

Gesamte Rechtsvorschrift für Rezeptpflichtverordnung, Fassung vom 02.04.2015

Langtitel

Verordnung des Bundesministers für Gesundheit und Umweltschutz vom 30. August 1973 über rezeptpflichtige Arzneimittel (Rezeptpflichtverordnung)
StF: BGBl. Nr. 475/1973

Änderung

BGBl. Nr. 594/1974
BGBl. Nr. 502/1975
BGBl. Nr. 522/1976
BGBl. Nr. 485/1977
BGBl. Nr. 477/1978
BGBl. Nr. 377/1979
BGBl. Nr. 402/1980
BGBl. Nr. 444/1981
BGBl. Nr. 515/1982
BGBl. Nr. 610/1983
BGBl. Nr. 505/1984
BGBl. Nr. 630/1986
BGBl. Nr. 666/1987
BGBl. Nr. 706/1988
BGBl. Nr. 172/1990
BGBl. Nr. 54/1991
BGBl. Nr. 96/1992
BGBl. Nr. 208/1994
BGBl. Nr. 556/1995
BGBl. Nr. 492/1996
BGBl. Nr. 551/1996
BGBl. II Nr. 144/1997
BGBl. II Nr. 363/1998
BGBl. II Nr. 285/1999
BGBl. II Nr. 165/2000
BGBl. II Nr. 279/2001
BGBl. II Nr. 250/2002
BGBl. II Nr. 289/2003
BGBl. II Nr. 216/2004
BGBl. II Nr. 59/2005
BGBl. II Nr. 39/2006
BGBl. II Nr. 179/2007
BGBl. II Nr. 142/2008
BGBl. II Nr. 183/2009
BGBl. II Nr. 240/2010
BGBl. II Nr. 102/2014

Text

§ 1. (1) Einer Abgabebeschränkung gemäß § 1 des Rezeptpflichtgesetzes unterliegen die in der Anlage angeführten Arzneimittel und deren Zubereitung, sofern sie nicht

- a) durch die Anlage selbst oder gemäß Anhang I zur Anlage von der Abgabebeschränkung ausgenommen oder
- b) mit dem in Anhang II zur Anlage angeführten Warnhinweis versehen sind.

(2) Sofern Abs. 3 keine andere Regelung trifft, gilt Abs. 1 mit der Maßgabe, daß homöopathische Arzneimittel, die in der Anlage angeführte Stoffe in einer Verdünnung der 4. Dezimalpotenz oder darüber enthalten, nicht der Rezeptpflicht unterliegen.

(3) Abs. 1 gilt für homöopathische Arzneimittel, deren wirksame Bestandteile in den Anlagen 1 und 2 der Verordnung betreffend anmeldepflichtige homöopathische Arzneispezialitäten, BGBl. Nr. 1011/1994, genannt sind, mit der Maßgabe, daß sie nicht der Rezeptpflicht unterliegen, wenn sie in einem Verdünnungsgrad hergestellt werden, der diesen Anlagen entspricht oder darüber liegt.

(4) Abs. 2 und 3 gelten nicht für Arzneimittel zur Injektion.

§ 2. Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 1973 in Kraft.

Anlage

Die folgenden Listen für Humanarzneimittel und Veterinärarzneimittel enthalten unter Angabe des Rezeptpflichtstatus

- Teil 1: Sammelbezeichnungen: nach fachlichen Gesichtspunkten stofflicher Art, therapeutischer Anwendung oder Arzneiform.
- Teil 2: Wirkstoffe definierter chemischer Zusammensetzung. INN-Bezeichnungen erfolgen in Blockschrift. Die Rezeptpflicht gilt, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist, auch für Salze, Ester, Salze von Estern.
- Teil 3: Pflanzen und Pflanzenteile; Pflanzenbestandteile wie ätherische Öle, Harze u. dgl.; Tiere und deren Bestandteile.
Die Bezeichnungen erfolgen unter dem Namen der Stammpflanze, gegebenenfalls des Pflanzenteiles oder Pflanzenbestandteiles bzw. der üblichen Bezeichnung des Tieres oder dessen Bestandteiles.
Die Rezeptpflicht gilt, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist, auch für daraus hergestellte Auszüge.

Fällt ein in Teil 2 oder Teil 3 enthaltener Wirkstoff unter eine Sammelbezeichnung, gilt der in Teil 2 oder Teil 3 angeführte Rezeptpflichtstatus.

A. HUMANARZNEIMITTEL

Arzneimittel, welche zu Einspritzungen in und unter die Haut und Schleimhaut, in die Muskulatur und andere Organe, in die Blutbahn, in den Rückenmarkskanal, in geschlossene Körperhöhlen, zur Einverleibung durch Suppositorien, zur Aufbringung auf die Schleimhäute (insbesondere auch die Schleimhäute des Auges, des Mundes und der Vagina) dienen sollen, werden hinsichtlich der Rezeptpflicht den Arzneimitteln für den inneren Gebrauch gleichgestellt.

Anhang I

Ausnahmen von der Rezeptpflicht

Anhang II

Warnhinweise

Zeichenerklärung:

- RP: Rezeptpflichtig
 NR: Rezeptpflichtig, wiederholte Abgabe verboten
 RPF: Rezeptfrei
 R: Ausnahmen gemäß Anhang I
 W: Warnhinweise gemäß Anhang II
 I.E.: Internationale Einheit
 INN: Internationaler Freiname

B. VETERINÄRARZNEIMITTEL

Zeichenerklärung:

- RP: Rezeptpflichtig
 NR: Rezeptpflichtig, wiederholte Abgabe verboten
 RPF: Rezeptfrei
 I.E.: Internationale Einheit
 INN: Internationaler Freiname

A. HUMANARZNEIMITTEL

Teil 1

human

Allergenzubereitungen	RP
Antibiotika	NR
Bakterien und deren Auszüge und Produkte	RP
Acidophilus-Präparate	RPF
Yoghurt-Präparate	RPF
Benzodiazepine	NR
Blutgerinnungsfaktor-Konzentrate	NR
Diagnostika, für innerliche Anwendung	NR
Dialyselösungen	RP
Digitalis-Glykoside und deren künstliche Umwandlungsprodukte	RP
Hämatopoetische koloniestimulierende Faktoren (CSF)	NR
Hormone und Stoffe mit Hormonwirkung	RP
Aldosteron-Antagonisten	NR
Glukokortikosteroide	NR
Mineralkortikosteroide	NR
Prostaglandine	NR
Immunglobuline	NR
Immunsera und Zubereitungen für Menschen	NR
Impfstoffe	NR
Inhalationsnarkotika	NR
Injektionspräparate	RP
Interferone	NR
Interleukine	NR
Ionenaustauschharze	RP
Medizinische Gase	RP
Monoklonale Antikörper	NR
Organe von Tieren und daraus hergestellte Arzneimittel	RP
Verdauungsfermente zur Substitutionstherapie	RPF
Plasmabestandteile menschlicher Herkunft	
Zubereitungen aus	NR
Quellfähige Stifte zur Erweiterung von Wundkanälen und Körperhöhlen	RP
Radioaktive Stoffe	NR
Rauwolfia-Alkaloide	RP
Röntgenkontrastmittel	NR
Scilla-Glykoside und deren künstliche Umwandlungsprodukte	RP
Secale-Alkaloide	RP
und ihre 5,10-Dihydro-Produkte	RP
und ihre Substitutionsprodukte	RP
Sondenpräparate	RP
Strophantus-Glykoside	RP
Sulfonamide	RP
Teere	RP
Viren und deren Auszüge und Produkte	RP

Teil 2

human

ABACAVIR	NR
ABARELIX	NR
ABATACEPT	NR
ABCIXIMAB	NR
ABIRATERON	NR
ACAMPROSAT	RP
ACARBOSE	RP
ACEDIASULFON	RP
ACEMETACIN	RP

ACENOCOUMAROL	RP
ACETAZOLAMID	RP
ACETYLCYSTEIN	RP, R 65
alpha-Acetyldigoxin	RP
beta-Acetyldigoxin	RP
Acetylsalicylsäure	RP, R 56, W 10
ACICLOVIR	NR, R 67
ACIPIMOX	RP
ACITRETIN	NR
ACLARUBICIN	NR
Aconitin	NR
ACRIFLAVINIUM CHLORID	RP, R 29
ACRIVASTIN	RP
ACTINOQUINOL	RP
ADALIMUMAB	NR
ADAPALEN	RP
ADEFOVIR	NR
ADENOSIN	RP
Adenosintriphosphat	RP
Aescin	RP, R 34
AGALSIDASE ALFA	NR
AGALSIDASE BETA	NR
Agaricinsäure	RP
AGOMELATIN	NR
Ajmalin	RP
N(2) –Alanyllevoglutamid	RP
ALBENDAZOL	RP
ALCURONIUM CHLORID	NR
ALDESLEUKIN	NR
ALEMTUZUMAB	NR
ALENDRONSÄURE	RP
ALFACALCIDOL	RP
ALFUZOSIN	RP
ALGELDRAT	RPF, W 9
ALISKIREN	RP
ALITRETINOIN	NR
Allantoin	RPF
ALLOPURINOL	RP
Allylsorhodanat	RP, R 35
ALMASILAT	RPF, W 9
ALMOTRIPTAN	RP
ALPRAZOLAM	NR
ALPROSTADIL	NR
ALTEPLASE	NR
Aluminiumverbindungen, magensaftlösliche zur oralen Anwendung	RPF, W 9
Aluminiumglycinat	RPF, W 9
Aluminiumhydroxyd	RPF, W 9
Aluminiumphosphat	RPF, W 9
Aluminiumtriformiat	RP, R 20
AMANTADIN	RP
AMBRISENTAN	NR
AMBROXOL	RP, R 66
Ameisensäure	RP, R 35
Formiate	RP, R 20
AMIDEFRIN	RP
AMIDOTRIZOESÄURE	NR
AMIFOSTIN	NR
AMIKACIN	NR
AMILORID	RP
AMINOGLUTETHIMID	NR

5-Aminolaevulinsäure	RP
AMINOPHYLLIN	RP
AMINOQUINURID	RP
p-Aminosalicylsäure	RP
AMIODARON	NR
AMISULPRID	RP
AMITRIPTYLIN	NR
AMLEXANOX	RP
AMLODIPIN	RP
AMOROLFIN	RP, R 29
AMOXICILLIN	NR
AMPHOTERICIN B	NR
AMPICILLIN	NR
AMPRENAVIR	NR
Amylmetacresol	RP, R 8
Amylnitrit	RP
ANAGRELID	NR
ANAKINRA	NR
ANASTROZOL	NR
ANCROD	RP
ANIDULAFUNGIN	NR
ANISTREPLASE	NR
ANTAZOLIN	RP, R 29
Antimon und seine Verbindungen	RP
Salze der Antimonylweinsäure	NR
ANTITHROMBIN III	NR
APIXABAN	RP
Apomorphin	RP
APRACLONIDIN	RP
APREPITANT	NR
APROTININ	NR
ARCITUMOMAB	NR
ARGATROBAN	RP
ARIPIRAZOL	NR
Arsen und seine Verbindungen	NR
ARTEMETHER	NR
ARTICAIN	RP
L-ASPARAGINASE	NR
ATAZANAVIR	NR
ATENOLOL	RP
3-Äthyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion	RP
ATOMOXETIN	NR
ATORVASTATIN	RP
ATOSIBAN	NR
ATOVAQUON	NR
ATRACURIUM BESILAT	RP
Atropin	RP
AURANOFIN	NR
AZACITIDIN	NR
AZAPROPAZON	NR
AZATHIOPRIN	NR
AZELAINSÄURE	RP
AZELASTIN	RP, R 82
AZILSARTANMEDOXOMIL	RP
AZITHROMYCIN	NR
AZLOCILLIN	NR
AZTREONAM	NR
BACAMPICILLIN	NR
BACITRACIN	NR, RP für äußerliche Anwendung
BACLOFEN	RP

BALSALAZID	RP
BAMBUTEROL	RP
BAMETHAN	RP
BAMIPIN	RP, R 29
BARBEXACLON	NR
Bariumsalze	NR
Bariumsulfat	RPF
als Röntgenkontrastmittel	NR
BARNIDIPIN	RP
BASILIXIMAB	NR
BATROXOBIN	NR
BAZEDOXIFEN	NR
BECAPLERMIN	NR
BECLOMETASON	NR
BELATACEPT	NR
BELIMUMAB	NR
BEMIPARIN	RP
BENACTYZIN	RP
BENCYCLAN	RP
BENDAZAC	RP, R 64
BENDROFLUMETHIAZID	RP
BENSERAZID	RP
BENZATHIN BENZYLPENICILLIN	NR
BENZATROPIN	RP
BENZBROMARON	RP
BENZOCAIN	RP, R 49
Benzoylperoxid	RP, R 41
BENZYDAMIN	RP, R 64, R 85
BENZYLPENICILLIN	NR
Benzylphenylglykolat	RP
BESILESOMAB	NR
BETACAROTEN	RP, R 28, R 29, W 13
BETAHISTIN	RP
BETAMETHASON	NR
BETAXOLOL	RP
Bethanechol chloride	RP
BEVACIZUMAB	NR
BEXAROTEN	NR
BETIATID	NR
BEZAFIBRAT	RP
BIBENZONIUM BROMID	RP
BICALUTAMID	NR
BICISAT	NR
BIFONAZOL	RP, R 29
BILASTIN	RP
BIMATOPROST	RP
BIPERIDEN	RP
BISOPROLOL	RP
BIVALIRUDIN	RP
Bleiverbindungen	RP, R 29
BLEOMYCIN	NR
Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen	NR
Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen	NR
Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen	NR
Blutgerinnungsfaktor X vom Menschen	NR
Blutgerinnungsfaktor XIII vom Menschen	NR
BOCEPREVIR	NR
BORNAPRIN	RP
BORTEZOMIB	NR
BOSENTAN	NR
BRIMONIDIN	RP

BRINZOLAMID	RP
BRIVUDIN	NR
BROMAZEPAM	NR
BROMFENAC	RP
Bromide, anorganische	RP
BROMOCRIPTIN	RP
BROTIZOLAM	NR
BUDESONID	NR
BUFEXAMAC	RP, R 64
BUFLOMEDIL	RP
BUMETANID	RP
BUPHENIN	RP, R 34
BUPIVACAIN	RP
BUPRANOLOL	RP
BUPROPION	NR
BUSERELIN	NR
BUSPIRON	RP
BUSULFAN	NR
BUTEDRONSÄURE	RP
BUTENAFIN	NR
BUTETAMAT	RP
BUTINOLIN	RP
BUTIZID	RP
n-Butyl-p-aminobenzoat	RP
Butylscopolaminiumbromid	RP, R96
C1-Esterase-Inhibitor	NR
CABERGOLIN	RP
CADEXOMER JOD	RP, R 29
CAFEDRIN	RP
CALCIPOTRIOL	RP
CALCITONIN	RP
CALCITRIOL	RP
CALCIUM DOBESILAT	RP
CALCIUM LEVOFOLINAT	RP
CAMYLOFIN	RP
CANAKINUMAB	NR
CANDESARTAN CILEXETIL	RP
CANRENOINSÄURE	NR
CAPECITABIN	NR
CAPREOMYCIN	NR
Capsaicin	RP, R 32
CAPTOPRIL	RP
CARBACHOL	RP
CARBALDRAT	RPF, W 9
CARBAMAZEPIN	RP
CARBASALAT CALCIUM	RP, R 56,W 10
CARBENOXOLON	RP, R 69
CARBIDOPA	RP
CARBIMAZOL	RP
CARBINOXAMIN	RP
CARBOPLATIN	NR
CARGLUMSÄURE	NR
CARMUSTIN	NR
CAROVERIN	RP
CARTEOLOL	RP
CARVEDILOL	RP
CASPOFUNGIN	NR
CATUMAXOMAB	NR
CEFACLOR	NR
CEFADROXIL	NR

CEFALEXIN	NR
CEFALORIDIN	NR
CEFAMANDOL	NR
CEFAZOLIN	NR
CEFDINIR	NR
CEFEPIM	NR
CEFIXIM	NR
CEFODIZIM	NR
CEFOPERAZON	NR
CEFOTAXIM	NR
CEFOTIAM	NR
CEFOXITIN	NR
CEFPIROM	NR
CEFPODOXIM	NR
CEFTAZIDIM	NR
CEFTIZOXIM	NR
CEFTRIAXON	NR
CEFUROXIM	NR
CELECOXIB	NR
CELIPROLOL	RP
CERTOLIZUMAB	NR
CERTOPARIN	RP
CETIRIZIN	RP, R 81
CETRIMID	RP, R 22
CETRIMONIUM BROMID	RP, R 22
CETRORELIX	NR
CETUXIMAB	NR
CETYLPYRIDINIUM CHLORID	RP, R 22
Chinidin	RP
Chinin	RP, R 21
Chinin-Eisen-citrat	RPF
Chinin-tannat	RPF
CHLORAMBUCIL	NR
CHLORAMPHENICOL	NR
Chlorate	RP
5-Chlorcarvacrol	RP, R 18
CHLORDIAZEPOXID	NR
CHLORMADINON	RP
CHLORMIDAZOL	RP
CHLOROBUTANOL	RP, R 25, W 1
CHLOROQUIN	RP
CHLOROXYLENOL	RP, R 29
CHLORPHENAMIN	RP, R 29
CHLORPHENESIN	RP, R 29
CHLORPHENOXAMIN	RP, R 35
CHLORPROTHIXEN	RP
CHLORTALIDON	RP
CHLORTETRACYCLIN	NR
CHLORZOXAZON	RP
Chondroitinsulfat	RP
CHORIOGONADOTROPIN ALFA	NR
CHORIONGONADOTROPIN	NR
Chromverbindungen	RP
Chrysarobin	RP
CICLOPIROX	RP
CICLOSENID	NR
CICLOSPORIN	NR
CIDOFOVIR	NR
CILASTATIN	NR
CILAZAPRIL	RP
CIMETIDIN	RP, R90, W17

CINACALCET	NR
CINCHOCAIN	RP
CINNARIZIN	RP, R 29
CINOLAZEPAM	NR
CIPROFLOXACIN	NR
CISAPRID	RP
CISATRACURIUM BESILAT	NR
CISPLATIN	NR
CITALOPRAM	NR
CITICOLIN	RP
CLADRIBIN	NR
CLARITHROMYCIN	NR
CLAVULANSÄURE	NR
CLEMASTIN	RP, R 31
CLENBUTEROL	RP
CLINDAMYCIN	NR
CLIOQUINOL	RP, R 29
CLOBAZAM	NR
CLOBETASOL	NR
CLOBETASON	NR
CLOBUTINOL	RP
CLOCORTOLON	NR
CLODRONSÄURE	RP
CLOFARABIN	NR
CLOFIBRAT	RP
CLOMIFEN	NR
CLOMIPRAMIN	NR
CLONAZEPAM	NR
CLONIDIN	RP
CLOPAMID	RP
CLOPIDOGREL	RP
CLORAZEPINSÄURE	NR
Clostridium botulinum und Auszüge und Produkte	NR
CLOTRIMAZOL	RP, R 29, R 87
CLOXIQUIN	RP, R 29
CLOZAPIN	NR
Cobalt und seine Verbindungen	RP, R 9
Colchicin	NR
COLECALCIFEROL	RP, R 27, R 29, W 16
COLESEVELAM	RP
COLESTYRAMIN	RP
COLFOSCERIL PALMITAT	RP
COLISTIN	NR
CORTICORELIN	NR
CORTICOTROPIN	RP
CORTISON	NR
Cresol	RP, R 39
CROCONAZOL	RP, R 29
CROMOGLICINSÄURE	RP, R 4, R 88
CROTAMITON	RP, R 41
Cumarin	RP
Cyanamid	NR
CYANOCOBALAMIN	RP, R 62
CYCLIZIN	RP
CYCLOBUTYROL	RP
CYCLOPENTOLAT	RP
CYCLOPHOSPHAMID	NR
CYPROHEPTADIN	RP
CYPROTERON	RP
CYTARABIN	NR

DABIGATRAN	RP
DACARBAZIN	NR
DACLIZUMAB	NR
DACTINOMYCIN	NR
DALFOPRISTIN	NR
DALTEPARIN	RP
DANAPAROID	RP, R 30
DANAZOL	RP
DANTROLEN	RP
DAPIPRAZOL	RP
DAPOXETIN	NR
DAPSON	RP
DAPTOMYCIN	NR
DARBEPOETIN ALFA	NR
DARIFENACIN	RP
DARUNAVIR	NR
DASATINIB	NR
DAUNORUBICIN	NR
DEFERASIROX	NR
DEFERIPRON	NR
DEFEROXAMIN	RP
DEGARELIX	NR
DELAPRIL	RP
DEMECLOCYCLIN	NR
DENOSUMAB	NR
DEPREOTID	NR
DEQUALINIUM CHLORID	RP, R 22
DESFLURAN	NR
DESIPRAMIN	NR
DESIRUDIN	NR
DESLANOSID	RP
DESLORATADIN	RP
DESMENINOL	RP
DESMOPRESSIN	RP
DESOGESTREL	RP
DESOXIMETASON	NR
Desoxyribonuclease	RP
DEXAMETHASON	NR
DEXCHLORPHENIRAMIN	RP, R 29
DEXIBUPROFEN	RP
DEKKETOPROFEN	RP
DEXMEDETOMIDIN	NR
DEXRAZOXAN	NR
DEXTROMETHORPHAN	RP, R 51
DIACEREIN	RP
2-Diäthylaminoäthanol	RP, R 35
DIAZEPAM	NR
DIBENZEPIN	NR
Dibotermis Alfa	NR
2,4-Dichlorbenzylalkohol	RP, R 11
DICLOFENAC	RP, R 64
DICLOFENAMID	RP
DIDANOSIN	NR
DIENESTROL	RP
DIENOGEST	RP
DIETHYLSTILBESTROL	RP
DIFLOXACIN	NR
DIFLUCORTOLON	NR
DIFLUNISAL	RP
DIGITOXIN	RP
DIGOXIN	RP

DIHYDRALAZIN	RP
Dihydroergocornin	RP
Dihydroergocristin	RP
Dihydroergocryptin	RP
DIHYDROERGOTAMIN	RP
DIHYDROTACHYSTEROL	RP
N,N`-Dihydroxymethyl-harnstoff	RP, R 29
DILTIAZEM	RP
DIMENHYDRINAT	RP
DIMEPRANOL	RP
DIMERCAPROL	RP
DIMETHYLSULFOXID	RP, R 79
Dinatriumselenit	RP
DINOPROSTON	NR
DIOSMIN	RP
DIPHENYLPYRALIN	RP, R 32
DIPIVEFRIN	RP
DIPROPHYLLIN	RP
DIPYRIDAMOL	RP
DISOPYRAMID	RP
Distickstoffmonoxid	NR
DISTIGMIN BROMID	RP
DISULFIRAM	NR
DITHRANOL	RP
Dixyrazin	RP
DOBUTAMIN	RP
DOCETAXEL	NR
DOLASETRON	RP
DOMPERIDON	RP
DONEPEZIL	RP
DOPAMIN	RP
DOPEXAMIN	RP
DORIPENEM	NR
DORNASE ALFA	NR
DORZOLAMID	RP
DOSULEPIN	NR
DOXAPRAM	NR
DOXAZOSIN	RP
DOXEPIN	NR
DOXORUBICIN	NR
DOXYCYCLIN	NR
DOXYLAMIN	RP
DROFENIN	RP
DROPERIDOL	NR
DROSPIRENON	RP
DROTRECOGIN ALFA (AKTIVIERT)	NR
DULOXETIN	NR
DUTASTERID	RP
DYDROGESTERON	RP
EBASTIN	RP
ECONAZOL	RP, R 29
ECULIZUMAB	NR
EFALIZUMAB	NR
EFAVIRENZ	NR
EFLORNITHIN	NR
Eisen (III)-ammonium citrat	RPF
als Diagnostikum	NR
Eisenoxid, superparamagnetisch	NR
Eisen (II) - Salze und Chelate	RP, R 46
Chinin-Eisen-Citrat	RPF

ELETRIPTAN	RP
EMEDASTIN	RP
Emetin	RP
EMTRICITABIN	NR
ENALAPRIL	RP
ENALAPRILAT	RP
ENFLURAN	NR
ENFUVIRTID	NR
ENOXACIN	NR
ENOXAPARIN	RP
ENTACAPON	NR
ENTECAVIR	NR
Ephedrin (RACEPHEDRIN)	RP, R94, W1
EPINASTIN	RP
EPINEPHRIN	RP
EPIRUBICIN	NR
EPLERENON	NR
EPOETIN ALFA	NR
EPOETIN BETA	NR
EPOETIN DELTA	NR
EPOETIN THETA	NR
EPOETIN ZETA	NR
EPOPROSTENOL	NR
EPRAZINON	RP
EPROSARTAN	RP
EPTACOG ALFA	NR
EPTIFIBATID	NR
EPTOTERMIN ALFA	NR
ERDOSTEIN	RP
ERGOCALCIFEROL	RP, R 27, R 29, W 16
ERGOMETRIN	RP
ERGOTAMIN	RP
ERLOTINIB	NR
ERTAPENEM	NR
ERYTHROMYCIN	NR
ESCITALOPRAM	NR
ESKETAMIN	NR
ESLICARBAZEPIN	RP
ESMOLOL	RP
ESOMEPRAZOL	RP
ESTRADIOL	RP
ESTRAMUSTIN	NR
Estriol	RP
ESTRON	RP
ETACRYNSÄURE	RP
ETAMIVAN	RP
ETANERCEPT	NR
ETHACRIDIN	RP, R 29
ETHAMBUTOL	RP
ETHAVERIN	RP
ETHINYLESTRADIOL	RP
ETHISTERON	RP
ETHOSUXIMID	RP
ETIDRONSÄURE	RP
ETILEFRIN	RP, R 70
ETOFENAMAT	RP, R 64
ETOFIBRAT	RP
ETOFYLLIN	RP
ETOMIDAT	RP
ETONOGESTREL	RP
ETOPOSID	NR

ETORICOXIB	NR
ETRAVIRIN	NR
EVEROLIMUS	NR
EXAMETAZIM	NR
EXEMESTAN	NR
EXENATIDE	NR
EZETIMIB	NR
Faktor VIII - Inhibitor-Bypassing-Aktivität	NR
FAMCICLOVIR	NR
FAMOTIDIN	RP
FAMPRIDIN	NR
FELBAMAT	RP
FELODIPIN	RP
FENOFIBRAT	RP
FENOTEROL	RP
FENTICONAZOL	RP, R 29
FESOTERODIN	RP
FEXOFENADIN	RPF
FIBRINOGEN	NR
FIBRINOLYSIN	RP
FIDAXOMICIN	NR
FILGRASTIM	NR
FINASTERID	RP
FLAVOXAT	RP
FLECAINID	RP
FLUCLOXACILLIN	NR
FLUCONAZOL	RP
FLUCYTOSIN	NR
FLUDARABIN	NR
FLUDEOXYGLUCOSE [18F]	NR
FLUDROCORTISON	NR
FLUFENAMINSÄURE	RP, R 64
FLUMAZENIL	RP
FLUMETASON	NR
FLUNARIZIN	RP
FLUNISOLID	NR
FLUNITRAZEPAM	NR
FLUOCINOLON ACETONID	NR
FLUOCINONID	NR
FLUOCORTOLON	NR
Fluorescein dilaurat	NR
Fluorescein-Natrium	RP
Fluoride und Fluorkomplexe	RP
DECTAFLUR	RPF
Natriumfluorid	RP, R 84
OLAFLUR	RPF
FLUOROURACIL	NR
Fluorosphorsäure	RP
Fluorsilan	RP
3-Fluortyrosin	RP
FLUOXETIN	NR
FLUPENTIXOL	RP
FLUPHENAZIN	RP
FLUPREDNIDEN	NR
FLURAZEPAM	NR
FLURBIPROFEN	RP
FLUTAMID	NR
FLUTICASON	NR
FLUTRIMAZOL	RP, R 29
FLUVASTATIN	RP

FLUVOXAMIN	NR
Folinsäure	RP, R 6
FOLLITROPIN ALFA	NR
FOLLITROPIN BETA	NR
FOLSÄURE	RP, R 60
FOMEPIZOL	NR
FOMIVIRSEN	NR
FONDAPARINUX	NR
FORMESTAN	NR
FORMOTEROL	RP
FOSAMPRENAVIR	NR
FOSAPREPITANT	NR
FOSCARNET	NR
FOSFOMYCIN	NR
FOSINOPRIL	RP
FOSPHENYTOIN	RP
FOTEMUSTIN	NR
FRAMYCETIN	NR
FROVATRIPTAN	RP
FULVESTRANT	NR
Fumarsäureester	RP
FUROSEMID	RP
FUSAFUNGIN	NR
FUSIDINSÄURE	NR
GABAPENTIN	RP
GADOBENSÄURE	NR
GADOBUTROL	NR
GADODIAMID	NR
GADOFOSVESET	NR
GADOPENTETSÄURE	NR
GADOTERIDOL	NR
GADOTERSÄURE	NR
GADOVERSETAMID	NR
GADOXETSÄURE	NR
GALANTAMIN	RP
GALLOPAMIL	RP
GALSULFASE	NR
GANCICLOVIR	NR
GANIRELIX	NR
GEFITINIB	NR
GEMCITABIN	NR
GEMFIBROZIL	RP
GENTAMICIN	NR
GESTODEN	RP
Glatiramer	NR
GLIBENCLAMID	RP
GLIBORNURID	RP
GLICLAZID	RP
GLIMEPIRID	RP
GLIPIZID	RP
GLIQUIDON	RP
GLISOXEPID	RP
GLUCAGON	RP
GLYCOPYRRONIUM BROMID	RP
Glycyrrhetinsäure	RP
GOLD und seine Verbindungen	RP
GOLIMUMAB	NR
GONADORELIN	NR
GOSERELIN	NR
GRAMICIDIN	NR

GRANISETRON	RP
GRISEOFULVIN	NR
Guajacol	RP
Häm	NR
Hämatoporphyrin	RP, R 48
HALCINONID	NR
HALOMETASON	NR
HALOPERIDOL	RP
HALOTHAN	NR
hoch 13C-Harnstoff	NR
hoch 14C-Harnstoff	NR
HEPARIN und Heparinoide	RP, R 30
n-Heptyl-2-phenylglycinat	RP
Hexakaliumhexanatriumtrihydrogenpentacitrat	RP
HEXOBENDIN	RP
HEXOPRENALIN	RP
Histamin	RP
als Diagnostikum	NR
Bis-(L-histidinato)zink (II)	RP
HISTRELIN	NR
Homatropin	RP
HOMOFENAZIN	RP
HUMANALBUMIN	NR
HUMAN INSULIN	RP
HYALURONIDASE	RP
HYDRALAZIN	RP
Hydrastinin	RP
Hydrochinon	RP
HYDROCHLOROTHIAZID	RP
HYDROCORTISON	NR
HYDROTALCIT	RPF, W 9
HYDROXOCOBALAMIN	RP, R 5
4-Hydroxybuttersäure	NR
HYDROXYCARBAMID	NR
HYDROXYCHLOROQUIN	RP
Hydroxylamin	RP
HYDROXYPROGESTERON	RP
HYDROXYZIN	RP
HYMECROMON	RP
IBANDRONSÄURE	NR
IBOPAMIN	RP
IBRITUMOMAB TIUXETAN	NR
IBUPROFEN	RP, R 61, W 10, R 64
IBUTILID	RP
ICATIBANT	NR
IDARUBICIN	NR
IDURSULFASE	NR
IFOSFAMID	NR
ILOPROST	NR
IMATINIB	NR
IMIDAPRIL	RP
IMIGLUCERASE	NR
IMPENEM	NR
IMIPRAMIN	NR
IMIQUIMOD	NR
Immunocyanin	RP
INDAPAMID	RP
INDINAVIR	NR
Indium chlorid [hoch 111In]	NR

INDOBUFEN	RP
Indocyaningrün	NR
INDOMETACIN	RP, R 64
INFLIXIMAB	NR
INOSIN	RP
INSULIN	RP
INSULIN ASPART	RP
INSULIN DETEMIR	RP
INSULIN GLARGIN	RP
INSULIN GLULISIN	RP
INSULIN LISPRO	RP
INTERFERON ALFA	NR
INTERFERON ALFACON-1	NR
INTERFERON BETA	NR
INTERFERON GAMMA	NR
IOBITRIDOL	NR
IODAMID	NR
IODIXANOL	NR
IOFLUPAN [123I]	NR
IOHEXOL	NR
IOMEPROL	NR
IOPAMIDOL	NR
IOPENTOL	NR
IOPROMID	NR
IOSARCOL	NR
IOTROLAN	NR
IOTROXINSÄURE	NR
IOVERSOL	NR
IOXAGLINSÄURE	NR
IOXITALAMINSÄURE	NR
IPILIMUMAB	NR
IPRATROPIUM BROMID	RP
IRBESARTAN	RP
IRINOTECAN	NR
ISEPAMICIN	NR
ISOCONAZOL	RP, R 29
ISOFLURAN	NR
ISONIAZID	RP
ISOPRENALIN	RP, R 29
ISOSORBID	RP
ISOSPAGLUMINSÄURE	RP
ISOTRETINOIN	NR
für äußerliche Anwendung	RP
ISOXSUPRIN	RP
ISRADIPIN	RP
ITRACONAZOL	RP
IVABRADIN	NR
Jod	RP
Lösungen im ÖAB angeführt	RPF
Jod gebunden an Äthylester der Fettsäuren des Mohnöls	NR
Jodide	RP, R 7
JOSAMYCIN	NR
KALLIDINOGENASE	RP
KEBUZON	NR
KETOCONAZOL	RP, R 35
KETOPROFEN	RP
KETOROLAC	RP
KETOTIFEN	RP
Kollagenase	RP

Kreosot	RP, R 3
Kupfer und seine Verbindungen	RP, R 10
LABELALOL	RP
LACIDIPIN	RP
LACOSAMID	RP
LACTITOL	RP, R 71
Lanthancarbonat	RP
LAMIVUDIN	NR
LAMOTRIGIN	RP
LANREOTID	NR
LANSOPRAZOL	RP
LAPATINIB	NR
LARONIDASE	NR
LAROPIPRANT	RP
LASOFOXIFEN	NR
LATANOPROST	RP
LEFLUNOMID	NR
LENALIDOMID	NR
LENOGRASTIM	NR
LEPIRUDIN	NR
LERCANIDIPIN	RP
LETROZOL	NR
LEUPRORELIN	NR
LEVETIRACETAM	NR
LEVOBUNOLOL	RP
LEVOBUPIVACAIN	NR
LEVOCABASTIN	RP
LEVOCETIRIZIN	RP
LEVODOPA	RP
LEVOFLOXACIN	NR
LEVOMEPRMAZIN	RP
LEVONORGESTREL	RP
LEVOSIMENDAN	NR
LEVOTHYROXIN	RP
LIDOCAIN	RP
LINDAN	NR
LINEZOLID	NR
LIOthyRONIN	RP
LIRAGLUTID	NR
LISINOPRIL	RP
LISURID	RP
Lithium und seine Verbindungen	NR
LODOXAMID	RP
LOMEFLOXACIN	NR
LOMUSTIN	NR
LONAZOLAC	RP
LOPERAMID	RP, R 80
LOPERAMID OXID	RP
LOPINAVIR	NR
LORATADIN	RP, R91, W10
LORAZEPAM	NR
LORMETAZEPAM	NR
LORNOXICAM	RP
LOSARTAN	RP
LOTEPREDNOL	NR
LOVASTATIN	RP
LUMEFANTRIN	NR
LUMIRACOXIB	NR
LUTROPIN ALFA	NR
LYMECYCLIN	NR

LYNESTRENOL	RP
LYPRESSIN	RP
MAGALDRAT	RPF, W 9
MANIDIPIN	RP
MANGAFODIPIR	NR
Manganverbindungen	RP, R 12
Kaliumpermanganat	RPF
MAPROTILIN	RP
MARAVIROC	NR
MEBENDAZOL	RP
MEBEVERIN	RP
MECASERMIN	NR
MECLOFENOXAT	NR
MECLOXAMIN	RP
MECLOZIN	RP
MEDROGESTON	RP
MEDROXYPROGESTERON	RP
MEFENAMINSÄURE	RP
MEFLOQUIN	RP
MEGESTROL	RP
MELAGATRAN	NR
MELATONIN	RP
MELITRACEN	NR
MELOXICAM	RP
MELPERON	NR
MELPHALAN	NR
MEMANTIN	RP
MENADION	RP
MEPACRIN	RP, R 29
MEPARTRICIN	NR
MEPHENYTOIN	RP
MEPIVACAIN	RP
MEPROBAMAT	RP
MEPYRAMIN	RP, R 29
MEQUINOL	RP
MERCAPTAMIN	NR
MERCAPTOPURIN	NR
MEROPENEM	NR
MESALAZIN	RP
MESNA	RP
MESTEROLON	RP
MESUXIMID	RP
METAMIZOL	NR
METENOLON	RP
METFORMIN	RP
METHAZOLAMID	RP
METHENAMIN	RP
METHOHEXITAL	NR
METHOTREXAT	NR
5-Methoxypsoralen	RP
8-Methoxypsoralen	RP
Methyl 5-aminolevulinat	NR
8-Methyl-8-azabicyclo[3,2,1]oct-3-yl benzilat	RP
METHYLBENACTYZIUM BROMID	RP
METHYLDOPA	RP
N-Methylephedrin	RP
METHYLERGOMETRIN	RP
METHYLNALTREXONBROMID	NR
METHYLPHENOBARBITAL	NR
METHYLPREDNISOLON	NR

METHYLTESTOSTERON	RP
METHYLTHONIUM CHLORID	RP
METILDIGOXIN	RP
METIPRANOLOL	RP
METOCLOPRAMID	RP
METOPROLOL	RP
METRONIDAZOL	RP
MEXILETIN	RP
MEZLOCILLIN	NR
MIANSERIN	RP
MICONAZOL	RP, R 29, R89
MIDAZOLAM	NR
MIDODRIN	RP
MIFAMURTID	NR
MIFERPRISTON	NR
MIGLITOL	RP
MIGLUSTAT	NR
MIKROBIELLE COLLAGENASE aus CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM	NR
MILNACIPRAN	NR
MILTEFOSIN	NR
MILRINON	RP
MINOCYCLIN	NR
MINOXIDIL	RP, R 35
MIRTAZAPIN	NR
MISOPROSTOL	NR
MITOBRONITOL	NR
MITOMYCIN	NR
MITOTAN	NR
MITOXANTRON	NR
MIVACURIUM CHLORID	NR
MIZOLASTIN	RP
MOCLOBEMID	NR
MODAFINIL	NR
MOEXIPRIL	NR
MOLSIDOMIN	RP
Molybdate	RP, R 47
MOMETASON	NR
Monochloressigsäure	RP
MONTELUKAST	NR
MOROCTOCOG ALFA	NR
MOXAVERIN	RP
MOXIFLOXACIN	NR
MOXONIDIN	RP
Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester	RP, R 30
MUPIROCIN	NR
Mycobacterium tuberculosis und Auszüge und Produkte	NR
MYCOPHENOLSÄURE	NR
NADIFLOXACIN	NR
NADROPARIN CALCIUM	RP
NAFTIDROFURYL	RP
NAFTIFIN	RP
NALBUPHIN	NR
NALOXON	NR
NALTREXON	NR
NANDROLON	RP
NAPHAZOLIN	RP, R86, R93, W1
2-Naphthol	RP
NAPROXEN	RP, R 64, R 83, W 10
NARATRIPTAN	RP

NATALIZUMAB	NR
NATEGLINID	NR
NATRIUM AUROTHIOMALAT	RP
Natriumhyaluronat	RP
Natriumiodid [131I]	NR
Natriummolybdat[*99*Mo]zur Gewinnung von Natrium pertechnetat[*99m*Tc]	NR
Natrium 17-oxo-1,3,5(10),7-östratetraen-3-yl sulfat	RP
Natriumphenylbutyrat	NR
NEBIVOLOL	RP
NEDOCROMIL	RP
NELARABIN	NR
NELFINAVIR	NR
NEOMYCIN	NR
NEOSTIGMIN BROMID	RP
NEOSTIGMIN METILSULFAT	RP
NEPAFENAC	RP
NETILMICIN	NR
NEVIRAPIN	NR
NICARDIPIN	RP
NICERGOLIN	RP
NICETHAMID	RP
NICOBOXIL	RP, R 38
NICORANDIL	RP
Nicotin	RP, R 72
Nicotinaldehyd	RP, R 32
Nicotinresinat	RP, R 73
NICOTINSÄURE	RP, R 29, R 54
Nicotinsäureester	RP, R 38
Nicotinylalkohol	RP
NIFEDIPIN	RP
NIFLUMINSÄURE	RP
NIFURATEL	RP
NILVADIPIN	RP
NILOTINIB	NR
NIMESULID	NR
NIMODIPIN	RP
NIMORAZOL	RP
NISOLDIPIN	RP
NITISINON	NR
NITOXOLIN	NR
NITRAZEPAM	NR
NITRENDIPIN	RP
NITROFURANTOIN	RP
Nitroglycerin	RP
NIZATIDIN	RP
NONACOG ALFA	NR
NONIVAMID	RP, R 32
NOMEGESTROLACETAT	RP
NORELGESTROMIN	RP
NOREPINEPHRIN	RP
NORETHISTERON	RP
NORFENEFRIN	RP
NORFLOXACIN	NR
NORGESTIMAT	RP
NORGESTREL	RP
NORTRIPTYLIN	NR
NOSCAPIN	RP
NYSTATIN	NR
OBIDOXIM CHLORID	RP

OCTOCOG ALFA	NR
OCTODRIN	RP
OCTREOTID	RP
OFLOXACIN	NR
OLANZAPIN	NR
OLMESARTAN MEDOXOMIL	RP
OLOPATADIN	RP
OLSALAZIN	RP
OMALIZUMAB	NR
OMEPRAZOL	RP
OMOCONAZOL	RP, R 29
ONDANSETRON	RP
OPIPRAMOL	NR
ORCIPRENALIN	RP
ORLISTAT	NR
ORNIPRESSIN	RP
ORPHENADRIN	RP
OSELTAMIVIR	NR
Osteogenes Protein-1: BMP-7	NR
OXALIPLATIN	NR
OXAPROZIN	RP
OXATOMID	RP
OXAZEPAM	NR
OXCARBAZEPIN	RP
OXETACAIN	RP
OXICONAZOL	RP, R 29
OXIDRONSÄURE	NR
OXILOFRIN	RP
2-Oxo-3-methylbuttersäure	RP
2-Oxo-3-methylvaleriansäure	RP
2-Oxo-4-methylvaleriansäure	RP
2-Oxo-3-phenylpropionsäure	RP
OXYBUPROCAIN	RP, NR: Anwendung am Auge
OXYBUTYNIN	RP
OXYFEDRIN	RP
OXYMETAZOLIN	RP, R 92, W 1
OXYTETRACYCLIN	NR
OXYTOCIN	RP
PACLITAXEL	NR
PALIFERMIN	NR
PALIPERIDON	RP
PALIVIZUMAB	NR
PALONOSETRON	RP
PAMIDRONSÄURE	RP
PANITUMUMAB	NR
PANTOPRAZOL	RP, R 97
Papaverin	RP
PARACETAMOL	RP, R 16, W 2
Paraldehyd	RP
PARATHORMON	RP
PARECOXIB	NR
PARICALCITOL	RP
PARNAPARIN	RP
PAROMOMYCIN	NR
PAROXETIN	NR
PAZOPANIB	NR
PEGAPTANIB	NR
PEGFILGRASTIM	NR
Peginterferon alfa	NR
PEGVISOMANT	NR

PEMETREXED	NR
PENCICLOVIR	NR, R 67
PENFLURIDOL	RP
PENICILLAMIN	RP
PENTAERITHRITYL TETRANITRAT	RP
PENTAMIDIN	RP
PENTETREOTID	NR
PENTOSAN POLYSULFAT NATRIUM	RP, R 29
PENTOXIFYLLIN	RP
Perchlorsäure	RP
PERFLENAPENT	NR
PERFLISOPENT	NR
PERFLUTREN	NR
PERGOLID	RP
PERINDOPRIL	RP
PERMETHRIN	NR
PERPHENAZIN	RP
PHENAZON	RP
PHENAZOPYRIDIN	RP
PHENIRAMIN	RP
PHENOBARBITAL	NR
Phenol	RP, R 39
PHENOLPHTHALEIN	NR
PHENOXYBENZAMIN	RP
PHENOXYMETHYLPENICILLIN	NR
PHENPROCOUMON	RP
PHENTOLAMIN	RP
PHENYLBUTAZON	NR
PHENYLEPHRIN	RP, R32, R92, W1
2-Phenylphenol	RP, R 38
PHENYLPROPANOLAMIN	RP, R 26
Phenylquecksilbersalze	RP, R 31
PHENYLTOLOXAMIN	RP
PHENYTOIN	RP
Phloroglucin	RP
Phosphor	NR
PTHALYLSULFATHIAZOL	RP
Physostigmin	RP
PHYTOMENADION	RP
Phytosterin	RP
Picrinsäure	RP
Pilocarpin	RP
PIMECROLIMUS	NR
PIMOZID	RP
PINAVERIUM BROMID	RP
PINDOLOL	RP
PIOGLITAZON	NR
PIPAZETAT	RP
PIPECURONIUM BROMID	NR
PIPEMIDSÄURE	NR
PIPERACILLIN	NR
PIPERAQUINTETRAPHOSPHAT / DIHYDROARTEMISININ	NR
PIPRINHYDRINAT	RP
PIRACETAM	RP
PIRARUBICIN	NR
PIRENZEPIN	RP
PIRETANID	RP
PIRFENIDON	NR
PIROXICAM	NR, R64
PITAVASTATIN	RP

PIVMECILLINAM	NR
Plasma vom Menschen	NR
PLERIXAFOR	NR
Podophyllotoxin	NR
POLIDOCANOL	RP, R 14
POLYESTRADIOL PHOSPHAT	RP
POLYMYXIN B	NR
Polystyrolsulfonsäure	RP
PORFIMER	NR
POSACONAZOL	RP
PRAJMALIUM BITARTRAT	RP
PRAMIPEXOL	NR
PRANOPROFEN	RP
PRASTERON	RP
PRASUGREL	RP
PRAVASTATIN	RP
PRAZEPAM	NR
PRAZOSIN	RP
PREDNICARBAT	NR
PREDNISOLON	NR
PREDNISON	NR
PREGABALIN	RP
PRILOCAIN	RP
PRIMIDON	RP
PROCAIN	RP, R 45
PROCYCLIDIN	RP
PROGESTERON	RP
PROGLUMETACIN	RP
PROGLUMID	RP
PROGUANIL	RP
PROPAFENON	RP
PROPIVERIN	RP
PROPOFOL	RP
PROPRANOLOL	RP
PROPYLTHIOURACIL	NR
PROPYPHENAZON	RP
PROTAMIN	RP
Protein C	NR
Protein, gerinnbares (human)	NR
Protein S	NR
PROTHIPENDYL	RP
Prothrombin	NR
PROTIONAMID	RP
PROTIRELIN	NR
PROXYPHYLLIN	RP
PRUCALOPRID	RP
PRULIFLOXACIN	NR
PSEUDOEPHEDRIN	RP, R95, W1, W12
PYRANTEL	RP
PYRAZINAMID	RP
PYRIDOSTIGMIN BROMID	RP
PYRIDOXIN	RP, R 29, R 45
PYRIMETHAMIN	RP
PYRITHION-ZINK	RP
PYRITINOL	RP
Pyrogallol	RP
PYRVINIUM EMBONAT	RP
Quecksilber und seine Verbindungen	RP
Quecksilberamidochlorid	RP, R 40, W 6
Rotes Quecksilbersulfid	RPF

QUETIAPIN	NR
QUINAGOLID	RP
QUINAPRIL	RP
QUINAPRILAT	RP
QUINUPRISTIN	NR
RABEPRAZOL	RP
RACECADOTRIL	NR
RACEPHEDRIN	RP, R 26
RALOXIFEN	NR
RALTEGRAVIR	NR
RALTITREXED	NR
RAMIPRIL	RP
RANIBIZUMAB	NR
RANITIDIN	RP, R 66
RANOLAZIN	NR
RASBURICASE	NR
RASAGILIN	NR
Raubasin	RP
REBOXETIN	NR
REPAGLINID	NR
REPROTEROL	RP
RESERPIN	RP
Resorcin	RP, R 35
RETAPAMULIN	NR
RETEPLASE	NR
RETINOL	RP, R 29, R 63, W 11
REVIPARIN	RP
RIBAVIRIN	NR
RIFABUTIN	NR
RIFAMPICIN	NR
RIFAMYCIN	NR
RIFAXIMIN	NR
RILMENIDIN	RP
RILONACEPT	NR
RILPIVIRIN	NR
RILUZOL	NR
RIMEXOLON	NR
RIMONABANT	NR
RISEDRONSÄURE	RP
RISPERIDON	RP
RITONAVIR	NR
RITUXIMAB	NR
RIVAROXABAN	RP
RIVASTIGMIN	RP
RIZATRIPTAN	RP
ROCURONIUM BROMID	NR
ROFLUMILAST	NR
ROMIPLOSTIM	NR
ROPINIROL	RP
ROPIVACAIN	RP
ROSIGLITAZON	NR
ROSUVASTATIN	RP
ROTIGOTIN	RP
ROXITHROMYCIN	NR
RUFINAMID	RP
RUPATADIN	RP
SALBUTAMOL	RP
Salicylsäure	RP, R 36
Salze, Ester	RP, R 29

SALMETEROL	RP
Salpetersäure	RP
Salpetrige Säure	RP
SALVERIN	RP
SAMARIUM [153SM] LEXIDRONAM	NR
SAPROPTERIN	NR
SAQUINAVIR	NR
SAXAGLIPTIN	NR
Schwefelhexafluorid	NR
Scopolamin	RP
SELEGILIN	NR
Selensulfid	RP, R 37
SERMORELIN	NR
SERTACONAZOL	RP, R 29
SERTINDOL	NR
SERTRALIN	NR
SEVELAMER	NR
SEVOFLURAN	NR
SIBUTRAMIN	NR
Silber und seine Verbindungen	RP
Silberchlorid	RPF
Stylus Argentici nitrici cum Kalio nitrico	RPF
SILDENAFIL	RP
SILIBININ	RP
SIMVASTATIN	RP
SIROLIMUS	NR
SITAGLIPTIN	NR
SITAXENTAN NATRIUM	NR
Solutio Formaldehydi	RP
SOMATOSTATIN	RP
SOMATROPIN	RP
SORAFENIB	NR
SOTALOL	RP
SPAGLUMINSÄURE	RP
SPARTEIN	RP
SPECTINOMYCIN	NR
SPIRAMYCIN	NR
SPIRAPRIL	RP
SPIRONOLACTON	NR
STAVUDIN	NR
STEKINUMAB	NR
STIRIPENTOL	NR
STREPTODORNASE	RP
STREPTOKINASE	RP
Strontium chlorid [89Sr]	NR
STRONTIUMRANELAT	RP
Strontiumverbindungen	RP
Strontiumchlorid	RP, R 57
g-Strophanthin	RP
Strychnin	RP
SUCRALFAT	RPF, W 9
SUGAMMADEX	NR
SULBACTAM	NR
SULESOMAB	NR
SULFACETAMID	RP
SULFADIAZIN	RP
SULFADIMETHOXIN	RP
SULFAGUANIDIN	RP
SULFAMETHOXAZOL	RP
SULFAMETROL	RP
SULFANILAMID	RP

SULFASALAZIN	RP
SULFATHIAZOL	RP
SULINDAC	RP
SULPIRID	RP
SULPROSTON	NR
SULTAMICILLIN	NR
SULTIAM	RP
SUMATRIPTAN	RP
SUNITINIB	NR
Surfactant, pulmonal	RP
SUXAMETHONIUM CHLORID	NR
TACALCITOL	RP
TACROLIMUS	NR
TADALAFIL	NR
TAFAMIDIS	NR
TAFLUPROST	RP
TAMOXIFEN	NR
TAMSULOSIN	RP
TASONERMIN	NR
TAUROLIDIN	NR
TAZAROTEN	RP
TAZOBACTAM	NR
TEGAFUR	NR
TEICOPLANIN	NR
TELAPREVIR	NR
TELBIVUDIN	NR
TELEVANCIN	NR
TELITHROMYCIN	NR
TELMISARTAN	RP
TEMAZEPAM	NR
TEMOPORFIN	NR
TEMOZOLOMID	NR
TEMSIROLIMUS	NR
TENECTEPLASE	NR
TENIPOSID	NR
TENOFOVIR	NR
TENOXICAM	RP
TERAZOSIN	RP
TERBINAFIN	RP, R29
TERBUTALIN	RP
TERFENADIN	NR
TERIPARATID	NR
TERIZIDON	NR
TERLIPRESSIN	NR
TESTOSTERON	RP
TETRABENAZIN	RP
TETRACAIN	RP, NR für die Anwendung am Auge
Tetrachlordecaoxo-anion-Komplex	RP
TETRACOSACTID	RP
TETRACYCLIN	NR
Tetrahydroxytrialuminiumdioxysalz von L-Tyrosin	RP
Tetrakis (2-methoxy-2-methylpropanisocyanid)kupfer (1+)-tetrafluoroborat	NR
TETRAZEPAM	NR
TETROFOSMIN	NR
Thallium chlorid [201TI]	NR
Thalliumsalze	RP
Theobromin	RP
THEODRENALIN	RP
Theophyllin	RP

THIAMAZOL	RP
THIETHYLPERAZIN	RP
Thiocyanate	RP, R 29
THIOPENTAL	NR
THIOTEPA	NR
Thrombin	NR
Thrombokinas	NR
Thymol	RP, R 53
THYROTROPIN ALFA	NR
TIAGABIN	RP
TIANEPTIN	NR
TIAPRID	RP
TIBOLON	NR
TICLOPIDIN	RP
TIGECYCLIN	NR
TILUDRONSÄURE	RP
TIMOLOL	RP
TIOCONAZOL	RP, R 75
TIOGUANIN	NR
TIOTROPIUM BROMID	RP
TIPRANAVIR	NR
TIROFIBAN	NR
TISOPURIN	RP
TIZANIDIN	RP
TOBRAMYCIN	NR
TOCILIZUMAB	NR
TOCOFERSOLAN	RP
TOLAZOLIN	RP
TOLCAPON	NR
TOLFENAMINSÄURE	RP
TOLMETIN	RP, R 64
TOLPERISON	RP
TOLTERODIN	RP
TOLVAPTAN	NR
TOPIRAMAT	RP
TOPOTECAN	NR
TORASEMID	RP
TOREMIFEN	NR
TRABECTEDIN	NR
TRAMAZOLIN	RP, R93, W1
TRANDOLAPRIL	RP
TRANEXAMSÄURE	RP
TRASTUZUMAB	NR
TRAVOPROST	RP
TRAZODON	RP
TREPROSTINIL	NR
TRETINOIN	NR, RP für äußerliche Anwendung
TRIAMCINOLON	NR
TRIAMTEREN	RP
TRIAZOLAM	NR
Trichloressigsäure	RP
TRIFLUOPERAZIN	RP
TRIFLUPROMAZIN	RP
TRIHXYPHENIDYL	RP
TRIMEBUTIN	RP
TRIMECAIN	RP
TRIMETAZIDIN	RP
TRIMETHOPRIM	RP
TRIPLEENAMIN	RP, R 29
TRIPROLIDIN	RP, R 29
TRIPTORELIN	NR

TRITOQUALIN	RP
TROFOSFAMID	NR
TROMANTADIN	RP
TROMETAMOL	RP
TROPICAMID	RP
TROPISETRON	RP
TROSPIMUM CHLORID	RP
TUBOCURARIN CHLORID	NR
TULOBUTEROL	RP
TYROTHRIN	NR, RP für äußerliche Anwendung und in Lutschtabletten
ULIPRISTAL	RP
UNOPROSTON	RP
URAPIDIL	RP
UROFOLLITROPIN	NR
UROKINASE	RP
URSODEOXYCHOLSÄURE	RP
VALACICLOVIR	NR
VALDECOXIB	NR
VALGANCICLOVIR	NR
VALPROINSÄURE	RP
VALSARTAN	RP
VANCOMYCIN	NR
VARDENAFIL	NR
VARENICLINTARTRAT	NR
VECURONIUM BROMID	NR
VENLAFAXIN	NR
VERAPAMIL	RP
VERTEPORFIN	NR
VIGABATRIN	RP
VILDAGLIPTIN	NR
VINBLASTIN	NR
VINCAMIN	RP
VINCRISTIN	NR
VINDESIN	NR
VINFLUNIN	NR
VINORELBIN	NR
VINPOCETIN	RP
VORICONAZOL	RP
VOTUMUMAB	NR
Wasserstoffperoxid	RP, R 55
Wismutverbindungen	RP
XANTINOL NICOTINAT	RP
XIMELAGATRAN	NR
XIPAMID	RP
XYLOMETAZOLIN	RP, R92, W1
Yohimbin Hydrochlorid	RP
[*90*Y]Yttrium (III) – Chlorid	NR
ZALCITABIN	NR
ZALEPLON	NR
ZANAMIVIR	NR
ZICONOTID	NR
ZIDOVUDIN	NR
Zinkchlorid	RP, R 34, R 59
Zinkcitrat	RP, R 34, R 59

Zinksulfat	RP, R 34, R 59
Collyrium Zinci	RPF
ZIPRASIDON	NR
ZOFENOPRIL	RP
ZOLEDRONSÄURE	RP
ZOLMITRIPTAN	RP
ZOLPIDEM	NR
ZONISAMID	RP
ZOPICLON	NR
ZOTEPIN	NR
ZUCLOPENTHIXOL	RP

Teil 3 human

Aconitum napellus	NR
Adhatoda vasica	RP
Adonis vernalis	RP
Aloe, alle Arten	RP, R 15
Anamirta cocculus	RP
Aristolochia clematitidis	RP
Arnica montana	RP, R 29
Atropa belladonna	RP
Betulinae pix	RP
Cantharis	NR
Capsici extractum	RP, R 33
Centella asiatica	RP
Cephaelis ipecacuanha	RP
Ipecacuanhae sirupus	RPF, W 1
Chelidonium majus	RP
Cimicifuga racemosa	RP
Citrullus colocynthis	RP
Colchicum autumnale	NR
Convallaria majalis	RP
Datura stramonium	RP
Digitalis, alle Arten	RP
Dryopteris filix-mas	NR
Ephedra vulgaris	RP
Euphorbium, alle Arten	RP
Fagi pix	RP
Fucus	RP
Fumaria officinalis	RP
Gelsemium sempervirens	RP
Harungana madagascariensis	RP
Hydrastis Canadensis	RP
Hyoscyamus niger	RP
Hyoscyami oleum	RPF
Iecoris aselli oleum	RP, R 29, R 77, W 14
Iecoris hippoglossi oleum	RP, R 29, R 78, W 15
Juniperi pix	RP
Leonurus cardiaca	RP
Lespedeza capitata	RP
Lithanthracis pix	RP
Lobelia inflata	RP
Mandragora officinarum	RP
Myristicae fragantis aetheroleum	RP, R 58
Nerium oleander	
Petroselini aetheroleum	RP
Pilocarpus, alle Arten	RP
Pinaceae pix	RP
Podophyllin	NR

Ptychopetalum, alle Arten	RP
Pygeum africanum	RP
Sabadilla officinalis	RP
Secale cornutum	RP
Serenoa serrulata	RP
Strophantus, alle Arten	RP
Strychnos, alle Arten	RP
Tanacetum aetheroleum	RP
Turnera aphrodisiaca	RP
Urginea maritima	RP
Vaccinium myrtillus, Blätter von	RP, R 29
Veratrum album	RP
Vinca minor und andere Vinca Arten	RP

Anhang I

Ausnahmen

- R 1 ausgenommen in Roborantien und Tonicis
- R 4 ausgenommen zur Behandlung der Nasenschleimhaut
- R 5 ausgenommen bis 0,003 mg pro Dosis
- R 6 ausgenommen bis 0,1 mg pro Dosis
- R 7 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,25 mg Jod pro Dosis und ausgenommen Kaliumjodid - Tabletten 65 mg zur Prophylaxe im nuklearen Katastrophenfall
- R 8 ausgenommen bis 0,001 g pro Dosis
- R 9 ausgenommen bis 0,001 g Kobalt pro Dosis
- R 10 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,003 g Kupfer pro Tag und ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 11 ausgenommen bis 0,002 g pro Dosis
- R 12 ausgenommen bis 0,0025 g Mangan pro Dosis und bis 0,01 g Mangan pro Tag
- R 14 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,02 g pro Dosis und bis 0,1 g pro Tag und ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 10%
- R 15 ausgenommen bis 0,05 g pro Dosis
- R 16 ausgenommen bis 0,65 g pro Dosis und bis 2,0 g pro Tag, sofern mit W 2 versehen
- R 18 ausgenommen bis 0,15%
- R 20 ausgenommen zur Behandlung der Mund- und Rachenschleimhaut bis 10% und ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 21 ausgenommen bis 0,05 g Base pro Dosis und einer Gesamtmenge bis 1,0 g Base, jedoch nur, wenn noch ein oder mehrere Wirkstoffe enthalten sind
- R 22 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,002 g pro Dosis und ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 25 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,3 g pro Dosis und ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 26 ausgenommen für Nasensalben und Nasenöle und ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 3%
- R 27 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 600 I.E. pro Tag, sofern mit W16 versehen
- R 28 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 9,0 mg pro Tag, sofern mit W13 versehen
- R 29 ausgenommen für äußerliche Anwendung
- R 30 ausgenommen für rektale, vaginale und äußerliche Anwendung
- R 31 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 0,1%
- R 32 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 0,5%
- R 33 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 0,5%, bezogen auf Capsaicin
- R 34 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 1,5%
- R 35 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 2%
- R 36 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 3% und ausgenommen in Hyperkeratosemitteln (Hühneraugenmitteln)
- R 37 ausgenommen zur Behandlung des Haarbodens bis 3%
- R 38 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 5%
- R 39 ausgenommen in Arzneiformen für kleinflächige Anwendung (z. B. Lippen-, Anal- und Abszesssalben) bis 5%
- R 40 ausgenommen in Salben bis 5%
- R 41 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 10%

- R 45 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,1 g pro Dosis und bis 0,2 g pro Tag
- R 46 ausgenommen bis 0,075 g Eisen pro Tag
- R 47 ausgenommen bis 0,001 g Molybdän pro Dosis
- R 48 ausgenommen bis 0,005 g pro Dosis und bis 0,015 g pro Tag
- R 49 ausgenommen für äußerliche Anwendung und ausgenommen für Anwendung im äußeren Analbereich
- R 51 ausgenommen bis 15 mg Dextromethorphan pro Dosis und in Kombination mit Substanzen, die nicht zentral wirksame Antitussiva und narkotische Analgetika sind
- R 53 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 5% und ausgenommen für innerliche kleinflächige Anwendung (zB Lippen- und Analsalben) bis 5%
- R 54 ausgenommen bis 0,024 g pro Tag
- R 55 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 10% und ausgenommen für innerliche Anwendung bis 3%
- R 56 ausgenommen 1,0 g pro Dosis und bis 3,0 g pro Tag sofern mit W10 versehen
- R 57 ausgenommen für Zahnpasten bis zu einer Konzentration von 10%
- R 58 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,02 g pro Dosis und ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 1%
- R 59 ausgenommen bis 0,015 g Zink pro Tag
- R 60 ausgenommen bis 1 mg Folsäure pro Tag
- R 61 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,4 g pro Dosis und 1,2 g pro Tag, sofern mit W 10 versehen
- R 62 ausgenommen bis 0,01 mg pro Tag
- R 63 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 5 000 I.E. pro Tag, sofern mit W 11 versehen
- R 64 ausgenommen für äußerliche Anwendung gegen Schmerzen und Schwellungen nach stumpfen Verletzungen, Muskelverspannungen und Hexenschuss
- R 65 ausgenommen für orale Anwendung
- R 66 ausgenommen für orale Anwendung bis 75 mg pro Dosis
- R 67 ausgenommen bis 5% gegen Fieberblasen
- R 69 ausgenommen bis 2% für äußerliche Anwendung und zur lokalen Behandlung von Fieberblasen und Aphten im Mund
- R 70 ausgenommen für orale Anwendung bis 5 mg pro Dosis
- R 71 ausgenommen zur symptomatischen Behandlung der Obstipation
- R 72 ausgenommen zur Raucherentwöhnung
- R 75 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 1%
- R 76 ausgenommen in Nasensalben, Nasenölen, ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 3% und ausgenommen bis 60 mg pro Dosis, sofern mit W 12 versehen
- R 77 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 2,0 g pro Tag, sofern mit W 14 versehen
- R 78 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,17 g pro Tag, sofern mit W 15 versehen
- R 79 ausgenommen für äußerliche Anwendung bis 15%
- R 80 ausgenommen für feste orale Formen bis 2 mg pro Dosis und bis 12 mg pro Tag
- R 81 ausgenommen für orale Anwendung bis 10 mg pro Dosis und pro Tag
- R 82 ausgenommen für nasale Anwendung bis 0,1%
- R 83 ausgenommen für innerliche Anwendung als Analgetikum bis 0,2 g pro Dosis und 0,6 g pro Tag, sofern mit W 10 versehen
- R 84 ausgenommen bis äquivalent 1 mg Fluor pro Tag und ausgenommen für dentale Anwendung
- R 85 ausgenommen für die Anwendung in der Mundhöhle
- R 86 ausgenommen für die Anwendung am Auge bis 0,1%
- R 87 ausgenommen zur vaginalen Anwendung bis 0,5 g pro Dosis
- R 88 ausgenommen für die Anwendung am Auge bis 2%
- R 89 ausgenommen zur vaginalen Anwendung bis 0,1 g pro Dosis
- R 90 ausgenommen bis 200 mg pro Dosis und bis 800 mg pro Tag, sofern mit W17 versehen
- R 91 ausgenommen bis 10 mg pro Tag, sofern mit W10 versehen
- R 92 ausgenommen zur Behandlung der Nasenschleimhaut, sofern mit W1 versehen
- R 93 ausgenommen für die nasale Anwendung bis 0,1%, sofern mit W1 versehen
- R 94 ausgenommen für Nasensalben und Nasenöle, sofern mit W1 versehen, oder zur äußerlichen Anwendung bis 3%
- R 95 ausgenommen für Nasensalben, Nasenöle sofern mit W1 und W12 versehen und ausgenommen für die äußerliche Anwendung bis 3% und ausgenommen bis 60 mg pro Dosis, sofern mit W12 versehen
- R 96 ausgenommen bis 10 mg pro Dosis
- R 97 ausgenommen zur kurzzeitigen Behandlung von Refluxsymptomen (z.B. Sodbrennen, saures

Aufstoßen) bei Erwachsenen bis 20 mg pro Tag

Anhang II

Warnhinweise

- W 1 Darf Kindern unter sechs Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben werden.
- W 2 Ohne ärztliche Anordnung nicht länger als zehn Tage hintereinander anwenden. Bei längerem Gebrauch oder überhöhter Dosierung (mehr als 2,0 g pro Tag) sind Leber- und Nierenschädigungen nicht auszuschließen. Darf Kindern unter drei Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben werden.
- W 6 Nicht größere Flächen als zwei Handteller groß pro Tag behandeln.
- W 7 Phenazonderivate können bei Überempfindlichkeit zu einer Schädigung des Blutbildes führen; bei Auftreten eines Hautausschlages, starker Müdigkeit, von Halsschmerzen oder Geschwüren im Mund soll der Arzt aufgesucht werden. In vereinzelten Fällen wurden allergische Reaktionen in Form schwerer, zum Teil lebensbedrohender, mit Atemnot einhergehender Schockzustände beobachtet.
- W 8 Darf Kindern unter drei Jahren nur über ärztliche Verschreibung gegeben werden.
- W 9 Bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion, insbesondere bei Dialysepatienten, bei Morbus Alzheimer oder anderen Formen der Demenz ist eine langdauernde und höherdosierte Anwendung zu vermeiden.
- W 10 Darf Kindern unter zwölf Jahren nur über ärztliche Verschreibung gegeben werden.
- W 11 Bei Schwangeren und Frauen im gebärfähigen Alter ohne gesicherten Empfängnisschutz wegen der Gefahr von kindlichen Missbildungen sowie während der Stillperiode darf eine Tagesdosis von 5 000 I.E. Retinol prinzipiell nicht überschritten werden.
- W 12 Ohne ärztliche Anordnung nicht über einen längeren Zeitraum oder in höheren als den empfohlenen Konzentrationen bzw. Dosen anwenden.
- W 13 Bei Schwangeren und Frauen im gebärfähigen Alter ohne gesicherten Empfängnisschutz wegen der Gefahr von kindlichen Missbildungen sowie während der Stillperiode darf eine Tagesdosis von 9,0 mg Betacaroten prinzipiell nicht überschritten werden.
- W 14 Bei Schwangeren und Frauen im gebärfähigen Alter ohne gesicherten Empfängnisschutz wegen der Gefahr von kindlichen Missbildungen sowie während der Stillperiode darf eine Tagesdosis von 2,0 g Iecoris aselli oleum prinzipiell nicht überschritten werden.
- W 15 Bei Schwangeren und Frauen im gebärfähigen Alter ohne gesicherten Empfängnisschutz wegen der Gefahr von kindlichen Missbildungen sowie während der Stillperiode darf eine Tagesdosis von 0,17 g Iecoris hippoglossi oleum prinzipiell nicht überschritten werden.
- W 16 Bei Schwangeren und Frauen im gebärfähigen Alter ohne gesicherten Empfängnisschutz wegen der Gefahr von kindlichen Missbildungen sowie während der Stillperiode darf eine Tagesdosis von 600 I.E. Colecalciferol bzw. Ergocalciferol prinzipiell nicht überschritten werden.
- W 17 Darf Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben werden

B. VETERINÄRARZNEIMITTEL

Teil 1

veterinär

Allergenzubereitungen	RP
Antibiotika	NR
Bakterien und deren Auszüge und Produkte	RP
Benzodiazepine	NR
Diagnostika, für innerliche Anwendung	NR
Digitalis-Glykoside und deren künstliche Umwandlungsprodukte	RP
Hormone und Stoffe mit Hormonwirkung	RP
Aldosteron-Antagonisten	NR
Glukokortikosteroide	NR
Mineralkortikosteroide	NR
Prostaglandine	NR
Immunglobuline	NR
Immunsera und Zubereitungen für Tiere	NR
Impfstoffe	NR
Inhalationsnarkotika	NR
Injektionspräparate	RP

Interferone	NR
Interleukine	NR
Medizinische Gase	RP
Monoklonale Antikörper	NR
Organe von Tieren und daraus hergestellte Arzneimittel	RP
Verdauungsfermente zur Substitutionstherapie	RPF
Plasmabestandteile tierischer Herkunft,	
Zubereitungen aus	NR
Quellfähige Stifte zur Erweiterung des Stichkanals	RP
Röntgenkontrastmittel	NR
Scilla-Glykoside und deren künstliche Umwandlungsprodukte	RP
Secale-Alkaloide	RP
und ihre 5,10-Dihydro-Produkte	RP
und ihre Substitutionsprodukte	RP
Sondenpräparate	RP
Strophantus-Glykoside	RP
Sulfonamide	RP
Teere	RP
Veterinärpräparate	
zur intramammären Anwendung	RP
zur intravaginalen Anwendung	RP
Viren und deren Auszüge und Produkte	RP

Teil 2 veterinär

ACEPROMAZIN	RP
ACETYLIISOVALERYLTYSIN	NR
Adenosintriphosphat	RP
Adhäsine	RP
AGLEPRISTON	NR
ALBENDAZOL	RP
ALMASILAT	RPF
ALTRENOGEST	RP
Aluminiumverbindungen, magensaftlösliche zur oralen Anwendung	RPF
AMITRAZ	RP
AMOXICILLIN	NR
AMPICILLIN	NR
AMPROLIUM	RP
Antimon und seine Verbindungen	RP
Salze der Antimonylweinsäure	NR
APRAMYCIN	NR
Arsen und seine Verbindungen	NR
ATIPAMEZOL	NR
Atropin	RP
AZAPERON	RP
BENAZEPRIL	RP
BENETHAMIN PENICILLIN	NR
BENZOCAIN	RP
Benzoessäurebenzylester	RP
Benzoylperoxid	RP
BENZYL PENICILLIN	NR
BETACAROTEN	RP
BETAMETHASON	NR
BROMHEXIN	RP
BROMOCRIPTIN	RP
BUSERELIN	NR
BUTORPHANOL	NR
Butylscopolaminiumbromid	RP

CABERGOLIN	RP
CAMBENDAZOL	RP
CARAZOLOL	RP
CARBETOCIN	RP
CARBIMAZOL	RP
CARPROFEN	RP
CEFACETRIL	NR
CEFADROXIL	NR
CEFALEXIN	NR
CEFAZOLIN	NR
CEFOPERAZON	NR
CEFQUINOM	NR
CEFTIOFUR	NR
CETRIMONIUM BROMID	RP
CHLORAMPHENICOL	NR
CHLORMADINON	RP
CHLORMIDAZOL	RP
CHLOROBUTANOL	RP
CHLORTETRACYCLIN	NR
CHORIONGONADOTROPIN	NR
Chromverbindungen	RP
CICLOSPORIN	NR
CIMICOXIB	RP
CITIOLON	RP
CLANOBUTIN	RP
CLAVULANSÄURE	NR
CLEMIZOL PENICILLIN	NR
CLENBUTEROL	RP
CLINDAMYCIN	NR
CLOMIPRAMIN	NR
CLOPROSTENOL	RP
CLOSANTEL	RP
CLOTRIMAZOL	RP
CLOXACILLIN	NR
Cobalt und seine Verbindungen	RP
COLECALCIFEROL	RP
COLISTIN	NR
COUMAFOS	RP
CROPROPAMID	RP
CROTAMITON	RP
CROTETAMID	RP
CYANOCOBALAMIN	RP
Cymiazol	RP
DANOFLOXACIN	NR
DELMADINON	RP
DELTAMETHRIN	RP
DEMBREXIN	RP
DESLORELIN	RP
DETOMIDIN	NR
DEXAMETHASON	NR
DIBOTERMIN ALFA	NR
Diclazuril	RP
DICLOXACILLIN	NR
DIFLOXACIN	NR
DIGOXIN	RP
DIHYDROSTREPTOMYCIN	NR
DILTIAZEM	RP
0,0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-methylthiopentyl)-thiophosphat	RP
DIMETHYLSULFOXID	RP
DIMETRIDAZOL	RP

DIMPYLAT	RP
Dinatriumselenit	RP
DINOPROST	NR
DIRLOTAPID	RP
DORAMECTIN	NR
DOXYCYCLIN	NR
Eimeria	NR
Eisen (II) - Salze und Chelate	RP
EMBUTRAMID	RP
EMODEPSID	RP
ENALAPRIL	RP
ENILCONAZOL	RP
ENROFLOXACIN	NR
EPRINOMECTIN	NR
EPSIPRANTEL	RP
ERGOCALCIFEROL	RP
ERYTHROMYCIN	NR
ESTRADIOL	RP
Estriol	RP
ETHACRIDIN	RP
FEBANTEL	RP
FENBENDAZOL	RP
FERTIRELIN	NR
Fipronil	RP
FIROCOXIB	RP
FLORFENICOL	NR
FLUBENDAZOL	RP
FLUMETASON	NR
Flumethrin	RP
FLUNIXIN	RP
FLUOCINOLON ACETONID	NR
Fluoride und Fluorkomplexe	RP
FLUOXETIN	NR
Fluvalinat	RP
FOLSÄURE	RP
FRAMYCETIN	NR
FURAZOLIDON	RP
FUROSEMID	RP
FUSIDINSÄURE	NR
GAMITHROMYCIN	NR
GENTAMICIN	NR
GOLD und seine Verbindungen	RP
GONADORELIN	NR
Guajacol	RP
HALOFUGINON	RP
HEMOGLOBIN GLUTAMER	RP
HEPTAMINOL	RP
Histamin	RP
als Diagnostikum	NR
Hydrocortison	NR
HYDROXYZIN	RP
IBAFLOXACIN	NR
IMIDAPRIL	RP
INDOXACARB	RP
INSULIN	RP
ISOFLURAN	NR

ITRACONAZOL	RP
IVERMECTIN	NR
Jod	RP
Jodide	RP
KANAMYCIN	NR
KETAMIN	NR
KETANSERIN	RP
KETOPROFEN	RP
Kreosot	RP
Kupfer und seine Verbindungen	RP
Lecirelin	NR
LEVAMISOL	RP
LIDOCAIN	RP
LINCOMYCIN	NR
LINDAN	RP
LUFENURON	RP
LUPROSTIOL	RP
Manganverbindungen	RP
MARBOFLOXACIN	NR
MAROPITANT	RP
MASITINIB	NR
MAVACOXIB	RP
MEBENDAZOL	RP
MEBEZONIUM JODID	RP
MEDETOMIDIN	RP
MEDROXYPROGESTERON	RP
MELOXICAM	RP
MENADION	RP
MENBUTON	RP
Metaflumizon	RP
METAMIZOL	RP
METHENAMIN	RP
METHOPREN	RP
METHYLTHIONINIUM CHLORID	RP
METRONIDAZOL	RP
MICONAZOL	RP
Milbemycin oxim	NR
MITRATAPIDE	RP
MOFEBUTAZON	NR
Molybdate	RP
MOMETASON	NR
MONEPANTEL	RP
MORANTEL	RP
MOXIDECTIN	NR
Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester	RP
Mycobacterium tuberculosis und Auszüge und Produkte	NR
NAFARELIN – AZAGLY	NR
NAFCILLIN	NR
NALOXON	NR
NANDROLON	RP
Natriumhyaluronat	RP
NEOMYCIN	NR
NETOBIMIN	RP
NICERGOLIN	RP
NICOTINSÄURE RP	
Nicotinsäureester	RP

Nitenpyram	RP
NITROSCANAT	RP
NYSTATIN	NR
OMEPRAZOL	RP
ORBIFLOXACIN	NR
ORGOTEIN	RP
OSATERON	RP
OXACILLIN	NR
OXANTEL	RP
OXFENDAZOL	RP
OXOLINSÄURE	RP
OXYTETRACYCLIN	NR
OXYTOCIN	RP
Papaverin	RP
PARACETAMOL	RP
PAROMOMYCIN	NR
PEFORELIN	RP
PENETHACILLIN	NR
PENTOBARBITAL	NR
PERMETHRIN	RP
PHENOBARBITAL	NR
Phenol	RP
PHENYLBUTAZON	NR
PHENYLPROPANOLAMIN	RP
Phosphor	NR
PHOXIM	RP
PHYTOMENADION	RP
Picrinsäure	RP
PIMOBENDAN	RP
Piperazin	RP
PIRLIMYCIN	NR
POLICRESULEN	RP
POLYMYXIN B	NR
POSACONAZOL	RP
PRADOFLOXACIN	NR
PRAZIQUANTEL	RP
PREDNISOLON	NR
PRIFINIUM BROMID	RP
PROCAIN	RP
PROCAINAMID	RP
PROGESTERON	RP
PROLIGESTON	RP
PROPENTOFYLLIN	RP
PROPOFOL	RP
PYRANTEL	RP
PYRIDOXIN	RP
PYRIPOL	RP
Pyriproxyfen	RP
Pyriptole	RP
Quecksilber und seine Verbindungen	RP
RAFOXANID	RP
RAMIPRIL	RP
RESOCORTOL	NR
RETINOL	RP
RIFAXIMIN	NR
ROBENACOXIB	RP
ROMIFIDIN	NR

Salicylsäure	RP
Salze, Ester	RP
Salpetersäure	RP
SELAMECTIN	NR
SERUM GONADOTROPIN (vom Pferd)	NR
SEVOFLURAN	NR
Silber und seine Verbindungen	RP
SPECTINOMYCIN	NR
SPINOSAD	RP
SPIRAMYCIN	NR
SPIRONOLACTON	NR
STREPTOMYCIN	NR
G-Strophanthin	RP
Strychnin	RP
SULFACHLORPYRIDAZIN	RP
SULFACLOZIN	RP
SULFADIAZIN	RP
SULFADIMIDIN	RP
SULFADOXIN	RP
SULFAGUANIDIN	RP
SULFAMETHOXAZOL	RP
SULFAMETOXYDIAZIN	RP
SULFAMOXOL	RP
SULFANILAMID	RP
SULFATHIAZOL	RP
SUXIBUZON	NR
TEPOXALIN	RP
TESTOSTERON	RP
TETRACAIN	RP, NR für die Anwendung am Auge
TETRACYCLIN	NR
Theophyllin	RP
THIAMAZOL	RP
Thiocyanate	RP
Thiostrepton	NR
Thymol	RP
TIAMULIN	NR
TIAPROST	RP
TILDIPROSIN	NR
TILMICOSIN	NR
TILUDRONSÄURE	RP
TOCERANIB	NR
TOLDIMFOS	RP
TOLFENAMINSÄURE	RP
TOLTRAZURIL	RP
Toxoplasma gondii	NR
TRIAMCINOLON	NR
TRICHLORMETHIAZID	RP
TRICLABENDAZOL	RP
TRILOSTAN	NR
TRIMETHOPRIM	RP
TRIPLEENAMIN	RP
TULATHROMYCIN	NR
TYLOSIN	NR
VALNEMULIN	NR
VEDAPROFEN	RP
VETRABUTIN	RP

Wismutverbindungen	RP
XYLAZIN	RP
Yohimbin Hydrochlorid	NR
Zinkchlorid	RP
Zinksulfat	RP

Teil 3 veterinär

Aconitum napellus	NR
Adonis vernalis	RP
Aristolochia clematidis	RP
Arnica montana	RP
Atropa belladonna	RP
Cantharis	NR
Capsici extractum	RP
Cephaelis ipecacuanha	RP
Ipecacuanhae sirupus	RPF
Chelidonium majus	RP
Cimicifuga racemosa	RP
Citrullus colocynthis	RP
Colchicum autumnale	NR
Convallaria majalis	RP
Datura stramonium	RP
Digitalis, alle Arten	RP
Echinacea purpurea und andere Echinacea Arten	RP
Euphorbium, alle Arten	RP
Gelsemium sempervirens	RP
Hydrastis canadensis	RP
Hyoscyamus niger	RP
Iecoris aselli oleum	RP
Mandragora officinarum	RP
Pinaceae pix	RP
Secale cornutum	RP
Serenoa serrulata	RP
Strophantus, alle Arten	RP
Strychnos, alle Arten	RP
Turnera aphrodisiaca	RP
Urginea maritima	RP
Veratrum album	RP