

**IdentModul-Version:** 50-2.4-2022-01  
**Substanzklasse:** APIs & excipients, solid

Die folgende Tabelle stellt ausgewählte Ergebnisse der Validierung dar.

Bei diesem Dokument handelt es sich um einen Entwurf. Es ist nicht zur Weitergabe geeignet.

Angaben durch HiperScan GmbH									Angaben durch Apothekenleiter		
Substanzname	Kalibrierung			Validierung				NIR Ergebnis	Beurteilung NIR		Freigabe
	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
5-aminolevulinic acid hydrochloride	7	2	C - 4 F - 3	2	1	100 / 100	100 / 98.0	eindeutig			
Acacia, dried dispersion	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Acetylcysteine	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	9	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Acetylsalicylic acid	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	5	2	100 / 100	100 / 98.5	eindeutig			
Aciclovir	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 96.9	eindeutig			
Albendazole	3	1	F - 3	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Alfatradiol	10	4	D - 2 C - 4 E - 2 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Allantoin	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	5	2	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig Gruppe	/	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Allopurinol	2	1	F - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
alpha-tocopheryl acetate dry concentrate	9	2	E - 7 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Ambroxol hydrochloride	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig				
Amifampridine	6	3	C - 2 F - 3 W - 1	3	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Amiloride hydrochloride	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Amitriptyline hydro- chloride	5	2	F - 3 W - 2	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Amphotericin B	6	2	E - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Arginine	6	2	E - 4 F - 2	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Arginine hydrochloride	6	1	E - 6	5	1	100 / 100	100 / 96.4	eindeutig				
Ascorbic acid	9	3	C - 3 E - 5 F - 1	14	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Ascorbyl palmitate	6	1	F - 6	2	1	100 / 100	100 / 98.9	eindeutig				
Atropine sulfate	7	2	C - 6 F - 1	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Bacitracin	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig				
Baclofen	2	2	F - 1 W - 1	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig Gruppe	/	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Beclometasone dipropi- onate	6	2	E - 2 F - 4	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Benzocaine	7	2	C - 3 F - 4	7	1	100 / 100	100 / 97.6	eindeutig				
Benzoic acid	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 96.9	eindeutig				
Benzydamine hydro- chloride	6	3	D - 1 E - 2 F - 3	3	1	100 / 100	100 / 94.8	eindeutig				
Betaine monohydrate	4	2	C - 1 F - 3	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Betamethasone dipropi- onate, micronized	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	8	2	100 / 100	100 / 95.7	eindeutig				
Betamethasone valerate	10	3	C - 2 E - 5 F - 3	7	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig				
Betamethasone, mi- cronized	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 92.7	eindeutig				
Bifonazole	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	3	2	100 / 100	95.0 / 96.0	eindeutig				
Biotin	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Bismuth gallath, basic	6	2	C - 4 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig				
Boric acid	6	2	C - 4 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig				

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Budesonide, micronized	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	8	2	100 / 100	100 / 93.6	eindeutig			
Butylated hydroxytoluene	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			
Caffeine	6	2	C - 3 E - 3	6	2	100 / 100	100 / 97.2	eindeutig			
Calcium ascorbate	8	2	C - 4 E - 4	11	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Calcium citrate tetrahy- drate	6	2	C - 2 E - 4	8	2	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Calcium gluconate	6	2	C - 2 E - 4	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calcium glycerophosphate	7	2	C - 5 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calcium lactate pentahy- drate	6	2	C - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Calcium pantothenate	11	3	C - 2 E - 8 F - 1	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Camphor, racemic	6	3	C - 3 E - 1 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			
Cannabidiol	6	2	C - 1 W - 5	2	1	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Capsaicin	6	2	E - 4 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Captopril	6	2	C - 3 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Carbomers 35000 / 50000	11	2	C - 6 E - 5	15	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Carmellose sodium (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa · s)	9	2	C - 7 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 97.7	eindeutig			
Cellulose, microcrystalline	7	2	E - 5 F - 2	8	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cetomacrogol emulsifying wax 1000 NI	5	2	C - 3 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 99.8	Gruppe			
Cetostearyl alcohol	4	2	C - 3 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 99.8	Gruppe			
Cetyl alcohol	6	2	C - 5 E - 1	3	1	100 / 100	100 / 99.8	Gruppe			
Cetyl palmitate 15	8	1	C - 8	4	1	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Chloral hydrate	6	2	C - 3 F - 3	7	1	100 / 100	100 / 97.6	eindeutig			
Chloramphenicol	10	3	C - 4 E - 3 F - 3	8	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Chlorhexidine diacetate	8	2	C - 6 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Chlorocresol	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Chlorprothixene hydro- chloride	2	2	D - 1 E - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Chlortetracycline hydro- chloride	6	2	E - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Cholesterol	6	2	C - 3 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Choline chloride	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Choline hydrogen tartrate	7	1	E - 7	6	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ciclopirox olamine	9	2	C - 4 F - 5	2	2	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Ciclosporin	7	3	C - 3 E - 1 F - 3	4	2	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Ciprofloxacin hydro- chloride	5	1	F - 5	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Citric acid	7	2	C - 5 F - 2	14	1	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Citric acid monohydrate	7	3	C - 4 F - 1 H - 2	2	1	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Citrulline	9	2	E - 7 F - 2	8	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Clindamycin hydrochloride	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Clioquinol	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	8	2	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Clobetasol propionate	9	3	C - 5 E - 3 F - 1	9	3	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Clonidine hydrochloride	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Clotrimazole	11	3	C - 6 E - 2 F - 3	11	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Cocoa butter	6	1	C - 6	3	1	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Colistin sulfate	10	3	D - 1 E - 5 F - 4	7	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Corn starch	4	2	C - 3 W - 1	3	1	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
Cyanocobalamin	7	2	C - 3 E - 4	4	2	100 / 100	100 / 100	Gruppe			
Cyproterone acetate	8	3	D - 2 E - 2 F - 4	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Cysteine hydrochloride monohydrate	5	1	E - 5	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Cystine	7	2	E - 6 F - 1	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Dapsone	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Dequalinium chloride	13	3	C - 6 E - 5 F - 2	4	3	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			
Dexamethasone	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	13	3	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Dexamethasone acetate	6	2	C - 4 E - 2	3	1	100 / 100	100 / 95.1	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Dextromethorphan hydro- bromide monohydrate	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Diclofenac sodium	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	6	3	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Diltiazem hydrochloride	6	2	C - 3 F - 3	3	1	100 / 100	100 / 96.4	eindeutig			
Dimethyl fumarate	2	2	C - 1 E - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Diphenhydramine hydro- chloride	6	2	C - 3 F - 3	3	1	100 / 100	100 / 94.3	eindeutig			
Diphenylcyclopropenone	6	1	F - 6	3	1	100 / 100	100 / 99.5	Gruppe			
Dithranol	9	3	C - 6 E - 1 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 96.2	eindeutig			
DL-Methionine	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Doxycycline hyclate	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 96.9	eindeutig			
Doxylamine hydrogen suc- cinate	6	2	C - 2 F - 4	3	1	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig			
EDTA calcium disodium	4	1	E - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Emulsifying cetostearyl al- cohol (type A)	10	3	C - 4 E - 4 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 99.8	Gruppe			
Enalapril maleate	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Eosin Y	6	1	F - 6	2	1	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			
Ephedrine hydrochloride	6	2	C - 5 F - 1	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Epinephrine hydrogen tar- trate	6	2	C - 4 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Erythromycin	9	3	C - 2 E - 5 F - 2	11	2	100 / 100	98.4 / 97.4	eindeutig			
Escin, water-soluble	7	2	E - 5 F - 2	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Estradiol benzoate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig			
Estradiol hemihydrate	11	3	C - 2 E - 7 F - 2	22	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Estradiol valerate	5	2	C - 3 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Estriol	8	3	C - 2 E - 3 F - 3	14	2	100 / 100	100 / 98.9	eindeutig			
Ethacridine lactate mono- hydrate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 97.1	eindeutig			
Ethinylestradiol	5	1	F - 5	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ethosuximide	2	1	W - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ethyl hydrogen fumarate calcium	5	2	E - 4 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Fampridine	9	2	C - 4 F - 5	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Finasteride	7	2	E - 5 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fluocinolonacetomid, mi- cronized	6	3	C - 2 E - 1 F - 3	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Folic acid hydrate	7	2	E - 5 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Fructose	7	3	C - 2 E - 4 F - 1	15	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Furosemide	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 97.3	eindeutig			
Fusidic acid	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Galactose	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Gelatine, white	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Gentamicin sulfate	17	3	C - 4 E - 8 F - 5	5	2	100 / 100	99.8 / 97.4	eindeutig			
Glucose	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			
Glucose monohydrate	12	3	C - 5 E - 5 F - 2	16	2	100 / 100	100 / 100.0	eindeutig			
Glutamic acid	4	2	E - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Glutamine	6	2	E - 5 F - 1	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Glycerol monostearate 40- 55%	7	2	C - 5 F - 2	3	1	100 / 100	93.1 / 99.7	Gruppe			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Glycerol monostearate 60	8	1	C - 8	3	1	100 / 100	93.1 / 99.7	Gruppe			
Glycerol monostearate, emulsifying	5	1	C - 5	4	2	100 / 100	93.1 / 99.7	Gruppe			
Glycine	10	3	C - 6 E - 2 F - 2	8	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Glycopyrronium bromide	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Gramicidin	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	90.1 / n/a	eindeutig			
Griseofulvin	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 88.5	eindeutig			
Guaifenesin	6	2	C - 2 E - 4	12	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hard fat in pastilles	6	2	B - 3 C - 3	6	2	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Hard fat W35	5	1	F - 5	3	1	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Heparin sodium	7	3	E - 2 F - 2 W - 3	13	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Histamine dihydrochloride	6	2	E - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Histidine	5	2	E - 3 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hydrochlorothiazide	5	2	C - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 96.0	eindeutig			
Hydrocortisone	9	3	C - 2 E - 4 F - 3	6	2	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Hydrocortisone acetate	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	6	2	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			
Hydroquinone	8	1	C - 8	2	1	100 / 100	100 / 93.0	eindeutig			
Hydroxyethylcellulose (apparent viscosity 10000 mPas)	2	1	C - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	Gruppe			
Hydroxyethylcellulose (ap- parent viscosity 300 mPas)	10	3	C - 4 E - 4 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 100	Gruppe			
Hydroxyethylcellulose (apparent viscosity 5000 mPas)	3	2	C - 2 F - 1	1	1	100 / 100	100 / 100	Gruppe			
Hydroxyethylcellulose (apparent viscosity 9000 mPas)	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	Gruppe			
Hydroxypropylcellulose (300 mPa · s)	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 98.5	Gruppe			
Hyoscine butylbromide	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Hyoscine hydrobromide	7	2	C - 5 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Hypromellose 4000	6	2	C - 4 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 98.5	Gruppe			
Ibuprofen	6	2	C - 3 E - 3	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Indometacin	6	2	E - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 99.1	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Inositol	2	2	E - 1 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Iodoform	6	2	C - 5 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Ipratropium bromide	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	99.2 / n/a	eindeutig			
Iron (II) gluconate	2	1	E - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Isoleucine	6	2	E - 3 F - 3	8	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Isosorbide dinitrate 40%	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 99.2	eindeutig			
Isoxuprine hydrochloride	6	2	C - 3 E - 3	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ketamine hydrochloride	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / 97.2	eindeutig			
Ketoconazole	6	2	C - 3 F - 3	2	2	100 / 100	99.2 / 100	eindeutig			
Lactose monohydrate	6	2	C - 3 E - 3	9	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
L-alanine	2	1	E - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Levocarnitine	7	2	E - 3 F - 4	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Levothyroxin sodium	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
L-glutathione	6	2	E - 5 F - 1	5	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Lidocaine	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Lidocaine hydrochloride monohydrate	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	9	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Lithium orotate monohy- drate	6	2	E - 2 F - 4	4	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-leucine	6	2	E - 4 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-malic acid	2	1	F - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-phenylalanine	7	3	C - 1 E - 4 F - 2	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-proline	6	2	E - 4 F - 2	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-threonine	6	2	E - 5 F - 1	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
L-tryptophan	6	2	E - 4 F - 2	5	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Lysine hydrochloride	8	2	E - 6 F - 2	5	2	100 / 100	80.0 / n/a	eindeutig			
Macrogols 1500	6	2	C - 3 E - 3	6	2	100 / 100	98.8 / 97.2	eindeutig			
Macrogols 4000	14	3	C - 4 E - 8 F - 2	23	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Magnesium citrate	13	1	E - 13	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Magnesium hydrogen as- partate tetrahydrate	6	1	E - 6	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig Gruppe	/	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Magnesium hydrogen cit- rate	7	2	C - 2 E - 5	21	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig				
Magnesium orotate dihy- drate	6	2	C - 2 E - 4	12	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Magnesium stearate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	8	2	100 / 100	100 / 97.6	eindeutig				
Manganes orotate dihy- drate	3	1	E - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Mannitol	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	28	3	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig				
Melatonin	10	3	C - 3 E - 5 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig				
Menthol	10	3	C - 3 E - 5 F - 2	13	2	100 / 100	98.2 / 100	eindeutig				
Mepivacaine hydrochloride	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Mesalazine	7	2	E - 5 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Metamizol sodium mono- hydrate	3	1	C - 3	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				
Methacholine chloride	9	3	C - 5 E - 1 F - 3	2	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig				
Methionine	6	2	E - 3 F - 3	5	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig				

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Methoxsalen	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	6	2	100 / 100	98.1 / 99.6	eindeutig			
Methyl-4-hydroxybenzoate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	11	2	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Methylcellulose	7	2	C - 4 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 98.5	Gruppe			
Methylcobalamin	9	1	E - 9	2	1	100 / 100	100 / 100	Gruppe			
Methylprednisolone	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Metoclopramide hydro- chloride monohydrate	4	3	C - 2 F - 1 W - 1	2	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Metoprolol tartrate	6	4	D - 1 E - 1 F - 2 W - 2	3	2	100 / 100	100 / 97.8	eindeutig			
Metronidazole	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	17	3	100 / 100	100 / 98.0	eindeutig			
Miconazole nitrate	7	3	C - 3 E - 2 F - 2	13	2	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Minoxidil	9	2	C - 2 E - 7	14	2	100 / 100	99.9 / 99.8	eindeutig			
Mometasone furoate, mi- cronized	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 99.6	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Mupirocin calcium	6	2	C - 3 F - 3	3	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Naloxone hydrochloride di- hydrate	8	4	D - 2 C - 3 E - 1 F - 2	4	2	100 / 100	97.5 / 98.3	eindeutig			
Naphazoline hydrochloride	6	2	C - 2 E - 4	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Naphazoline nitrate	6	2	E - 4 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Naproxen	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Neomycin sulfate	8	3	C - 3 E - 2 F - 3	4	2	100 / 100	93.0 / 94.0	eindeutig			
Neostigmine bromide	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nicotinamide	8	2	C - 2 E - 6	10	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Nicotinic acid	3	2	E - 1 F - 2	2	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Non-ionic emulsifying alco- hol	8	3	A - 3 B - 1 C - 4	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Norethisterone acetate	6	3	C - 2 E - 1 F - 3	2	2	100 / 100	100 / 95.5	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig Gruppe /	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Nystatin	9	4	D - 1 C - 2 E - 4 F - 2	3	3	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Octenidine dihydrochlorid- e	8	1	C - 8	3	1	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Ofloxacin	4	1	F - 4	1	1	100 / 100	99.7 / n/a	eindeutig			
Omeprazole	4	2	F - 3 W - 1	2	1	100 / 100	100 / 97.7	eindeutig			
Ornithine aspartate	6	2	E - 3 F - 3	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Ornithine hydrochloride	6	2	E - 5 F - 1	7	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Oxalic acid	6	1	C - 6	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Oxetacaine	5	3	D - 1 C - 2 E - 2	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Oxybuprocaine hydro- chloride	6	1	F - 6	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Oxybutynin hydrochloride	6	2	E - 2 F - 4	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Oxytetracycline hydro- chloride	13	3	C - 3 E - 8 F - 2	3	3	100 / 100	100 / 96.0	eindeutig			
Pancreas powder	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Papaverine hydrochloride	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Paracetamol	8	3	C - 4 E - 1 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 97.2	eindeutig			
Paraffin, hard	3	1	C - 3	1	1	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Paraffin, microcrystalline	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Patent blue V	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Phenazone	6	2	C - 3 F - 3	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Pheniramine maleate	5	3	C - 2 E - 1 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Phenylbutazon	7	2	C - 2 E - 5	4	2	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Phenylephrine hydro- chloride	7	2	E - 3 F - 4	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Phenytoin	4	1	F - 4	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Pilocarpine hydrochloride	6	2	C - 3 E - 3	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Poloxamers 407	4	2	C - 3 F - 1	4	1	100 / 100	100 / 98.1	eindeutig			
Polymyxin B sulfate	13	3	C - 2 E - 6 F - 5	10	3	100 / 100	100 / 98.2	eindeutig			
Potassium citrate	10	2	C - 5 E - 5	12	2	100 / 100	100 / 98.5	eindeutig			
Potassium hydrogen tar- trate	4	1	C - 4	3	1	100 / 100	100 / 94.9	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Potassium sodium tartrate tetrahydrate	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Potassium sorbate	8	2	C - 5 E - 3	9	2	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Potassium tartrate hemi- hydrate	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Potato starch	5	2	C - 3 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
Povidone 25, soluble	11	2	C - 8 F - 3	6	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Povidone iodine	13	2	C - 5 E - 8	4	2	100 / 100	99.4 / 99.2	eindeutig			
Prasterone	19	3	D - 3 E - 13 F - 3	9	3	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Prednicarbate, micronized	10	3	C - 2 E - 6 F - 2	12	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Prednisolon dihydrogen phosphate dinatrium	7	2	C - 4 F - 3	2	2	100 / 100	100 / 99.5	eindeutig			
Prednisolone acetate	9	3	C - 3 E - 4 F - 2	7	2	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			
Prednisolone hydrogen succinate	3	2	E - 1 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Prednisolone, micronized	14	3	C - 7 E - 4 F - 3	6	3	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Prednisone	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	3	2	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Pregnenolone	10	2	E - 8 F - 2	7	1	100 / 100	100 / 96.8	eindeutig			
Prilocaine hydrochloride	3	2	C - 1 F - 2	2	2	100 / 100	99.6 / 100	eindeutig			
Procaine hydrochloride	6	3	C - 3 E - 1 F - 2	4	1	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Progesterone, micronized	14	3	C - 3 E - 10 F - 1	45	3	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Promethazine hydro- chloride	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Propranolol hydrochloride	6	2	C - 2 F - 4	3	1	100 / 100	100 / 99.7	eindeutig			
Propyl-4-hydroxybenzoate	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / 93.1	eindeutig			
Propyphenazone	5	2	C - 2 F - 3	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Pyridoxal-5-phosphate	9	1	E - 9	4	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Pyridoxine hydrochloride	6	2	C - 2 E - 4	7	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Quinidine sulfate dihy- drate	3	1	F - 3	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Quinine dihydrochloride	2	1	C - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Quinine hydrochloride	6	2	C - 3 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Quinine sulfate	4	2	C - 2 F - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Quinoline yellow	4	1	C - 4	3	2	100 / 100	100 / 98.4	eindeutig			
Resocrinol	6	2	C - 3 F - 3	2	2	100 / 100	100 / 93.8	eindeutig			
Ribavirin	2	1	E - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Riboflavin	12	3	C - 4 E - 4 F - 4	8	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Riboflavin phosphate sodium	4	1	F - 4	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Rice starch	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	4	1	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
Ropivacaine hydrochloride monohydrate	3	2	C - 1 E - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Saccharin sodium	7	2	C - 4 F - 3	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Salicylic acid	8	3	C - 3 E - 3 F - 2	12	2	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Selenium yeast	5	1	C - 5	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Serine	7	1	E - 7	4	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Sildenafil citrate	7	3	C - 2 E - 3 F - 2	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sodium acetate trihydrate	6	2	C - 3 E - 3	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sodium ascorbate	8	2	C - 3 E - 5	26	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sodium benzoate	11	2	C - 2 E - 9	12	3	100 / 100	100 / 99.5	Gruppe			
Sodium chondroitin sulfate	2	1	W - 2	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sodium citrate	11	3	C - 3 E - 5 F - 3	13	2	100 / 100	100 / 97.0	eindeutig			
Sodium cromoglicate	10	3	C - 4 E - 4 F - 2	8	3	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sodium cyclamate	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Sodium dodecyl sulfate	7	1	C - 7	6	1	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Sodium edetate	6	3	C - 2 E - 2 F - 2	11	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sodium hyaluronate	3	1	W - 3	4	3	100 / 100	40.4 / 20.0	eindeutig			
Sodium methyl-4-hydroxybenzoate	4	1	C - 4	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Sodium salicylate, powdered	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Sodium tetraborate	9	2	C - 2 E - 7	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Softisan® 601	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	93.1 / 99.7	Gruppe			
Sorbic acid	9	1	C - 9	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sorbitan stearate	7	2	C - 6 F - 1	6	2	100 / 100	93.1 / 99.7	Gruppe			
Sorbitol	9	2	C - 5 E - 4	6	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Soy lecithin (instant form)	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Spirolactone	9	3	C - 4 E - 3 F - 2	9	2	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Stearic acid 50	5	1	C - 5	3	1	100 / 100	100 / 98.1	eindeutig			
Sucrose	11	1	C - 11	6	1	100 / 100	83.3 / 100	eindeutig			
Sulfacetamide	6	2	C - 3 E - 3	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfadiazine	6	1	C - 6	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Sulfogaiacol hydrate	5	2	C - 3 W - 2	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
SyrSpend® SF Alka	5	1	F - 5	1	1	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
SyrSpend® SF pH4	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
Tannin	5	2	C - 3 F - 2	2	2	100 / 100	100 / 98.7	eindeutig			
Tartaric acid	8	3	C - 5 E - 1 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Taurine	7	1	E - 7	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Testosterone	12	3	C - 3 E - 6 F - 3	17	2	100 / 100	100 / 97.9	eindeutig			
Testosterone propionate	6	2	C - 2 E - 4	5	2	100 / 100	100 / 98.9	eindeutig			
Tetracaine	7	3	C - 2 E - 2 F - 3	10	1	100 / 100	94.6 / 100	eindeutig			
Tetracaine hydrochloride	8	3	C - 2 E - 4 F - 2	14	2	100 / 100	100 / 98.3	eindeutig			
Tetracycline hydrochloride	7	2	C - 3 E - 4	6	2	100 / 100	100 / 99.4	eindeutig			
Thalidomide	4	2	C - 2 F - 2	3	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Theophylline	3	1	C - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Theophylline- ethylenediamine hydrate	7	1	C - 7	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Thiamine chloride hydro- chloride	8	2	C - 4 E - 4	4	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Thiomersal	2	2	C - 1 F - 1	1	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Thymol	7	3	C - 4 E - 2 F - 1	5	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Tobramycin sulfate	12	3	D - 1 E - 6 F - 5	3	2	100 / 100	93.7 / 96.0	eindeutig			
Tosylchloramide sodium	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Tranexamic acid	7	3	D - 2 E - 2 F - 3	3	2	100 / 100	100 / 95.7	eindeutig			
Tretinoin	6	3	C - 2 E - 3 F - 1	13	3	100 / 100	100 / 94.3	eindeutig			
Triamcinolone acetonide	12	3	C - 3 E - 7 F - 2	20	3	100 / 100	100 / 99.3	eindeutig			
Triamcinolone, micronized	9	2	C - 3 F - 6	1	1	100 / 100	99.6 / 100	eindeutig			
Triclosan	8	3	C - 2 E - 5 F - 1	14	2	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Trometamol	6	3	C - 3 E - 1 F - 2	4	2	100 / 100	100 / 99.8	eindeutig			
Tropicamide	6	2	E - 2 F - 4	3	2	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Tyrosine	3	1	F - 3	2	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Tyrothricin	3	1	F - 3	1	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Ubidecarenone	11	3	C - 3 E - 6 F - 2	8	2	100 / 100	100 / 97.5	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Urea	10	3	C - 4 E - 4 F - 2	10	2	100 / 100	100 / 99.9	eindeutig			
Uridine	3	2	D - 1 F - 2	1	1	100 / 100	100 / 99.0	eindeutig			
Valine	7	2	E - 6 F - 1	8	1	100 / 100	100 / n/a	eindeutig			
Vancomycin hydrochloride	9	3	D - 1 E - 6 F - 2	3	1	100 / 100	98.8 / n/a	eindeutig			
Vanillin	5	2	C - 4 F - 1	3	1	100 / 100	100 / 98.6	eindeutig			
Wax, bleached	5	2	C - 4 F - 1	3	1	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Wax, yellow	4	2	C - 2 W - 2	3	1	100 / 100	99.9 / 99.6	Gruppe			
Wheat starch	4	2	C - 2 W - 2	3	1	100 / 100	100 / 97.4	Gruppe			
Wool alcohols	4	1	C - 4	2	1	100 / 100	100 / 96.2	eindeutig			
Xylitol	5	2	C - 3 F - 2	3	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Xylometazoline hydro- chloride	5	2	C - 2 F - 3	3	1	100 / 100	100 / 98.8	eindeutig			
Xylose	6	2	C - 4 F - 2	5	1	100 / 100	100 / 100	eindeutig			
Zinc acetate dihydrate	5	1	C - 5	2	1	100 / 100	100 / 98.0	eindeutig			

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

Substanzname	Kalibrier- chargen	Hrst.	Char. je Hrst.	Validier- chargen (unabh.)	Hrst.	Spezifität/% B / C	Erkenn- ungsrate/% B / C	eindeutig / Gruppe	JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Datum/ Kürzel
Zinc gluconate	8	2	C - 2 E - 6	11	2	100 / 100	100 / 100	eindeutig			

## Erklärung zum Tabellenkopf

Stichwort	
Hrst.	Anzahl der in die Kalibrierung bzw. Validierung eingegangenen Hersteller.
Kalibrierchargen	Anzahl der in die Kalibrierung eingegangenen unabhängigen Chargen einer Substanz.
Char. je Hrst.	Chargenanzahl je Hersteller. Den gängigsten Herstellern sind eindeutige Abkürzungen zugeordnet (siehe unten). Unter der Abkürzung <i>W</i> werden alle weiteren Hersteller zusammengefasst.
Validierchargen (unabh.)	Anzahl der zur Validierung vorgelegten unabhängigen Chargen einer Substanz.
Spezifität /% B / C	Erreichte Spezifität des Modells bezüglich der Spektren vom Typ B (Validierspektren) bzw. Typ C (Kundenspektren) in Prozent.
Erkennungsrate /% B / C	Erreichte Erkennungsrate des Modells bezüglich der Spektren vom Typ B (Validierspektren) bzw. Typ C (Kundenspektren) in Prozent.
NIR Ergebnis - eindeutig / Gruppe	Die Substanz lässt sich eindeutig zu allen anderen Substanzen in der Datenbank abgrenzen oder die Substanz lässt sich innerhalb einer Gruppe von Substanzen zu allen anderen Substanzen in der Datenbank abgrenzen. Zur Abgrenzung gegenüber gruppeninterner Substanzen sind zusätzliche Prüfungen erforderlich.
Beurteilung NIR - JA	Beurteilung des Apothekenleiters über den alleinigen Einsatz von NIR zur Identifikation der Substanz.
Beurteilung NIR - Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	Beurteilung des Apothekenleiters über den Einsatz von NIR in Kombination mit weiteren Prüfungen zur Identifikation der Substanz.
Datum / Kürzel	Freigabe der Substanz zur Prüfung in Abhängigkeit der durch den Apotheker erfolgten Beurteilung der Validität.

## Abkürzungsverzeichnis der Herstellernamen

Abkürzung	Herstellername
A	apomix
B	Bombastus
C	Caelo
D	Audor
E	Euro OTC
F	Fagron
H	Hedinger
I	Ichthyol
L	Henry Lamotte
P	Infectopharm
W	Weitere Hersteller