4465	6-Punkt Untergruppe nur in 4-Stellung substituiert [7]
A61K 31/4468	6-Punkt Untergruppe mit einem direkt in 4-Stellung gebundenem Stickstoffatom, z.B. Cleboprid, Fentanyl [7]
A61K 31/45	6-Punkt Untergruppe mit direkt an den heterocyclischen Ring gebundenen Oxogruppen, z.B. Cycloheximid [2, 7]
A61K 31/451	6-Punkt Untergruppe mit einem direkt an den heterocyclischen Ring gebundenem carbocyclischen Ring, z.B. Glutethimid, Meperidin, Loperamid, Phencyclidin, Piminodin [7]
A61K 31/4515	6-Punkt Untergruppe mit einer Butyrophenongruppe in 1-Stellung, z.B. Haloperidol (Pipamperon A61K 31/4545) [7]
A61K 31/452	6-Punkt Untergruppe Piperidiniumderivate (Pancuronium A61K 31/58)
A61K 31/4523	6-Punkt Untergruppe mit weiteren heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/4525	7-Punkt Untergruppe mit einem fünfgliedrigen Ring mit Sauerstoff als Ring-Heteroatom [7]
A61K 31/453	7-Punkt Untergruppe mit einem sechsgliedrigen Ring mit Sauerstoff als Ring-Heteroatom [7]
A61K 31/4535	7-Punkt Untergruppe mit einem heterocyclischen Ring mit Schwefel als Ring-Heteroatom, z.B. Pizotifen [7]
A61K 31/454	7-Punkt Untergruppe mit einem fünfgliedrigen Ring mit Stickstoff als Ring-Heteroatom, z.B. Pimozid, Domperidon [7]
A61K 31/4545	7-Punkt Untergruppe mit einem sechsgliedrigen Ring mit Stickstoff als Ring-Heteroatom, z.B. Pipamperon, Anabasin [7]
A61K 31/455	5-Punkt Untergruppe Nicotinsäure, d.h. Niacin; Derivate davon, z.B. Ester, Amide [2]
A61K 31/46	4-Punkt Untergruppe 8-Aza-bicyclo [3,2,1]octan; Derivate davon, z.B. Atropin, Cocain [2]
A61K 31/465	4-Punkt Untergruppe Nicotin; Derivate davon [2]
A61K 31/47	4-Punkt Untergruppe Chinoline; Isochinoline [2]
A61K 31/4704	5-Punkt Untergruppe 2-Chinolinone, z.B. Carbostyryl [7]
A61K 31/4706	5-Punkt Untergruppe 4-Aminochinoline; 8-Aminochinoline, z.B. Chloroquin, Primaquin [7]
A61K 31/4709	5-Punkt Untergruppe Nicht kondensierte Chinoline, die weitere heterocyclische Ringe enthalten [7]
A61K 31/472	5-Punkt Untergruppe Nicht kondensierte Isochinoline, z.B. Papaverin [7]
A61K 31/4725	6-Punkt Untergruppe mit weiteren heterocyclischen Ringen [7]
A61K 31/473	5-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit carbocyclischen Ringsystemen, z.B. Acridine, Phenanthridine [7]
A61K 31/4738	5-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/4741	6-Punkt Untergruppe kondensiert mit Ringsystemen, die Sauerstoff als Ring-Heteroatom enthalten, z.B. Tubocuranderivate, Noscapin, Bicucullin [7]
A61K 31/4743	6-Punkt Untergruppe kondensiert mit Ringsystemen, die Schwefel als Ring-Heteroatom enthalten [7]
A61K 31/4745	6-Punkt Untergruppe kondensiert mit Ringsystemen, die Stickstoff als Ring-Heteroatom enthalten, z.B. Phenanthroline (Johimbinderivate, Vinblastin A61K 31/475; Ergolinderivate A61K 31/48) [7]
A61K 31/4747	5-Punkt Untergruppe spiro-kondensiert [7]
A61K 31/4748	5-Punkt Untergruppe Teil von verbrückten Ringsystemen bildend (Strychnin A61K 31/475; Morphinanderivate A61K 31/485) [7]
A61K 31/475	5-Punkt Untergruppe mit einem Indolring, z.B. Johimbin, Reserpin, Strychnin, Vinblastin (Vincamin A61K 31/4375) [2, 7]
A61K 31/48	5-Punkt Untergruppe Ergolinderivate, z.B. Lysergsäure, Ergotamin [2, 7]
A61K 31/485	5-Punkt Untergruppe Morphinanderivate, z.B. Morphin, Codein [2, 7]
A61K 31/49	5-Punkt Untergruppe Cinchonanderivate, z.B. Chinin [2, 7]
A61K 31/495	3-Punkt Untergruppe	. . . mit sechsgliedrigen Ringen mit zwei Stickstoffatomen als einzigen Ring-Heteroatomen, z.B. Piperazin (A61K 31/48 hat Vorrang) [2]
A61K 31/496	4-Punkt Untergruppe Nicht kondensierte Piperazine, die weitere heterocyclische Ringe enthalten, z.B. Rifampin, Thiothixen [7]
A61K 31/4965	4-Punkt Untergruppe Nicht kondensierte Pyrazine [7]
A61K 31/497	5-Punkt Untergruppe mit weiteren heterocyclischen Ringen [7]
A61K 31/498	4-Punkt Untergruppe Pyrazine oder Piperazine, die mit carbocyclischen Ringsystemen ortho- oder peri-kondensiert sind, z.B. Chinoxalin, Phenazin [7]
A61K 31/4985	4-Punkt Untergruppe Pyrazine oder Piperazine, die mit heterocyclischen Ringsystemen ortho- oder peri-kondensiert sind [7]
A61K 31/499	4-Punkt Untergruppe Spiro-kondensierte Pyrazine oder Piperazine [7]
A61K 31/4995	4-Punkt Untergruppe Pyrazine- oder Piperazine, die einen Teil von verbrückten Ringsystemen bilden [7]
A61K 31/50	4-Punkt Untergruppe Pyridazine; Hydrierte Pyridazine [2, 7]
A61K 31/501	5-Punkt Untergruppe nicht kondensiert und weitere heterocyclische Ringe enthaltend [7]
A61K 31/502	5-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit carbocyclischen Ringsystemen, z.B. Cinnolin, Phthalazin [7]
A61K 31/5025	5-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/503	5-Punkt Untergruppe spiro-kondensiert [7]
A61K 31/504	5-Punkt Untergruppe Teil von verbrückten Ringsystemen bildend [7]
A61K 31/505	4-Punkt Untergruppe Pyrimidine; Hydrierte Pyrimidine, z.B. Trimethoprim [2, 7]
A61K 31/506	5-Punkt Untergruppe nicht kondensiert und weitere heterocyclische Ringe enthaltend [7]
A61K 31/51	6-Punkt Untergruppe Thiamine, z.B. Vitamin B ₁ [2]
A61K 31/513	5-Punkt Untergruppe mit direkt an den heterocyclischen Ring gebundenen Oxogruppen, z.B. Cytosin [7]
A61K 31/515	6-Punkt Untergruppe Barbitursäuren; Derivate davon, z.B. Natriumpentobarbital [2]
A61K 31/517	5-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit carbocyclischen Ringsystemen, z.B. Chinazolin, Perimidin [7]

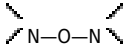


Symbol	Typ	Titel
A61K 31/519	5-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit heterocyclischen Ringen [7]
A61K 31/52	6-Punkt Untergruppe Purine, z.B. Adenin [2, 7]
A61K 31/522	7-Punkt Untergruppe mit direkt an den heterocyclischen Ring gebundenen Oxogruppen, z.B. Hypoxanthin, Guanin, Acyclovir [7]
A61K 31/525	6-Punkt Untergruppe Isoalloxazine, z.B. Riboflavine, Vitamin B ₂ [2]
A61K 31/527	5-Punkt Untergruppe spiro-kondensiert [7]
A61K 31/529	5-Punkt Untergruppe Teil von verbrückten Ringsystemen bildend [7]
A61K 31/53	3-Punkt Untergruppe	. . . mit sechsgliedrigen Ringen mit drei Stickstoffatomen als einzige Ring-Heteroatome, z.B. Chlorazanil, Melamin (Melarsoprol A61K 31/555) [2]
A61K 31/535	3-Punkt Untergruppe	. . . mit sechsgliedrigen Ringen mit mindestens einem Stickstoffatom und mindestens einem Sauerstoffatom als Ring-Heteroatome, z.B. 1,2-Oxazin [2, 7]
A61K 31/5355	4-Punkt Untergruppe Nicht kondensierte Oxazine, die weitere heterocyclische Ringe enthalten [7]
A61K 31/536	4-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit carbocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/5365	4-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/537	4-Punkt Untergruppe spiro-kondensiert oder Teil von verbrückten Ringsystemen bildend [7]
A61K 31/5375	4-Punkt Untergruppe 1,4-Oxazine, z.B. Morpholin [7]
A61K 31/5377	5-Punkt Untergruppe nicht kondensiert und weitere heterocyclische Ringe enthaltend, z.B. Timolol [7]
A61K 31/538	5-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit carbocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/5383	5-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/5386	5-Punkt Untergruppe spiro-kondensiert oder Teil von verbrückten Ringsystemen bildend [7]
A61K 31/539	4-Punkt Untergruppe mit zwei oder mehr Sauerstoffatomen im gleichen Ring, z.B. Dioxazine [7]
A61K 31/5395	4-Punkt Untergruppe mit zwei oder mehr Stickstoffatomen im gleichen Ring, z.B. Oxadiazine [7]
A61K 31/54	3-Punkt Untergruppe	. . . mit sechsgliedrigen Ringen mit mindestens einem Stickstoffatom und mindestens einem Schwefelatom als Ring-Heteroatome, z.B. Sulthiam [2]
A61K 31/541	4-Punkt Untergruppe Nicht kondensierte Thiazine, die weitere heterocyclische Ringe enthalten [7]
A61K 31/5415	4-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit carbocyclischen Ringsystemen, z.B. Phenothiazin, Chlorpromazin, Piroxicam [7]
A61K 31/542	4-Punkt Untergruppe ortho- oder peri-kondensiert mit heterocyclischen Ringsystemen [7]
A61K 31/545	5-Punkt Untergruppe Verbindungen, die 5-Thia-1-azabicyclo [4.2.0]octan-Ringsysteme enthalten, d.h. Verbindungen mit



einem Ringsystem der Formel
Cephalexine [2, 6]

z.B. Cephalosporine, Cefaclor,

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/546	6-Punkt Untergruppe mit weiteren heterocyclischen Ringen, z.B. Cephalothin [7]
A61K 31/547	4-Punkt Untergruppe spiro-kondensiert oder Teil von verbrückten Ringsystemen bildend [7]
A61K 31/548	4-Punkt Untergruppe mit zwei oder mehr Schwefelatomen im gleichen Ring [7]
A61K 31/549	4-Punkt Untergruppe mit zwei oder mehr Stickstoffatomen im gleichen Ring, z.B. Hydrochlorothiazid [7]
A61K 31/55	3-Punkt Untergruppe	. . . mit siebengliedrigen Ringen, z.B. Azelastin, Pentylentetrazol [2]
A61K 31/551	4-Punkt Untergruppe mit zwei Stickstoffatomen als Ring-Heteroatome, z.B. Clozapin, Dilazep [7]
A61K 31/5513	5-Punkt Untergruppe 1,4-Benzodiazepine, z.B. Diazepam [7]
A61K 31/5517	6-Punkt Untergruppe kondensiert mit fünfgliedrigen Ringen, die Stickstoff als Ring-Heteroatom enthalten, z.B. Imidazobenzodiazepine, Triazolam [7]
A61K 31/553	4-Punkt Untergruppe mit mindestens einem Stickstoffatom und mindestens einem Sauerstoffatom als Ring-Heteroatome, z.B. Loxapin, Staurosporin [7]
A61K 31/554	4-Punkt Untergruppe mit mindestens einem Stickstoffatom und mindestens einem Schwefelatom als Ring-Heteroatome, z.B. Clothiapin, Diltiazem [7]
A61K 31/555	2-Punkt Untergruppe	. . mit Schwermetallen, z.B. Hämin, Hämatin, Melarsoprol [2]
A61K 31/557	1-Punkt Untergruppe	. Eicosanoide, z.B. Leukotriene [3, 7]
A61K 31/5575	2-Punkt Untergruppe	. . mit einem Cyclopentan-Ring, z.B. Prostaglandin E ₂ , Prostaglandin F _{2-alpha} [7]
A61K 31/5578	2-Punkt Untergruppe	. . mit einem Pentalen-Ringsystem, z.B. Carbacyclin, Iloprost [7]
A61K 31/558	2-Punkt Untergruppe	. . mit heterocyclischen Ringen, die Sauerstoff als einziges Ring-Heteroatom enthalten, z.B. Thromboxane [7]
A61K 31/5585	3-Punkt Untergruppe	. . . mit fünfgliedrigen Ringen, die Sauerstoff als einziges Ring-Heteroatom enthalten, z.B. Prostacyclin [7]
A61K 31/559	2-Punkt Untergruppe	. . mit heterocyclischen Ringen, die andere Heteroatome als Sauerstoff enthalten [7]
A61K 31/56	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen mit Cyclopenta[a]hydrophenanthren-Ringsystemen; Derivate davon, z.B. Steroide [4, 7]
A61K 31/565	2-Punkt Untergruppe	. . in Stellung 17 β nicht durch ein Kohlenstoffatom substituiert, z.B. Östran, Östradiol [2]
A61K 31/566	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einer Oxogruppe in Stellung 17, z.B. Östron [7]
A61K 31/567	3-Punkt Untergruppe	. . . substituiert in Stellung 17 α , z.B. Mestranol, Norethandrolon [7]
A61K 31/568	3-Punkt Untergruppe	. . . substituiert in Stellung 10 und 13 durch eine Kette, die mindestens ein Kohlenstoffatom enthält, z.B. Androstan, Testosteron [7]
A61K 31/5685	4-Punkt Untergruppe mit einer Oxogruppe in Stellung 17, z.B. Androsteron [7]
A61K 31/569	4-Punkt Untergruppe substituiert in Stellung 17 α , z.B. Ethisteron [7]
A61K 31/57	2-Punkt Untergruppe	. . in Stellung 17 β durch eine Kette von zwei Kohlenstoffatomen substituiert, z.B. Pregnan, Progesteron [2]
A61K 31/573	3-Punkt Untergruppe	. . . substituiert in Stellung 21, z.B. Cortison, Dexamethason, Prednison [7]
A61K 31/575	2-Punkt Untergruppe	. . in Stellung 17 β durch eine Kette von 3 und mehr Kohlenstoffatomen substituiert, z.B. Cholan, Cholestan, Ergosterol, Sitosterol [2]
A61K 31/58	2-Punkt Untergruppe	. . mit heterocyclischen Ringen, z.B. Aldosteron, Danazol, Stanozolol, Pancuronium, Digitogenin (Digitoxin A61K 31/704) [2, 7]
A61K 31/585	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Lactonringen, z.B. Oxandrolon, Bufalin [2]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/59	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen mit 9,10-seco-Cyclopenta[a]hydrophenanthren-Ringsystemen [2]
A61K 31/592	2-Punkt Untergruppe	. . 9,10-Secoergosterivate, z.B. Ergocalciferol, Vitamin D ₂ [7]
A61K 31/593	2-Punkt Untergruppe	. . 9,10-Secocholesterivate, z.B. Cholecalciferol, Vitamin D ₃ [7]
A61K 31/60	1-Punkt Untergruppe	. Salicylsäure; Derivate davon [2]
A61K 31/603	2-Punkt Untergruppe	. . mit weiteren aromatischen Ringen, z.B. Diflunisal [7]
A61K 31/606	2-Punkt Untergruppe	. . mit Aminogruppen [7]
A61K 31/609	2-Punkt Untergruppe	. . Amide, z.B. Salicylamide [7]
A61K 31/612	2-Punkt Untergruppe	. . mit einer in 2-Stellung veresterten Hydroxygruppe, z.B. Salicylschwefelsäure (Fosfosal A61K 31/661) [7]
A61K 31/616	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Carbonsäuren, z.B. Acetylsalicylsäure [7]
A61K 31/618	2-Punkt Untergruppe	. . mit einer in 1-Stellung veresterten Carboxylgruppe, z.B. Salsalat [7]
A61K 31/621	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einer in 2-Stellung veresterten Hydroxylgruppe, z.B. Benorylat [7]
A61K 31/625	2-Punkt Untergruppe	. . heterocyclische Substituenten enthaltend, z.B. 4-Salicyloylmorpholin (Sulfasalazin A61K 31/635) [2, 7]
A61K 31/63	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen mit p-N-Benzolsulfonyl-N-Gruppen, z.B. Sulfanilamid, p-Nitrobenzolsulfonhydrazid [2]
A61K 31/635	2-Punkt Untergruppe	. . mit einem heterocyclischen Ring, z.B. Sulfasalazin [2]
A61K 31/64	1-Punkt Untergruppe	. Sulfonylharnstoffe, z.B. Glibenclamid, Tolbutamid, Chlorpropamid [2]
A61K 31/65	1-Punkt Untergruppe	. Tetracycline [2]
A61K 31/655	1-Punkt Untergruppe	. Azo(—N=N—)-, Diazo(=N ₂)-, Azoxy( oder N(=O)—N )-, Azido(—N ₃)- oder Diazoamino(—N=N—N )-Verbindungen [2, 7]
A61K 31/66	1-Punkt Untergruppe	. Phosphorverbindungen [2]
A61K 31/661	2-Punkt Untergruppe	. . Phosphorsäuren oder deren Ester, die keine P-C-Bindungen enthalten, z.B. Fosfosal, Dichlorvos, Malathion [7]
A61K 31/6615	3-Punkt Untergruppe	. . . Verbindungen mit zwei oder mehr veresterten Phosphorsäuregruppen, z.B. Inositoltriphosphat, Phytinsäure [7]
A61K 31/662	2-Punkt Untergruppe	. . Phosphorsäuren oder deren Ester, die P-C-Bindungen enthalten, z.B. Foscarnet, Trichlorfon [7]
A61K 31/663	3-Punkt Untergruppe	. . . Verbindungen mit zwei oder mehr Phosphorsäuregruppen oder deren Ester, z.B. Clodronsäure, Pamidronsäure [7]
A61K 31/664	2-Punkt Untergruppe	. . Amide von Phosphorsäuren [7]
A61K 31/665	2-Punkt Untergruppe	. . mit Sauerstoff als Ring-Heteroatom, z.B. Fosfomycin [2]
A61K 31/67	2-Punkt Untergruppe	. . mit Schwefel als Ring-Heteroatom [2]
A61K 31/675	2-Punkt Untergruppe	. . mit Stickstoff als Ring-Heteroatom, z.B. Pyridoxalphosphat [2]
A61K 31/683	2-Punkt Untergruppe	. . Diester der Phosphorsäure mit zwei Hydroxyverbindungen, z.B. Phosphatidylinositol [7]
A61K 31/685	3-Punkt Untergruppe	. . . wobei eine der Hydroxyverbindungen Stickstoffatome enthält, z.B. Phosphatidylserin, Lecithin [2, 7]
A61K 31/688	3-Punkt Untergruppe	. . . wobei beide Hydroxyverbindungen Stickstoffatome enthalten, z.B. Sphingomyeline [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/69	1-Punkt Untergruppe	. Borverbindungen [2]
A61K 31/695	1-Punkt Untergruppe	. Siliciumverbindungen [2]
A61K 31/70	1-Punkt Untergruppe	. Kohlenhydrate; Zucker; Derivate davon (Sorbitol A61K 31/047) [2, 7]
A61K 31/7004	2-Punkt Untergruppe	. . Monosaccharide, die nur Kohlenstoff-, Wasserstoff- und Sauerstoffatome enthalten [7]
A61K 31/7008	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen mit einer direkt an das Kohlenstoffatom des Saccharidradikals gebundenen Aminogruppe, z.B. D-Galactosamin, Ranimustin [7]
A61K 31/7012	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen mit einer freien oder einer veresterten Carboxylgruppe, direkt oder durch eine Kohlenstoffkette an ein Kohlenstoffatom des Saccharidradikals gebunden, z.B. Glucuronsäure, Neuraminsäure (Gluconsäure A61K 31/191; Ascorbinsäure A61K 31/375) [7]
A61K 31/7016	2-Punkt Untergruppe	. . Disaccharide, z.B. Lactose, Lactulose (Lactobionsäure A61K 31/7032) [7]
A61K 31/702	2-Punkt Untergruppe	. . Oligosaccharide, d.h. drei bis fünf Saccharidradikale enthaltend, die miteinander durch Glycosidbindungen verbunden sind [7]
A61K 31/7024	2-Punkt Untergruppe	. . Ester von Sacchariden [7]
A61K 31/7028	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen mit Saccharidradikalen, die durch Glycosidbindungen an Nicht-Saccharidverbindungen gebunden sind [7]
A61K 31/7032	3-Punkt Untergruppe	. . . gebunden an ein Polyol, d.h. Verbindungen mit zwei oder mehr freien oder veresterten Hydroxygruppen einschließlich Verbindungen, bei denen die Hydroxygruppen an der Glycosidbindung beteiligt sind, z.B. Monoglucosyl-Diacylglyceride, Lactobionsäure, Ganglioside [7]
A61K 31/7034	3-Punkt Untergruppe	. . . gebunden an eine carbocyclische Verbindung, z.B. Phloridzin [7]
A61K 31/7036	4-Punkt Untergruppe mit mindestens einer direkt an den carbocyclischen Ring gebundenen Aminogruppe, z.B. Streptomycin, Gentamycin, Amikacin, Validamycin, Fortimicine [7]
A61K 31/704	4-Punkt Untergruppe gebunden an ein kondensiertes carbocyclisches Ringsystem, z.B. Sennoside, Thiocolchicoside, Escin, Daunorubicin, Digitoxin [7]
A61K 31/7042	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen, die Saccharidradikale und heterocyclische Ringe enthalten [7]
A61K 31/7048	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Sauerstoff als einem Ring-Heteroatom, z.B. Leucoglucosan, Hesperidin, Erythromycin, Nystatin [7]
A61K 31/7052	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Stickstoff als einem Ring-Heteroatom, z.B. Nucleoside, Nucleotide [7]
A61K 31/7056	4-Punkt Untergruppe fünfgliedrige Ringe mit Stickstoff als ein Ring-Heteroatom enthaltend [7]
A61K 31/706	4-Punkt Untergruppe sechsgliedrige Ringe mit Stickstoff als ein Ring-Heteroatom enthaltend [7]
A61K 31/7064	5-Punkt Untergruppe kondensierte oder nicht kondensierte Pyrimidine enthaltend [7]
A61K 31/7068	6-Punkt Untergruppe mit direkt an den Pyrimidinring gebundenen Oxogruppen, z.B. Cytidin, Cytidylsäure [7]
A61K 31/7072	7-Punkt Untergruppe mit zwei direkt an den Pyrimidinring gebundenen Oxogruppen, z.B. Uridin, Uridylsäure, Thymidin, Zidovudin [7]
A61K 31/7076	6-Punkt Untergruppe Purine enthaltend, z.B. Adenosin, Adenylsäure [7]
A61K 31/708	7-Punkt Untergruppe mit direkt an das Purinringsystem gebundenen Oxogruppen, z.B. Guanosin, Guanylsäure [7]
A61K 31/7084	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen mit zwei Nucleosiden oder Nucleotiden, z.B. Nicotinamid-Adenin-Dinucleotid, Flavin-Adenin-Dinucleotid [7]
A61K 31/7088	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen mit drei oder mehr Nucleosiden oder Nucleotiden [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/7105	3-Punkt Untergruppe	. . . Natürliche Ribonucleinsäuren, d.h. nur an Adenin, Guanin, Cytosin oder Uracil gebundene Ribosen enthaltend und 3'-5'-Phosphodiesterbindungen aufweisend [7]
A61K 31/711	3-Punkt Untergruppe	. . . Natürliche Desoxyribonucleinsäuren, d.h. nur an Adenin, Guanin, Cytosin oder Thymin gebundene 2'-Desoxyribosen enthaltend und 3'-5'-Phosphodiesterbindungen aufweisend [7]
A61K 31/7115	3-Punkt Untergruppe	. . . Nucleinsäuren oder Oligonucleotide mit modifizierten Basen, d.h. andere als Adenin, Guanin, Cytosin, Uracil oder Thymin [7]
A61K 31/712	3-Punkt Untergruppe	. . . Nucleinsäuren oder Oligonucleotide mit modifizierten Zuckern, d.h. andere als Ribose oder 2'-Desoxyribose [7]
A61K 31/7125	3-Punkt Untergruppe	. . . Nucleinsäuren oder Oligonucleotide mit modifizierten Internucleosidbindungen, d.h. andere als 3'-5'-Phosphodiester [7]
A61K 31/713	3-Punkt Untergruppe	. . . doppelstrangige Nucleinsäuren oder Oligonucleotide [7]
A61K 31/7135	2-Punkt Untergruppe	. . Schwermetalle enthaltende Verbindungen [7]
A61K 31/714	3-Punkt Untergruppe	. . . Cobalamine, z.B. Cyanocobalamin, Vitamin B ₁₂ [7]
A61K 31/715	2-Punkt Untergruppe	. . Polysaccharide, d.h. Saccharide mit mehr als fünf miteinander durch glycosidische Bindungen verbundenen Saccharidresten; Derivate davon, z.B. Ether, Ester [2]
A61K 31/716	3-Punkt Untergruppe	. . . Glucane [7]
A61K 31/717	4-Punkt Untergruppe Cellulosen [7]
A61K 31/718	4-Punkt Untergruppe Stärke oder abgebaute Stärke, z.B. Amylose, Amylopectin [7]
A61K 31/719	4-Punkt Untergruppe Pullulane [7]
A61K 31/721	4-Punkt Untergruppe Dextrane [7]
A61K 31/722	4-Punkt Untergruppe Chitin; Chitosan [7]
A61K 31/723	4-Punkt Untergruppe Xanthane [7]
A61K 31/724	4-Punkt Untergruppe Cyclodextrine [7]
A61K 31/726	3-Punkt Untergruppe	. . . Glycosaminoglycane, d.h. Mucopolysaccharide (Chondroitinsulfat, Dermatansulfat A61K 31/737) [7]
A61K 31/727	4-Punkt Untergruppe Heparin; Heparan [7]
A61K 31/728	4-Punkt Untergruppe Hyaluronsäure [7]
A61K 31/729	3-Punkt Untergruppe	. . . Agar; Agarose; Agaropectin [7]
A61K 31/731	3-Punkt Untergruppe	. . . Carrageenane [7]
A61K 31/732	3-Punkt Untergruppe	. . . Pectin [7]
A61K 31/733	3-Punkt Untergruppe	. . . Fructosane, z.B. Inulin [7]
A61K 31/734	3-Punkt Untergruppe	. . . Alginsäure [7]
A61K 31/736	3-Punkt Untergruppe	. . . Glucomannane oder Galactomannane, z.B. Johannisbrotgummi, Guargummi [7]
A61K 31/737	3-Punkt Untergruppe	. . . Sulfatierte Polysaccharide, z.B. Chondroitinsulfat, Dermatansulfat (A61K 31/727 hat Vorrang) [7]
A61K 31/738	3-Punkt Untergruppe	. . . Quervernetzte Polysaccharide [7]
A61K 31/739	3-Punkt Untergruppe	. . . Lipopolysaccharide [7]

Symbol	Typ	Titel
A61K 31/74	1-Punkt Untergruppe	. Synthetische Polymere [2]
A61K 31/745	2-Punkt Untergruppe	. . Polymere von Kohlenwasserstoffen [2]
A61K 31/75	3-Punkt Untergruppe	. . . von Ethylen [2]
A61K 31/755	2-Punkt Untergruppe	. . Polymere, die Halogen enthalten [2]
A61K 31/76	3-Punkt Untergruppe	. . . von Vinylchlorid [2]
A61K 31/765	2-Punkt Untergruppe	. . Polymere, die Sauerstoff enthalten [2]
A61K 31/77	3-Punkt Untergruppe	. . . von Oxiranen [2]
A61K 31/775	3-Punkt Untergruppe	. . . Phenolharze [2]
A61K 31/78	3-Punkt Untergruppe	. . . von Acrylsäure oder Derivaten davon [2]
A61K 31/785	2-Punkt Untergruppe	. . Polymere, die Stickstoff enthalten [2]
A61K 31/787	3-Punkt Untergruppe	. . . heterocyclische Ringe mit Stickstoff als Ring-Heteroatom enthaltend [7]
A61K 31/79	4-Punkt Untergruppe Polymere von Vinylpyrrolidon [2]
A61K 31/795	2-Punkt Untergruppe	. . Polymere, die Schwefel enthalten [2]
A61K 31/80	2-Punkt Untergruppe	. . Polymere, die in den Gruppen A61K 31/755-A61K 31/795 nicht genannte Heteroatome enthalten [2]
A61K 33/00	Hauptgruppe	Arzneimittel, die anorganische Wirkstoffe enthalten [2]
A61K 33/02	1-Punkt Untergruppe	. Ammoniak; Verbindungen davon [2]
A61K 33/04	1-Punkt Untergruppe	. Schwefel, Selen oder Tellur; Verbindungen davon [2]
A61K 33/06	1-Punkt Untergruppe	. Aluminium, Calcium oder Magnesium; Verbindungen davon [2]
A61K 33/08	2-Punkt Untergruppe	. . Oxide; Hydroxide [2]
A61K 33/10	2-Punkt Untergruppe	. . Carbonate; Bicarbonate [2]
A61K 33/12	2-Punkt Untergruppe	. . Magnesiumsilikat [2]
A61K 33/14	1-Punkt Untergruppe	. Alkalimetallchloride; Erdalkalimetallchloride [2]
A61K 33/16	1-Punkt Untergruppe	. Fluorverbindungen [2]
A61K 33/18	1-Punkt Untergruppe	. Iod; Verbindungen davon [2]
A61K 33/20	1-Punkt Untergruppe	. Elementares Chlor; anorganisches Chlor abgebende Verbindungen [2]
A61K 33/22	1-Punkt Untergruppe	. Borverbindungen [2]
A61K 33/24	1-Punkt Untergruppe	. Schwermetalle; Verbindungen davon [2]
A61K 33/26	2-Punkt Untergruppe	. . Eisen; Verbindungen davon [2]
A61K 33/28	2-Punkt Untergruppe	. . Quecksilber; Verbindungen davon [2]
A61K 33/30	2-Punkt Untergruppe	. . Zink; Verbindungen davon [2]
A61K 33/32	2-Punkt Untergruppe	. . Mangan; Verbindungen davon [2]
A61K 33/34	2-Punkt Untergruppe	. . Kupfer; Verbindungen davon [2]

Symbol	Typ	Titel
A61K 33/36	2-Punkt Untergruppe	. . Arsen; Verbindungen davon [2]
A61K 33/38	2-Punkt Untergruppe	. . Silber; Verbindungen davon [2]
A61K 33/40	1-Punkt Untergruppe	. Peroxide [2]
A61K 33/42	1-Punkt Untergruppe	. Phosphor; Verbindungen davon [2]
A61K 33/44	1-Punkt Untergruppe	. Elementarer Kohlenstoff, z.B. Aktivkohle, Ruß [2]
A61K 35/00	Hauptgruppe	Arzneimittel, die ein Material oder Reaktionsprodukte davon mit unbekannter Konstitution enthalten [2]
A61K 35/02	1-Punkt Untergruppe	. aus unbelebtem Material [2]
A61K 35/04	2-Punkt Untergruppe	. . Teere; Bitumen; Mineralöl; Ammoniumbituminosulfonat, z.B. Ichthyol ® [2]
A61K 35/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Mineralöle [2]
A61K 35/08	2-Punkt Untergruppe	. . Mineralwässer [2]
A61K 35/10	2-Punkt Untergruppe	. . Torf; Bernstein [2]
A61K 35/12	1-Punkt Untergruppe	. Materialien aus Säugetieren und Vögeln [2]
A61K 35/14	2-Punkt Untergruppe	. . Blut [2]
A61K 35/16	3-Punkt Untergruppe	. . . Plasma; Serum [2]
A61K 35/18	3-Punkt Untergruppe	. . . Erythrozyten [2]
A61K 35/20	2-Punkt Untergruppe	. . Milch; Kolostrum [2]
A61K 35/22	2-Punkt Untergruppe	. . Urin; Harntrakt [2]
A61K 35/23	3-Punkt Untergruppe	. . . Niere [3]
A61K 35/24	2-Punkt Untergruppe	. . Schleim; Schleimdrüsen; Schleimbeutel; Gelenkflüssigkeit; Exkrete; Spinalflüssigkeit [2]
A61K 35/26	2-Punkt Untergruppe	. . Lymphe; Lymphdrüsen; Thymus [2]
A61K 35/28	2-Punkt Untergruppe	. . Knochenmark; Milz [2]
A61K 35/30	2-Punkt Untergruppe	. . Nerven; Gehirn [2]
A61K 35/32	2-Punkt Untergruppe	. . Knochen; Sehnen; Zähne; Knorpel (Knochenmark A61K 35/28) [2]
A61K 35/34	2-Punkt Untergruppe	. . Muskeln; Herz [2]
A61K 35/36	2-Punkt Untergruppe	. . Haut; Haare; Nägel; Talgdrüsen; Cerumen [4]
A61K 35/37	2-Punkt Untergruppe	. . Verdauungssystem [3]
A61K 35/38	3-Punkt Untergruppe	. . . Magen; Darm [3]
A61K 35/39	3-Punkt Untergruppe	. . . Pankreas [3]
A61K 35/407	3-Punkt Untergruppe	. . . Leber [3]
A61K 35/413	3-Punkt Untergruppe	. . . Galle [3]
A61K 35/42	2-Punkt Untergruppe	. . Lunge [2]
A61K 35/44	2-Punkt Untergruppe	. . Augen; Gefäße; Nabelschnur [2]

Symbol	Typ	Titel
A61K 35/48	2-Punkt Untergruppe	. . Fortpflanzungsorgane; Embryos [2]
A61K 35/50	3-Punkt Untergruppe	. . . Placenta; Amnionflüssigkeit [2]
A61K 35/52	3-Punkt Untergruppe	. . . Sperma [2]
A61K 35/54	3-Punkt Untergruppe	. . . Ovarien; Eier; Embryos [2]
A61K 35/55	2-Punkt Untergruppe	. . Drüsen, die nicht in einer der vorhergehenden Untergruppen dieser Hauptgruppe vorgesehen sind [3]
A61K 35/56	1-Punkt Untergruppe	. aus nicht von Säugetieren oder Vögeln stammenden Materialien [2]
A61K 35/58	2-Punkt Untergruppe	. . Schlangen (Antigene A61K 39/38) [2]
A61K 35/60	2-Punkt Untergruppe	. . Fische (Vitamin A A61K 31/07; Vitamin D A61K 31/59) [2]
A61K 35/62	2-Punkt Untergruppe	. . Blutegel [2]
A61K 35/64	2-Punkt Untergruppe	. . Insekten, z.B. Gelee royale [2]
A61K 35/66	1-Punkt Untergruppe	. Materialien von Mikroorganismen [2]
A61K 35/68	2-Punkt Untergruppe	. . Protozoen [2]
A61K 35/74	2-Punkt Untergruppe	. . Bakterien [2]
A61K 35/76	2-Punkt Untergruppe	. . Viren [2]
A61K 36/00	Hauptgruppe	Medizinische Präparate unbekannter Konstitution, die Material von Algen, Flechten, Pilzen oder Pflanzen oder Derivate davon enthalten, z.B. traditionelle pflanzliche Arzneimittel [2006.01]
A61K 36/02	1-Punkt Untergruppe	. Algae (Algen) [2006.01]
A61K 36/03	2-Punkt Untergruppe	. . Phaeophycota oder Phaeophyta (Braunalgen), z.B. Fucus [2006.01]
A61K 36/04	2-Punkt Untergruppe	. . Rhodophycota oder Rhodophyta (Rotalgen), z.B. Porphyra [2006.01]
A61K 36/05	2-Punkt Untergruppe	. . Chlorophycota oder Chlorophyta (Grünalgen), z.B. Chlorella [2006.01]
A61K 36/06	1-Punkt Untergruppe	. Mycota oder Fungi (Pilze), z.B. Hefen [2006.01]
A61K 36/062	2-Punkt Untergruppe	. . Ascomycota (Schlauchpilze) [2006.01]
A61K 36/064	3-Punkt Untergruppe	. . . Saccharomycetales, z.B. Bäckerhefe [2006.01]
A61K 36/066	3-Punkt Untergruppe	. . . Clavicipitaceae, z.B. Claviceps purpurea (Mutterkorn) [2006.01]
A61K 36/068	4-Punkt Untergruppe Cordyceps, z.B. Cordyceps sinensis (Puppenkernkeule) [2006.01]
A61K 36/07	2-Punkt Untergruppe	. . Basidiomycota (Ständerpilze), z.B. Cryptococcus [2006.01]
A61K 36/074	3-Punkt Untergruppe	. . . Ganoderma (Lackporling) [2006.01]
A61K 36/076	3-Punkt Untergruppe	. . . Poria (Porenschwamm) [2006.01]
A61K 36/09	1-Punkt Untergruppe	. Lichenes (Flechten) [2006.01]
A61K 36/10	1-Punkt Untergruppe	. Bryophyta (Moose) [2006.01]
A61K 36/11	1-Punkt Untergruppe	. Pteridophyta oder Filicophyta (Farnpflanzen) [2006.01]
A61K 36/12	2-Punkt Untergruppe	. . Filicopsida oder Pteridopsida (Farngewächse, Farne) [2006.01]
A61K 36/126	3-Punkt Untergruppe	. . . Drynaria [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 36/13	1-Punkt Untergruppe	. Coniferophyta, z.B. Pinaceae (Kieferngewächse) [2006.01]
A61K 36/14	2-Punkt Untergruppe	. . Cupressaceae (Zypressengewächse), z.B. Wacholder oder Zypresse [2006.01]
A61K 36/15	2-Punkt Untergruppe	. . Pinaceae (Piniengewächse), z.B. Pinie oder Zeder [2006.01]
A61K 36/16	1-Punkt Untergruppe	. Ginkgophyta, z.B. Ginkgoaceae (Ginkgogewächse) [2006.01]
A61K 36/17	1-Punkt Untergruppe	. Gnetophyta, z.B. Ephedraceae (Meerträubelgewächse) [2006.01]
A61K 36/18	1-Punkt Untergruppe	. Magnoliophyta (Angiospermen) [2006.01]
A61K 36/185	2-Punkt Untergruppe	. . Magnoliopsida, Dicotyledoneae (Dikotyle, Zweikeimblättrige) [2006.01]
A61K 36/19	3-Punkt Untergruppe	. . . Acanthaceae (Akanthusgewächse) [2006.01]
A61K 36/195	4-Punkt Untergruppe Strobilanthes [2006.01]
A61K 36/20	3-Punkt Untergruppe	. . . Aceraceae (Ahorngewächse) [2006.01]
A61K 36/21	3-Punkt Untergruppe	. . . Amaranthaceae (Fuchsschwanzgewächse), z.B. Fuchsschwanz, Nototrichium oder Kugelamarant [2006.01]
A61K 36/22	3-Punkt Untergruppe	. . . Anacardiaceae (Sumachgewächse), z.B. Perückenstrauch, Sumach oder Giftsumach [2006.01]
A61K 36/23	3-Punkt Untergruppe	. . . Apiaceae oder Umbelliferae (Doldenblütler), z.B. Dill, Kerbel, Koriander oder Kreuzkümmel [2006.01]
A61K 36/232	4-Punkt Untergruppe Angelica, z.B. Engelwurz [2006.01]
A61K 36/233	4-Punkt Untergruppe Bupleurum, z.B. Hasenohr [2006.01]
A61K 36/234	4-Punkt Untergruppe Cnidium, z.B. Brenndolde [2006.01]
A61K 36/235	4-Punkt Untergruppe Foeniculum (Fenchel) [2006.01]
A61K 36/236	4-Punkt Untergruppe Ligusticum (Liebstöckel) [2006.01]
A61K 36/237	4-Punkt Untergruppe Notopterygium, z.B. Notopterygium incisum (Wasserschierling) [2006.01]
A61K 36/238	4-Punkt Untergruppe Saposhnikovia [2006.01]
A61K 36/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Apocynaceae (Hundsgiftgewächse), z.B. Plumeria oder Immergrün [2006.01]
A61K 36/25	3-Punkt Untergruppe	. . . Araliaceae (Efeugewächse), z.B. Efeu, Aralie, Schefflera oder Tetrapanax [2006.01]
A61K 36/254	4-Punkt Untergruppe Acanthopanax oder Eleutherococcus (Taigawurzel) [2006.01]
A61K 36/258	4-Punkt Untergruppe Panax (Ginseng) [2006.01]
A61K 36/26	3-Punkt Untergruppe	. . . Aristolochiaceae (Osterluzeigewächse), z.B. Hexastylis [2006.01]
A61K 36/264	4-Punkt Untergruppe Aristolochia (Osterluzei) [2006.01]
A61K 36/268	4-Punkt Untergruppe Asarum (Haselwurz) [2006.01]
A61K 36/27	3-Punkt Untergruppe	. . . Asclepiadaceae (Schwalbenwurzgewächse), z.B. Hoya (Wachsblume) [2006.01]
A61K 36/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Asteraceae oder Compositae (Korbblütler), z.B. Kamille, Mutterkraut, Schafgarbe oder Echinacea [2006.01]
A61K 36/282	4-Punkt Untergruppe Artemisia, z.B. Wermut oder Beifuß [2006.01]
A61K 36/284	4-Punkt Untergruppe Atractylodes [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 36/285	4-Punkt Untergruppe Aucklandia [2006.01]
A61K 36/286	4-Punkt Untergruppe Carthamus (Färberdistel) [2006.01]
A61K 36/287	4-Punkt Untergruppe Chrysanthemum z.B. Gänseblümchen [2006.01]
A61K 36/288	4-Punkt Untergruppe Taraxacum (Löwenzahn) [2006.01]
A61K 36/289	4-Punkt Untergruppe Vladimiria [2006.01]
A61K 36/29	3-Punkt Untergruppe	. . . Berberidaceae (Sauerdorngewächs), z.B. Berberitze, Frauenwurzel oder Fußblatt (Maiapfel) [2006.01]
A61K 36/296	4-Punkt Untergruppe Epimedium (Elfenblume) [2006.01]
A61K 36/30	3-Punkt Untergruppe	. . . Boraginaceae (Borretschgewächs), z.B. Beinwell, Lungenkraut oder Vergissmeinnicht [2006.01]
A61K 36/31	3-Punkt Untergruppe	. . . Brassicaceae oder Cruciferae (Kreuzblütler), z.B. Brokkoli, Kohl oder Kohlrabi [2006.01]
A61K 36/315	4-Punkt Untergruppe Isatis, z.B. Färberwaid [2006.01]
A61K 36/32	3-Punkt Untergruppe	. . . Burseraceae (Weihrauchgewächse) [2006.01]
A61K 36/324	4-Punkt Untergruppe Boswellia, z.B. Weihrauch [2006.01]
A61K 36/328	4-Punkt Untergruppe Commiphora, z.B. Myrrhe [2006.01]
A61K 36/33	3-Punkt Untergruppe	. . . Cactaceae (Kaktusgewächse), z.B. Opuntia oder Cereus [2006.01]
A61K 36/34	3-Punkt Untergruppe	. . . Campanulaceae (Glockenblumengewächse) [2006.01]
A61K 36/342	4-Punkt Untergruppe Adenophora [2006.01]
A61K 36/344	4-Punkt Untergruppe Codonopsis [2006.01]
A61K 36/346	4-Punkt Untergruppe Platycodon [2006.01]
A61K 36/35	3-Punkt Untergruppe	. . . Caprifoliaceae (Geißblattgewächse) [2006.01]
A61K 36/355	4-Punkt Untergruppe Lonicera (Geißblatt) [2006.01]
A61K 36/36	3-Punkt Untergruppe	. . . Caryophyllaceae (Nelkengewächse), z.B. Gipskraut oder Seifenkraut [2006.01]
A61K 36/37	3-Punkt Untergruppe	. . . Celastraceae (Spindelstrauchgewächse), z.B. Tripterygium oder Spindelstrauch [2006.01]
A61K 36/38	3-Punkt Untergruppe	. . . Clusiaceae, Hypericaceae oder Guttiferae (Johanniskrautgewächse), z.B. Johanniskraut [2006.01]
A61K 36/39	3-Punkt Untergruppe	. . . Convolvulaceae (Windengewächse), z.B. Zaunwinde [2006.01]
A61K 36/40	3-Punkt Untergruppe	. . . Cornaceae (Hartriegelgewächse) [2006.01]
A61K 36/41	3-Punkt Untergruppe	. . . Crassulaceae (Dickblattgewächse) [2006.01]
A61K 36/42	3-Punkt Untergruppe	. . . Cucurbitaceae (Kürbisgewächse) [2006.01]
A61K 36/424	4-Punkt Untergruppe Gynostemma [2006.01]
A61K 36/428	4-Punkt Untergruppe Trichosanthes [2006.01]
A61K 36/43	3-Punkt Untergruppe	. . . Cuscutaceae (Seidengewächse), z.B. Cuscuta epithimum oder Cuscuta europaea (Europäische Seide) [2006.01]
A61K 36/44	3-Punkt Untergruppe	. . . Ebenaceae (Ebenholzgewächse), z.B. Ebenholzbaum [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 36/45	3-Punkt Untergruppe	. . . Ericaceae oder Vacciniaceae (Heidekrautgewächse), z.B. Blaubeere, Preiselbeere oder Heidelbeere [2006.01]
A61K 36/46	3-Punkt Untergruppe	. . . Eucommiaceae (Guttaperchagewächse), z.B. Guttaperchabaum [2006.01]
A61K 36/47	3-Punkt Untergruppe	. . . Euphorbiaceae (Wolfsmilchgewächse), z.B. Rizinus (Kastorsamen) [2006.01]
A61K 36/48	3-Punkt Untergruppe	. . . Fabaceae oder Leguminosae (Schmetterlingsblütler oder Hülsenfrüchtler); Caesalpiniaceae; Mimosaceae; Papilionaceae [2006.01]
A61K 36/481	4-Punkt Untergruppe Astragalus (Tragant) [2006.01]
A61K 36/482	4-Punkt Untergruppe Cassia, z.B. Senna (Kassie, Gewürzrinde) [2006.01]
A61K 36/483	4-Punkt Untergruppe Gleditsia (Lederhülsenbaum) [2006.01]
A61K 36/484	4-Punkt Untergruppe Glycyrrhiza (Süßholz) [2006.01]
A61K 36/485	4-Punkt Untergruppe Gueldenstaedtia [2006.01]
A61K 36/486	4-Punkt Untergruppe Millettia [2006.01]
A61K 36/487	4-Punkt Untergruppe Psoralea (Pechklee) [2006.01]
A61K 36/488	4-Punkt Untergruppe Pueraria (Kudzubohne) [2006.01]
A61K 36/489	4-Punkt Untergruppe Sophora, z.B. Sophora chrysophylla (Mamane) [2006.01]
A61K 36/49	3-Punkt Untergruppe	. . . Fagaceae (Buchengewächse), z.B. Eiche oder Kastanie [2006.01]
A61K 36/50	3-Punkt Untergruppe	. . . Fumariaceae (Erdrauchgewächse), z.B. Frauenherz [2006.01]
A61K 36/505	4-Punkt Untergruppe Corydalis, z.B. Lerchensporn [2006.01]
A61K 36/51	3-Punkt Untergruppe	. . . Gentianaceae (Enziangewächse) [2006.01]
A61K 36/515	4-Punkt Untergruppe Gentiana, z.B. Enzian [2006.01]
A61K 36/52	3-Punkt Untergruppe	. . . Juglandaceae (Walnussgewächse) [2006.01]
A61K 36/53	3-Punkt Untergruppe	. . . Lamiaceae oder Labiatae (Lippenblütler), z.B. Thymian, Rosmarin oder Lavendel [2006.01]
A61K 36/532	4-Punkt Untergruppe Agastache, z.B. Agastache Clayton ex Gronov. oder Agastache anisata (Anisysop, Aniskraut) [2006.01]
A61K 36/533	4-Punkt Untergruppe Leonorus (Herzgespann, Löwenschwanz) [2006.01]
A61K 36/534	4-Punkt Untergruppe Mentha (Minze) [2006.01]
A61K 36/535	4-Punkt Untergruppe Perilla, z.B. Perilla frutescens (Schwarznessel) [2006.01]
A61K 36/536	4-Punkt Untergruppe Prunella oder Brunella (Brunelle, Braunelle) [2006.01]
A61K 36/537	4-Punkt Untergruppe Salvia (Salbei) [2006.01]
A61K 36/538	4-Punkt Untergruppe Schizonepeta [2006.01]
A61K 36/539	4-Punkt Untergruppe Scutellaria (Helmkraut) [2006.01]
A61K 36/54	3-Punkt Untergruppe	. . . Lauraceae (Lorbeergewächse), z.B. Zimtbaum, Fieberbaum (Sassafras) oder Kampferbaum [2006.01]
A61K 36/55	3-Punkt Untergruppe	. . . Linaceae (Leingewächse), z.B. Linum (Lein) [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 36/56	3-Punkt Untergruppe	. . . Loganiaceae (Brechnussgewächse), z.B. Gelsemium, Spigelia (Wurmkraut) oder Strychninbaum (Brechnuss) [2006.01]
A61K 36/57	3-Punkt Untergruppe	. . . Magnoliaceae (Magnoliengewächse) [2006.01]
A61K 36/575	4-Punkt Untergruppe Magnolia (Magnolie) [2006.01]
A61K 36/58	3-Punkt Untergruppe	. . . Meliaceae (Zedrachgewächse oder Mahagonigewächse), z.B. Azadirachta (Zedrach, Niembaum, Neem) [2006.01]
A61K 36/59	3-Punkt Untergruppe	. . . Menispermaceae (Mondsamengewächse), z.B. Hyperbaena oder Kokkelstrauch [2006.01]
A61K 36/60	3-Punkt Untergruppe	. . . Moraceae (Maulbeerbaumgewächse), z.B. Brotfruchtbaum oder Feigenbaum [2006.01]
A61K 36/605	4-Punkt Untergruppe Morus (Maulbeerbaum) [2006.01]
A61K 36/61	3-Punkt Untergruppe	. . . Myrtaceae (Myrtengewächse), z.B. Teebaum oder Eukalyptus [2006.01]
A61K 36/62	3-Punkt Untergruppe	. . . Nymphaeaceae (Seerosengewächse) [2006.01]
A61K 36/63	3-Punkt Untergruppe	. . . Oleaceae (Ölbaumgewächse), z.B. Jasmin, Flieder oder Esche [2006.01]
A61K 36/634	4-Punkt Untergruppe Forsythia (Goldflieder) [2006.01]
A61K 36/638	4-Punkt Untergruppe Ligustrum (Liguster), z.B. Chinesische Rainweide [2006.01]
A61K 36/64	3-Punkt Untergruppe	. . . Orobanchaceae (Sommerwurzgewächse) [2006.01]
A61K 36/65	3-Punkt Untergruppe	. . . Paeoniaceae (Pfingstrosengewächse), z.B. Chinesische Pfingstrose (Edelpäonie) [2006.01]
A61K 36/66	3-Punkt Untergruppe	. . . Papaveraceae (Mohngewächse), z.B. Kanadische Blutwurz, Schöllkraut oder Mohn [2006.01]
A61K 36/67	3-Punkt Untergruppe	. . . Piperaceae (Pfeffergewächse), z.B. Piper hispidum (Jamaikanischer Pfeffer) oder Piper methysticum (Rauschpfeffer, Kawa-Kawa, Kava-Kava) [2006.01]
A61K 36/68	3-Punkt Untergruppe	. . . Plantaginaceae (Wegerichgewächse) [2006.01]
A61K 36/69	3-Punkt Untergruppe	. . . Polygalaceae (Kreuzblumengewächse) [2006.01]
A61K 36/70	3-Punkt Untergruppe	. . . Polygonaceae (Knöterichgewächse), z.B. Chorizanthe, Sauerampfer oder Fagopyrum (Buchweizen) [2006.01]
A61K 36/704	4-Punkt Untergruppe Polygonum, z.B. Knöterich [2006.01]
A61K 36/708	4-Punkt Untergruppe Rheum (Rhabarber) [2006.01]
A61K 36/71	3-Punkt Untergruppe	. . . Ranunculaceae (Hahnenfußgewächse), z.B. Rittersporn, Hepatica (Leberblümchen), Hydrastis (Gelbwurzel), Akelei oder Hydrastis canadensis (Kanadische Gelbwurzel) [2006.01]
A61K 36/714	4-Punkt Untergruppe Aconitum (Eisenhut) [2006.01]
A61K 36/716	4-Punkt Untergruppe Clematis (Waldrebe) [2006.01]
A61K 36/718	4-Punkt Untergruppe Coptis, z.B. Coptis Salisb. [2006.01]
A61K 36/72	3-Punkt Untergruppe	. . . Rhamnaceae (Kreuzdorngewächse), z.B. Faulbaum, Gouania oder Pandanus (Schraubenbaum) [2006.01]
A61K 36/725	4-Punkt Untergruppe Ziziphus, z.B. Jujube (Brustbeere) [2006.01]
A61K 36/73	3-Punkt Untergruppe	. . . Rosaceae (Rosengewächse), z.B. Erdbeere, Photinia, Brombeere, Birne oder Feuerdorn [2006.01]
A61K 36/732	4-Punkt Untergruppe Chaenomeles, z.B. Zierquitte, Scheinquitte [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 36/734	4-Punkt Untergruppe Crataegus (Weißdorn, Hagedorn) [2006.01]
A61K 36/736	4-Punkt Untergruppe Prunus, z.B. Pflaume, Kirsche, Pfirsich, Aprikose oder Mandel [2006.01]
A61K 36/738	4-Punkt Untergruppe Rosa (Rose) [2006.01]
A61K 36/739	4-Punkt Untergruppe Sanguisorba (Wiesenknopf) [2006.01]
A61K 36/74	3-Punkt Untergruppe	. . . Rubiaceae (Rötegewächse, Krappgewächse) [2006.01]
A61K 36/744	4-Punkt Untergruppe Gardenia (Gardenie) [2006.01]
A61K 36/746	4-Punkt Untergruppe Morinda [2006.01]
A61K 36/748	4-Punkt Untergruppe Oldenlandia oder Hedyotis [2006.01]
A61K 36/75	3-Punkt Untergruppe	. . . Rutaceae (Rautengewächse) [2006.01]
A61K 36/752	4-Punkt Untergruppe Citrus, z.B. Limone, Orange oder Zitrone [2006.01]
A61K 36/754	4-Punkt Untergruppe Evodia [2006.01]
A61K 36/756	4-Punkt Untergruppe Phellodendron, z.B. Korkbaum [2006.01]
A61K 36/758	4-Punkt Untergruppe Zanthoxylum z.B. Sichuanpfeffer, Szechuanpfeffer [2006.01]
A61K 36/76	3-Punkt Untergruppe	. . . Salicaceae (Weidengewächse), z.B. Pappel [2006.01]
A61K 36/77	3-Punkt Untergruppe	. . . Sapindaceae (Seifenbaumgewächse), z.B. Litschi oder Seifenbaum [2006.01]
A61K 36/78	3-Punkt Untergruppe	. . . Saururaceae (Eidechschwanzgewächse), z.B. Houltuynia cordata (Chamäleonpflanze, Chinesischer Eidechschwanz) [2006.01]
A61K 36/79	3-Punkt Untergruppe	. . . Schisandraceae (Schisandragewächse) [2006.01]
A61K 36/80	3-Punkt Untergruppe	. . . Scrophulariaceae (Rachenblütler), z.B. Digitalis (Fingerhut) [2006.01]
A61K 36/804	4-Punkt Untergruppe Rehmannia, z.B. Libosch [2006.01]
A61K 36/808	4-Punkt Untergruppe Scrophularia (Braunwurz) [2006.01]
A61K 36/81	3-Punkt Untergruppe	. . . Solanaceae (Nachtschattengewächse), z.B. Tabak, Nachtschatten, Tomate, Tollkirsche, Paprika oder Stechapfel [2006.01]
A61K 36/815	4-Punkt Untergruppe Lycium (Teufelszwirn, Bocksdorn) [2006.01]
A61K 36/82	3-Punkt Untergruppe	. . . Theaceae (Teegewächse), z.B. Kamelie [2006.01]
A61K 36/83	3-Punkt Untergruppe	. . . Thymelaeaceae (Seidelbastgewächse), z.B. Lederholz oder Wikstroemia [2006.01]
A61K 36/835	4-Punkt Untergruppe Aquilaria, z.B. Aquilaria agarlocha (Aloeholz) [2006.01]
A61K 36/84	3-Punkt Untergruppe	. . . Valerianaceae (Baldriangewächse), z.B. Baldrian [2006.01]
A61K 36/85	3-Punkt Untergruppe	. . . Verbenaceae (Eisenkrautgewächse) [2006.01]
A61K 36/855	4-Punkt Untergruppe Clerodendrum, z.B. Schicksalsbaum (Losbaum) [2006.01]
A61K 36/86	3-Punkt Untergruppe	. . . Violaceae (Veilchengewächse) [2006.01]
A61K 36/87	3-Punkt Untergruppe	. . . Vitaceae oder Ampelidaceae (Weinrebengewächse), z.B. Weinrebe, Vitis rotundifolia oder Scheinrebe [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 36/88	2-Punkt Untergruppe	. . Liliopsida, Monocotyledoneae, (Monokotyle, Einkeimblättrige) [2006.01]
A61K 36/882	3-Punkt Untergruppe	. . . Acoraceae (Kalmusgewächse), z.B. Acorus americanus oder Kalmus [2006.01]
A61K 36/884	3-Punkt Untergruppe	. . . Alismataceae (Froschlöffelgewächse) [2006.01]
A61K 36/886	3-Punkt Untergruppe	. . . Aloeaceae (Aloegewächse), z.B. Aloe vera [2006.01]
A61K 36/888	3-Punkt Untergruppe	. . . Araceae (Aronstabgewächse), z.B. Caladium (Buntwurz), Zantedeschia (Zimmercalla) oder Symplocarpus foetidus (Stinkkohl) [2006.01]
A61K 36/8884	4-Punkt Untergruppe Arisaema, z.B. Arisaema triphyllum (Feuerkolben) [2006.01]
A61K 36/8888	4-Punkt Untergruppe Pinellia [2006.01]
A61K 36/889	3-Punkt Untergruppe	. . . Arecaceae, Palmae oder Palmaceae (Palmengewächse), z.B. Dattelpalme, Kokospalme oder Sabal (Sägepalme) [2006.01]
A61K 36/8895	4-Punkt Untergruppe Calamus, z.B. Rattan [2006.01]
A61K 36/89	3-Punkt Untergruppe	. . . Cyperaceae (Riedgräser, Sauergräser) [2006.01]
A61K 36/8905	4-Punkt Untergruppe Cyperus (Zypergras) [2006.01]
A61K 36/894	3-Punkt Untergruppe	. . . Dioscoreaceae (Schmerzwurzwächse) [2006.01]
A61K 36/8945	4-Punkt Untergruppe Dioscorea, z.B. Yam (Yamswurzel), Dioscorea oppositifolia (Chinesischer Yam) oder Wasseryam [2006.01]
A61K 36/896	3-Punkt Untergruppe	. . . Liliaceae (Liliengewächse), z.B. Taglilie, Hosta (Funkie), Hyazinthe oder Narzisse [2006.01]
A61K 36/8962	4-Punkt Untergruppe Allium, z.B. Gartenzwiebel, Lauch, Knoblauch oder Schnittlauch [2006.01]
A61K 36/8964	4-Punkt Untergruppe Anemarrhena [2006.01]
A61K 36/8965	4-Punkt Untergruppe Asparagus, z.B. Gartenspargel oder Zierspargel [2006.01]
A61K 36/8966	4-Punkt Untergruppe Fritillaria, z.B. Schachblume oder Fritillaria lanceolata [2006.01]
A61K 36/8967	4-Punkt Untergruppe Lilium z.B. Feuerlilie oder Madonnen-Lilie [2006.01]
A61K 36/8968	4-Punkt Untergruppe Ophiopogon (Schlangenbart) [2006.01]
A61K 36/8969	4-Punkt Untergruppe Polygonatum (Salomonssiegel) [2006.01]
A61K 36/898	3-Punkt Untergruppe	. . . Orchidaceae (Orchideengewächse), z.B. Vanille [2006.01]
A61K 36/8984	4-Punkt Untergruppe Dendrobium [2006.01]
A61K 36/8988	4-Punkt Untergruppe Gastrodia [2006.01]
A61K 36/899	3-Punkt Untergruppe	. . . Poaceae oder Gramineae (Süßgräser), z.B. Bambus, Mais oder Zuckerrohr [2006.01]
A61K 36/8994	4-Punkt Untergruppe Coix (Hiobsträne) [2006.01]
A61K 36/8998	4-Punkt Untergruppe Hordeum (Gerste) [2006.01]
A61K 36/90	3-Punkt Untergruppe	. . . Smilacaceae (Stechwindengewächse), z.B. Smilax (Stechwinde) oder Aralia (Angelikabaum) [2006.01]
A61K 36/902	3-Punkt Untergruppe	. . . Sparganiaceae (Igelkolbengewächse) [2006.01]
A61K 36/904	3-Punkt Untergruppe	. . . Stemonaceae (Stemona-Familie), z.B. Croomia pauciflora [2006.01]

Symbol	Typ	Titel
A61K 36/906	3-Punkt Untergruppe	. . . Zingiberaceae (Ingwergewächse) [2006.01]
A61K 36/9062	4-Punkt Untergruppe Alpinia, z.B. Alpinia purpurata (Rote Alpinie) oder Alpinia galanga (Galgant) [2006.01]
A61K 36/9064	4-Punkt Untergruppe Amomum, z.B. Amomum compactum (Zierzimt) [2006.01]
A61K 36/9066	4-Punkt Untergruppe Curcuma, z.B. Curcuma longa (Kurkuma, Gelbwurzel), Curcuma angustifolia oder Curcuma amada [2006.01]
A61K 36/9068	4-Punkt Untergruppe Zingiber, z.B. Zingiber officinale (Ingwer) [2006.01]
A61K 38/00	Hauptgruppe	Medizinische Präparate die Peptide enthalten (Peptide, die β-Lactam Ringe enthalten A61K 31/00 ; cyclische Dipeptide die in ihrem Molekül keine anderen Peptidbindungen enthalten außer denen, die den Ring bilden, z.B. Piperazin-2,5-dione, A61K 31/00; Peptide auf der Basis von Ergolin A61K 31/48; medizinische Präparate, die makromolekulare Verbindungen enthalten, deren Aminosäureeinheiten statistisch verteilt sind A61K 31/74; medizinische Präparate die Antigene oder Antikörper enthalten A61K 39/00; medizinische Präparate die durch unwirksame Bestandteile charakterisiert sind, z.B. Peptide als Trägerstoffe für Wirkstoffe A61K 47/00) [6]
A61K 38/01	1-Punkt Untergruppe	. Hydrolysierte Proteine; Derivate davon [6]
A61K 38/02	1-Punkt Untergruppe	. Peptide mit undefinierter Anzahl an Aminosäuren; Derivate davon [6]
A61K 38/03	1-Punkt Untergruppe	. Peptide mit bis zu 20 Aminosäuren mit undefinierter oder nur teilweise definierter Sequenz; Derivate davon [6]
A61K 38/04	1-Punkt Untergruppe	. Peptide mit bis zu 20 Aminosäuren in einer vollständig definierten Sequenz; Derivate davon (Gastrine A61K 38/16 , Somatostatine A61K 38/31 , Melantropine A61K 38/34) [6]
A61K 38/05	2-Punkt Untergruppe	. . Dipeptide [6]
A61K 38/06	2-Punkt Untergruppe	. . Tripeptide [6]
A61K 38/07	2-Punkt Untergruppe	. . Tetrapeptide [6]
A61K 38/08	2-Punkt Untergruppe	. . Peptide mit 5 bis 11 Aminosäuren [6]
A61K 38/09	3-Punkt Untergruppe	. . . Luteinisierendes Hormon freisetzendes Hormon (LHRH) (Gonadoliberein); verwandte Peptide [6]
A61K 38/10	2-Punkt Untergruppe	. . Peptide, die 12 bis 20 Aminosäuren enthalten [6]
A61K 38/11	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxytocine; Vasopressine; verwandte Peptide [6]
A61K 38/12	2-Punkt Untergruppe	. . Cyclische Peptide [6]
A61K 38/13	3-Punkt Untergruppe	. . . Cyclosporine [6]
A61K 38/14	2-Punkt Untergruppe	. . Peptide, die Zuckerradikale enthalten; Derivate davon [6]
A61K 38/15	2-Punkt Untergruppe	. . Depsipeptide; Derivate davon [6]
A61K 38/16	1-Punkt Untergruppe	. Peptide mit mehr als 20 Aminosäuren; Gastrine; Somatostatine; Melantropine; Derivate davon [6]
A61K 38/17	2-Punkt Untergruppe	. . aus Tieren; aus Menschen [6]
A61K 38/18	3-Punkt Untergruppe	. . . Wachstumsfaktoren; Wachstumsregulatoren [6]
A61K 38/19	3-Punkt Untergruppe	. . . Cytokine; Lymphokine; Interferone [6]
A61K 38/20	4-Punkt Untergruppe Interleukine [6]
A61K 38/21	4-Punkt Untergruppe Interferone [6]

Symbol	Typ	Titel
A61K 38/22	3-Punkt Untergruppe	. . . Hormone (abgeleitet von Pro-Opiomelanocortin, Pro-Enkephalin oder Pro-Dynorphin A61K 38/33 , z.B. Corticotropin A61K 38/35) [6]
A61K 38/23	4-Punkt Untergruppe Calcitonine [6]
A61K 38/24	4-Punkt Untergruppe Follikel stimulierendes Hormon (FSH); Choriogonadotropine, z.B. HCG; Luteinisierendes Hormon (LH); Thyreoidea stimulierendes Hormon (TSH) (Thyreotropin) [6]
A61K 38/25	4-Punkt Untergruppe Wachstumshormon freisetzender Faktor (GH-RF) (Somatoliberin) [6]
A61K 38/26	4-Punkt Untergruppe Glucagone [6]
A61K 38/27	4-Punkt Untergruppe Wachstumshormon (GH) (Somatotropin) [6]
A61K 38/28	4-Punkt Untergruppe Insuline [6]
A61K 38/29	4-Punkt Untergruppe Parathyreoidea-Hormon (Parathormon); verwandte Peptide [6]
A61K 38/30	4-Punkt Untergruppe Insulin-artige Wachstumsfaktoren (Somatomedine), z.B. IGF-1, IGF-2 [6]
A61K 38/31	4-Punkt Untergruppe Somatostatine [6]
A61K 38/32	4-Punkt Untergruppe Thymopoietine [6]
A61K 38/33	3-Punkt Untergruppe	. . . abgeleitet von Pro-Opiomelanocortin, Pro-Enkephalin oder Pro-Dynorphin [6]
A61K 38/34	4-Punkt Untergruppe Melanozyten stimulierendes Hormon (MSH), z.B. α - oder β -Melanotropin [6]
A61K 38/35	4-Punkt Untergruppe Corticotropin (ACTH) [6]
A61K 38/36	3-Punkt Untergruppe	. . . Blutgerinnungs- oder Fibrinolyse-Faktoren [6]
A61K 38/37	4-Punkt Untergruppe Faktoren VIII [6]
A61K 38/38	3-Punkt Untergruppe	. . . Albumine [6]
A61K 38/39	3-Punkt Untergruppe	. . . Bindegewebspeptide, z.B. Kollagen, Elastin, Laminin, Fibronectin, Vitronectin, kältelöslisches Globulin (Clg) [6]
A61K 38/40	3-Punkt Untergruppe	. . . Transferrine, z.B. Lactoferrine, Ovotransferrine [6]
A61K 38/41	2-Punkt Untergruppe	. . Porphyrin- oder Corrin-Ringe enthaltende Peptide [6]
A61K 38/42	3-Punkt Untergruppe	. . . Heamoglobine; Myoglobine [6]
A61K 38/43	2-Punkt Untergruppe	. . Enzyme; Proenzyme; Derivate davon [6]
A61K 38/44	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxidoreduktasen (1) [6]
A61K 38/45	3-Punkt Untergruppe	. . . Transferasen (2) [6]
A61K 38/46	3-Punkt Untergruppe	. . . Hydrolasen (3) [6]
A61K 38/47	4-Punkt Untergruppe einwirkend auf Glycosylverbindungen (3.2), z.B. Cellulasen, Lactasen [6]
A61K 38/48	4-Punkt Untergruppe einwirkend auf Peptidverbindungen (3.4) [6]
A61K 38/49	5-Punkt Untergruppe Urokinase; Tissue Plasminogen Aktivator [6]
A61K 38/50	4-Punkt Untergruppe einwirkend auf Kohlenstoff-Stickstoff-Bindungen, außer Peptidbindungen (3.5), z.B. Asparaginase [6]
A61K 38/51	3-Punkt Untergruppe	. . . Lyasen (4) [6]

Symbol	Typ	Titel
A61K 38/52	3-Punkt Untergruppe	. . . Isomerasen (5) [6]
A61K 38/53	3-Punkt Untergruppe	. . . Ligasen (6) [6]
A61K 38/54	3-Punkt Untergruppe	. . . Mischungen von Enzymen oder Proenzymen, die von mehr als einer einzigen der Gruppen A61K 38/44-A61K 38/46 oder A61K 38/51-A61K 38/53 umfasst werden [6]
A61K 38/55	2-Punkt Untergruppe	. . Proteaseinhibitoren [6]
A61K 38/56	3-Punkt Untergruppe	. . . aus Pflanzen [6]
A61K 38/57	3-Punkt Untergruppe	. . . aus Tieren; aus Menschen [6]
A61K 38/58	4-Punkt Untergruppe aus Blutegeln, z.B. Hirudin, Eglin [6]
A61K 39/00	Hauptgruppe	Medizinische Präparate die Antigene oder Antikörper enthalten (Stoffe für Immunoassay G01N 33/53) [2]
A61K 39/002	1-Punkt Untergruppe	. Protozoen-Antigene [3]
A61K 39/005	2-Punkt Untergruppe	. . Trypanosoma-Antigene [3]
A61K 39/008	2-Punkt Untergruppe	. . Leishmania-Antigene [3]
A61K 39/012	2-Punkt Untergruppe	. . Coccidia-Antigene [3]
A61K 39/015	2-Punkt Untergruppe	. . Haemosporidia-Antigene, z.B. Plasmodium-Antigene [3]
A61K 39/018	3-Punkt Untergruppe	. . . Babesia-Antigene, z.B. Theileria-Antigene [3]
A61K 39/02	1-Punkt Untergruppe	. Bakterielle Antigene [2]
A61K 39/04	2-Punkt Untergruppe	. . Mycobacterium, z.B. Mycobacterium tuberculosis [2, 3]
A61K 39/05	2-Punkt Untergruppe	. . Corynebacterium; Propionibacterium [3]
A61K 39/07	2-Punkt Untergruppe	. . Bacillus [3]
A61K 39/08	2-Punkt Untergruppe	. . Clostridium, z.B. Clostridium tetani [2]
A61K 39/085	2-Punkt Untergruppe	. . Staphylococcus [3]
A61K 39/09	2-Punkt Untergruppe	. . Streptococcus [3]
A61K 39/095	2-Punkt Untergruppe	. . Neisseria [3]
A61K 39/10	2-Punkt Untergruppe	. . Brucella; Bordetella, z.B. Bordetella pertussis [2, 3]
A61K 39/102	2-Punkt Untergruppe	. . Pasteurella; Haemophilus [3]
A61K 39/104	2-Punkt Untergruppe	. . Pseudomonas [3]
A61K 39/106	2-Punkt Untergruppe	. . Vibrio; Camylobacter [3]
A61K 39/108	2-Punkt Untergruppe	. . Escherichia; Klebsiella [3]
A61K 39/112	2-Punkt Untergruppe	. . Salmonella; Shigella [3]
A61K 39/114	2-Punkt Untergruppe	. . Fusobacterium [3]
A61K 39/116	2-Punkt Untergruppe	. . Polyvalente bakterielle Antigene [3]
A61K 39/118	1-Punkt Untergruppe	. Chlamydiaceae, z.B. Chlamydia trachomatis oder Chlamydia psittaci [3]

Symbol	Typ	Titel
A61K 39/12	1-Punkt Untergruppe	. Virale Antigene [2]
A61K 39/125	2-Punkt Untergruppe	. . Picornaviridae, z.B. calicivirus [3]
A61K 39/13	3-Punkt Untergruppe	. . . Poliovirus [3]
A61K 39/135	3-Punkt Untergruppe	. . . Virus der Maul- und Klauenseuche [3]
A61K 39/145	2-Punkt Untergruppe	. . Orthomyxoviridae, z.B. Influenzavirus [3]
A61K 39/15	2-Punkt Untergruppe	. . Reoviridae, z.B. Virus des Kälberdurchfalls [3]
A61K 39/155	2-Punkt Untergruppe	. . Paramyxoviridae, z.B. Parainfluenzavirus [3]
A61K 39/165	3-Punkt Untergruppe	. . . Mumps- oder Masernvirus [3]
A61K 39/17	3-Punkt Untergruppe	. . . Virus der Newcastle-Krankheit [3]
A61K 39/175	3-Punkt Untergruppe	. . . Staupevirus [3]
A61K 39/187	2-Punkt Untergruppe	. . Schweinepest [3]
A61K 39/193	2-Punkt Untergruppe	. . Virus der Pferdeencephalomyelitis [3]
A61K 39/20	2-Punkt Untergruppe	. . Rötelviren [2]
A61K 39/205	2-Punkt Untergruppe	. . Rhabdoviridae, z.B. Tollwutvirus [3]
A61K 39/21	2-Punkt Untergruppe	. . Retroviridae, z.B. Virus der infektiösen Pferdeanämie [3]
A61K 39/215	2-Punkt Untergruppe	. . Coronaviridae, z.B. Virus der infektiösen Geflügelbronchitis [3]
A61K 39/225	3-Punkt Untergruppe	. . . Virus der übertragbaren Schweinegastroenteritis [3]
A61K 39/23	2-Punkt Untergruppe	. . Parvoviridae, Z.B. Virus der Katzenpanleukopenie [3]
A61K 39/235	2-Punkt Untergruppe	. . Adenoviridae [3]
A61K 39/245	2-Punkt Untergruppe	. . Herpetoviridae, z.B. Herpes-simplex-Virus [3]
A61K 39/25	3-Punkt Untergruppe	. . . Varizellen-Zoster-Virus [3]
A61K 39/255	3-Punkt Untergruppe	. . . Virus der Marek'schen Krankheit [3]
A61K 39/265	3-Punkt Untergruppe	. . . Virus der infektiösen Rhinotracheitis [3]
A61K 39/27	3-Punkt Untergruppe	. . . Virus der Pferderhinopneumonie [3]
A61K 39/275	2-Punkt Untergruppe	. . Pockenviren, z.B. Hühnerpockenvirus [3]
A61K 39/285	3-Punkt Untergruppe	. . . Vacciniavirus oder Variolavirus [3]
A61K 39/29	2-Punkt Untergruppe	. . Hepatitisvirus [3]
A61K 39/295	2-Punkt Untergruppe	. . Polyvalente virale Antigene (Vacciniavirus oder Variolavirus A61K 39/285); Mischungen von viralen und bakteriellen Antigenen [3]
A61K 39/35	1-Punkt Untergruppe	. Allergene [3]
A61K 39/36	2-Punkt Untergruppe	. . aus Pollen [2, 3]
A61K 39/38	1-Punkt Untergruppe	. Antigene aus Schlangen [2]

Symbol	Typ	Titel
A61K 39/385	1-Punkt Untergruppe	. Haptene oder Antigene an Träger gebunden [3]
A61K 39/39	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch immunitätsanregende Zusätze, z.B. chemische Adjuvantien [3]
A61K 39/395	1-Punkt Untergruppe	. Antikörper (Agglutinine A61K 38/36); Immunglobuline; Immunsereen, z.B. antilymphozytisches Serum [3]
A61K 39/40	2-Punkt Untergruppe	. . bakterielle [2, 3]
A61K 39/42	2-Punkt Untergruppe	. . virale [3]
A61K 39/44	2-Punkt Untergruppe	. . Antikörper an Träger gebunden [2, 3]
A61K 41/00	Hauptgruppe	Arzneimittel, die durch Behandlung von Materialien mit Strahlenenergie oder Teilchenbestrahlung gewonnen wurden (A61K 31/59 hat Vorrang) [2]
A61K 45/00	Hauptgruppe	Arzneimittel, die Wirkstoffe enthalten, die nicht in den Gruppen A61K 31/00-A61K 41/00 vorgesehen sind [2, 6]
A61K 45/06	1-Punkt Untergruppe	. Gemische von Wirkstoffen ohne chemische Charakterisierung, z.B. Antiphlogistika und Kardiaka [2]
A61K 45/08	1-Punkt Untergruppe	. Gemische eines Wirkstoffes mit einer Hilfssubstanz ohne chemische Charakterisierung, z.B. Antihistaminikum und oberflächenaktives Mittel [2]
A61K 47/00	Hauptgruppe	Arzneimittel, die durch unwirksame Bestandteile charakterisiert sind, z.B. Trägerstoffe, inerte Zusätze [2]
A61K 47/02	1-Punkt Untergruppe	. Anorganische Verbindungen [5]
A61K 47/04	2-Punkt Untergruppe	. . Nichtmetalle; deren Verbindungen [5]
A61K 47/06	1-Punkt Untergruppe	. Organische Verbindungen [5]
A61K 47/08	2-Punkt Untergruppe	. . Sauerstoff enthaltend [5]
A61K 47/10	3-Punkt Untergruppe	. . . Alkohole; Phenole; deren Salze [5]
A61K 47/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Carbonsäuren; deren Salze oder Anhydride [5]
A61K 47/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Ester von Carbonsäuren [5]
A61K 47/16	2-Punkt Untergruppe	. . Stickstoff enthaltend [5]
A61K 47/18	3-Punkt Untergruppe	. . . Amine; quaternäre Ammoniumverbindungen [5]
A61K 47/20	2-Punkt Untergruppe	. . Schwefel enthaltend [5]
A61K 47/22	2-Punkt Untergruppe	. . Heterocyclische Verbindungen [5]
A61K 47/24	2-Punkt Untergruppe	. . andere Atome enthaltend als Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen, Sauerstoff, Stickstoff oder Schwefel [5]
A61K 47/26	2-Punkt Untergruppe	. . Kohlehydrate [5]
A61K 47/28	2-Punkt Untergruppe	. . Steroide [5]
A61K 47/30	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Verbindungen [5]
A61K 47/32	2-Punkt Untergruppe	. . Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]
A61K 47/34	2-Punkt Untergruppe	. . Makromolekulare Verbindungen, die anders erhalten werden als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]
A61K 47/36	2-Punkt Untergruppe	. . Polysaccharide; deren Derivate [5]
A61K 47/38	3-Punkt Untergruppe	. . . Cellulose; deren Derivate [5]

Symbol	Typ	Titel
A61K 47/40	3-Punkt Untergruppe	. . . Cyclodextrine; deren Derivate [5]
A61K 47/42	2-Punkt Untergruppe	. . Proteine; Polypeptide; deren Abbauprodukte; deren Derivate [5]
A61K 47/44	1-Punkt Untergruppe	. Öle, Fette oder Wachse, die mehr als einer der Gruppen A61K 47/02-A61K 47/42 entsprechen [5]
A61K 47/46	1-Punkt Untergruppe	. Bestandteile unbestimmter Konstitution oder deren Reaktionsprodukte [5]
A61K 47/48	1-Punkt Untergruppe	. wobei der nicht-aktive Bestandteil chemisch an den aktiven Bestandteil gebunden ist, z.B. an Polymere gebundene Wirkstoffe [5]
A61K 48/00	Hauptgruppe	Medizinische Zubereitungen, die genetisches Material enthalten, das in Zellen des lebenden Körpers eingeführt wird, um genetisch bedingte Krankheiten zu behandeln; Gentherapie [5]
A61K 49/00	Hauptgruppe	Mittel für die In-vivo-Untersuchung [3]
A61K 49/04	1-Punkt Untergruppe	. Röntgenkontrastmittel [3]
A61K 49/06	1-Punkt Untergruppe	. NMR-Kontrastmittel (NMR = nuclear magnetic resonance); MRI-Kontrastmittel (MRI = magnetic resonance imaging) [7]
A61K 49/08	2-Punkt Untergruppe	. . gekennzeichnet durch den Träger [7]
A61K 49/10	3-Punkt Untergruppe	. . . Organische Verbindungen [7]
A61K 49/12	4-Punkt Untergruppe Makromolekulare Verbindungen [7]
A61K 49/14	4-Punkt Untergruppe Peptide, z.B. Proteine [7]
A61K 49/16	5-Punkt Untergruppe Antikörper; Immunglobuline; deren Fragmente [7]
A61K 49/18	2-Punkt Untergruppe	. . gekennzeichnet durch eine besondere physikalische Form, z.B. Emulsionen, Mikrokapseln, Liposomen [7]
A61K 49/20	2-Punkt Untergruppe	. . die freie Radikale enthalten [7]
A61K 49/22	1-Punkt Untergruppe	. Echografische Präparate; Präparate für Ultraschallmessungen [7]
A61K 50/00	Hauptgruppe	Elektrisch leitfähige Präparate für die Therapie oder die In-vivo-Untersuchung, z.B. leitfähige Klebstoffe oder Gele, die mit Elektroden in der Elektrokardiografie (EKG) oder zur transkutanen Verabreichung von Wirkstoffen verwendet werden [2006.01]
A61K 51/00	Hauptgruppe	Präparate, die radioaktive Substanzen enthalten für die Therapie oder die In-vivo-Untersuchung [6]
A61K 51/02	1-Punkt Untergruppe	. charakterisiert durch den Träger [6]
A61K 51/04	2-Punkt Untergruppe	. . organische Verbindungen [6]
A61K 51/06	3-Punkt Untergruppe	. . . makromolekulare Verbindungen [6]
A61K 51/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Peptide, z.B. Proteine [6]
A61K 51/10	4-Punkt Untergruppe Antikörper oder Immunglobuline; Fragmente davon [6]
A61K 51/12	1-Punkt Untergruppe	. charakterisiert durch eine besondere physikalische Form, z.B. Emulsion, Mikrokapseln, Liposomen [6]
		<u>Index-Schema in Verbindung mit Gruppe A61K 51/00 bezüglich der Natur oder der Aktivität der radioaktiven Substanz. [6, 2006.01]</u>
A61K 101/00	Hauptgruppe	Radioaktive Nichtmetalle [6]
A61K 101/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogene [6]
A61K 103/00	Hauptgruppe	Radioaktive Metalle [6]
A61K 103/10	1-Punkt Untergruppe	. Technetium; Rhenium [6]

Symbol	Typ	Titel
A61K 103/20	1-Punkt Untergruppe	. Indium [6]
A61K 103/30	1-Punkt Untergruppe	. Seltene Erden [6]
A61K 103/32	2-Punkt Untergruppe	. . Yttrium [6]
A61K 103/34	2-Punkt Untergruppe	. . Gadolinium [6]
A61K 103/36	2-Punkt Untergruppe	. . Ytterbium [6]
A61K 103/40	1-Punkt Untergruppe	. Actinoide [6]
		<u>Index-Schema in Verbindung mit Gruppe A61K 36/00 betreffend Pflanzenteile mit medizinischer Wirkung [2006.01]</u>
A61K 125/00	Hauptgruppe	enthaltend oder erhalten von Wurzeln, Zwiebeln, Knollen, Wurzelknollen oder Wurzelstöcken [2006.01]
A61K 127/00	Hauptgruppe	enthaltend oder erhalten von Blättern [2006.01]
A61K 129/00	Hauptgruppe	enthaltend oder erhalten von Rinde [2006.01]
A61K 131/00	Hauptgruppe	enthaltend oder erhalten von Samen, Nüssen, Früchten oder Getreidekörnern [2006.01]
A61K 133/00	Hauptgruppe	enthaltend oder erhalten von Blumen oder Blüten [2006.01]
A61K 135/00	Hauptgruppe	enthaltend oder erhalten von Halmen, Stängeln, Ästen, Zweigen oder Trieben [2006.01]