

IdentModul-Version: 175-2.10-2025-04
Substanzklasse: BR 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 eindeutig / Gruppe | JA | Beurteilung NIR Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Freigabe Datum/ Kürzel |
| | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | | | | |
| 4-Aminobenzoic acid | 4 | 1 | E - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| 5-aminolevulinic acid hydrochloride | 7 | 2 | C - 4 F - 3 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.3 | eindeutig | | | |
| Acacia, dried dispersion | 6 | 1 | C - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Acetylcysteine | 8 | 3 | C - 2 E - 4 F - 2 | 17 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Acetylsalicylic acid | 7 | 3 | C - 2 E - 4 F - 1 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 95.7 | eindeutig | | | |
| Aciclovir | 6 | 2 | F - 5 W - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.9 | eindeutig | | | |
| Albendazole | 6 | 2 | E - 1 F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Alfatradiol | 11 | 4 | D - 2 C - 4 E - 2 F - 3 | 18 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.5 | 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 |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----|--|------------------|
| Allantoin | 7 | 3 | C - 2 E - 4 F - 1 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.7 | eindeutig | | | |
| Allopurinol | 4 | 1 | F - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| alpha-tocopheryl acetate dry concentrate | 10 | 2 | E - 7 F - 3 | 12 | 2 | 100 / 100 | 93.2 / 97.7 | eindeutig | | | |
| Aluminium chloride hex- ahydrate | 6 | 3 | C - 1 E - 2 F - 3 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.4 | eindeutig | | | |
| Ambroxol hydrochloride | 10 | 3 | C - 2 E - 6 F - 2 | 18 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.3 | eindeutig | | | |
| Amifampridine | 6 | 3 | C - 2 F - 3 W - 1 | 8 | 4 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Amiloride hydrochloride dihydrate | 5 | 1 | F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Amitriptyline hydro- chloride | 6 | 2 | F - 4 W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Amlodipine besilate | 4 | 2 | F - 3 W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Ammonium hydrogen car- bonate | 2 | 1 | C - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 71.4 / n/a | eindeutig | | | |
| Amoxicillin trihydrate | 5 | 2 | E - 4 F - 1 | 2 | 2 | 100 / 100 | 97.1 / n/a | eindeutig | | | |
| Amphetamine sulfate | 6 | 3 | C - 2 F - 2 W - 2 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.3 | 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 |
|---------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Amphotericin B | 6 | 2 | E - 4 F - 2 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Arginine | 8 | 2 | E - 5 F - 3 | 11 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Arginine hydrochloride | 9 | 2 | E - 7 F - 2 | 10 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Ascorbic acid | 9 | 3 | C - 3 E - 5 F - 1 | 23 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.7 | eindeutig | | | |
| Ascorbyl palmitate | 7 | 1 | F - 7 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.7 | eindeutig | | | |
| Aspartic acid | 2 | 1 | E - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Atropine sulfate | 7 | 2 | C - 6 F - 1 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.3 | eindeutig | | | |
| Bacitracin | 6 | 1 | F - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.4 | eindeutig | | | |
| Baclofen | 6 | 2 | F - 5 W - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Barbital sodium | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Beclometasone dipropi- onate | 6 | 2 | E - 2 F - 4 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.0 | eindeutig | | | |
| Beeswax, white | 7 | 2 | C - 5 F - 2 | 5 | 2 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | Gruppe | | | |
| Beeswax, yellow | 6 | 3 | B - 1 C - 3 W - 2 | 6 | 2 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | Gruppe | | | |
| Benzocaine | 9 | 3 | C - 4 E - 1 F - 4 | 11 | 2 | 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 |
|---------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----|--|------------------|
| Benzoic acid | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Benzydamine hydro- chloride | 6 | 3 | D - 1 E - 2 F - 3 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 92.5 | eindeutig | | | |
| Betaine hydrochloride | 5 | 3 | E - 2 F - 2 W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Betaine monohydrate | 4 | 2 | C - 1 F - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Betamethasone | 5 | 1 | F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 90.6 | eindeutig | | | |
| Betamethasone dipropi- onate | 7 | 3 | C - 2 E - 3 F - 2 | 15 | 3 | 100 / 100 | 100 / 95.7 | eindeutig | | | |
| Betamethasone valerate | 10 | 3 | C - 2 E - 5 F - 3 | 12 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.6 | eindeutig | | | |
| Bifonazole | 8 | 3 | C - 3 E - 3 F - 2 | 5 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.7 | eindeutig | | | |
| Biotin | 9 | 3 | C - 2 E - 4 F - 3 | 19 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Bismuth gallath, basic | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.7 | eindeutig | | | |
| Boric acid | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 5 | 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 | 8 | 3 | C - 3 E - 3 F - 2 | 13 | 3 | 100 / 100 | 100 / 94.5 | eindeutig | | | |
| Bupivacaine hydrochloride | 4 | 1 | F - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Butylated hydroxytoluene | 6 | 1 | C - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.2 | eindeutig | | | |
| Caffeine | 7 | 3 | C - 3 E - 3 F - 1 | 10 | 3 | 100 / 100 | 100 / 97.5 | eindeutig | | | |
| Caffeine citrate | 5 | 2 | F - 2 W - 3 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / 87.8 | eindeutig | | | |
| Calcium ascorbate dihy- drate | 9 | 2 | C - 4 E - 5 | 14 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Calcium citrate tetrahy- drate | 9 | 2 | C - 3 E - 6 | 10 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Calcium gluconate | 6 | 2 | C - 2 E - 4 | 9 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Calcium glycerophosphate | 7 | 2 | C - 6 F - 1 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.1 | eindeutig | | | |
| Calcium hydrogen phos- phate dihydrate | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 94.7 | eindeutig | | | |
| Calcium lactate pentahy- drate | 7 | 2 | C - 5 F - 2 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Calcium pantothenate | 11 | 3 | C - 2 E - 8 F - 1 | 11 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Camphor, racemic | 7 | 3 | C - 4 E - 1 F - 2 | 11 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | 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 |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Cannabidiol | 7 | 2 | C - 2 W - 5 | 6 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.9 | eindeutig | | | |
| Capsaicin | 6 | 2 | E - 4 F - 2 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.1 | eindeutig | | | |
| Captopril | 6 | 2 | C - 3 F - 3 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.8 | eindeutig | | | |
| Carbomers | 12 | 2 | C - 7 E - 5 | 24 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.7 | eindeutig | | | |
| Carmellose sodium | 10 | 2 | C - 8 F - 2 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.2 | eindeutig | | | |
| Cellulose, microcrystalline | 8 | 2 | E - 6 F - 2 | 12 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Cetirizine dihydrochloride | 2 | 2 | E - 1 W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Cetomacrogol emulsifying wax 1000 NI | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.6 | Gruppe | | | |
| Cetostearyl alcohol | 7 | 2 | C - 6 F - 1 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.6 | Gruppe | | | |
| Cetyl alcohol | 9 | 2 | C - 8 E - 1 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.6 | Gruppe | | | |
| Cetyl palmitate | 9 | 1 | C - 9 | 8 | 1 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | Gruppe | | | |
| Chloral hydrate | 6 | 2 | C - 3 F - 3 | 11 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | eindeutig | | | |
| Chloramphenicol | 10 | 3 | C - 4 E - 3 F - 3 | 15 | 3 | 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 |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Chlorhexidine diacetate | 11 | 2 | C - 7 F - 4 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.9 | eindeutig | | | |
| Chlorocresol | 5 | 1 | C - 5 | 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 | 7 | 2 | E - 5 F - 2 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.3 | eindeutig | | | |
| Cholesterol | 8 | 2 | C - 4 F - 4 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.2 | eindeutig | | | |
| Choline chloride | 6 | 2 | C - 5 F - 1 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Choline hydrogen tartrate | 7 | 1 | E - 7 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Ciclopirox olamine | 12 | 2 | C - 6 F - 6 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.4 | eindeutig | | | |
| Ciclosporin | 7 | 3 | C - 3 E - 1 F - 3 | 8 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.6 | eindeutig | | | |
| Ciprofloxacin hydro- chloride | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Citric acid | 8 | 2 | C - 6 F - 2 | 25 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.5 | eindeutig | | | |
| Citric acid monohydrate | 8 | 3 | C - 5 F - 1 H - 2 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.3 | eindeutig | | | |
| Citrulline | 9 | 2 | E - 7 F - 2 | 12 | 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 |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Clindamycin hydrochloride | 11 | 3 | C - 3 E - 5 F - 3 | 13 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.3 | eindeutig | | | |
| Clindamycin-2-dihydrogen phosphate | 10 | 1 | C - 10 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Clioquinol | 7 | 3 | C - 2 E - 3 F - 2 | 14 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Clobetasol propionate | 9 | 3 | C - 5 E - 3 F - 1 | 14 | 3 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | eindeutig | | | |
| Clonidine hydrochloride | 6 | 1 | F - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Clotrimazole | 12 | 3 | C - 6 E - 2 F - 4 | 16 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.8 | eindeutig | | | |
| Cocaine hydrochloride | 6 | 3 | C - 3 F - 2 W - 1 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.7 | eindeutig | | | |
| Cocoa butter | 6 | 1 | C - 6 | 7 | 2 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | Gruppe | | | |
| Codeine phosphate hemi- hydrate | 7 | 3 | C - 2 F - 3 W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.3 | eindeutig | | | |
| Colistin sulfate | 10 | 3 | D - 1 E - 5 F - 4 | 11 | 3 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Corn starch | 5 | 2 | C - 4 W - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | Gruppe | | | |
| Curcumin | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 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 |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Cyanocobalamin | 7 | 2 | C - 3 E - 4 | 9 | 3 | 100 / 100 | 100 / 97.4 | Gruppe | | | |
| Cyproheptadine hydro- chloride 1.5 hydrate | 3 | 1 | F - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Cyproterone acetate | 8 | 3 | D - 2 E - 2 F - 4 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Cysteine hydrochloride monohydrate | 9 | 2 | E - 8 F - 1 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Cystine | 8 | 2 | E - 7 F - 1 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| D-Camphor | 3 | 2 | C - 2 W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | Gruppe | | | |
| Dequalinium chloride | 13 | 3 | C - 6 E - 5 F - 2 | 8 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Dexamethasone | 10 | 3 | C - 4 E - 4 F - 2 | 17 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.1 | eindeutig | | | |
| Dexamethasone acetate | 7 | 2 | C - 5 E - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 94.4 | eindeutig | | | |
| Dexamphetamine sulfate | 3 | 1 | F - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Dextromethorphan hydro- bromide monohydrate | 7 | 1 | F - 7 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Diclofenac sodium | 7 | 3 | C - 3 E - 2 F - 2 | 10 | 3 | 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 |
|---|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Dihydrocodeine hydrogen tartrate | 8 | 3 | C - 3 F - 3 W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99.7 / 100 | eindeutig | | | |
| Diltiazem hydrochloride | 6 | 2 | C - 3 F - 3 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 96.5 | eindeutig | | | |
| Diosmin | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Diphenhydramine hydro- chloride | 7 | 2 | C - 4 F - 3 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / 94.0 | eindeutig | | | |
| Diphenylcyclopropenone | 7 | 1 | F - 7 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Dithranol | 11 | 3 | C - 6 E - 2 F - 3 | 5 | 3 | 100 / 100 | 100 / 94.0 | eindeutig | | | |
| DL-Methionine | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Doxepin hydrochloride | 6 | 2 | F - 3 W - 3 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Doxycycline hyclate | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.6 | eindeutig | | | |
| Doxylamine hydrogen suc- cinate | 6 | 2 | C - 2 F - 4 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.4 | eindeutig | | | |
| EDTA calcium disodium | 6 | 1 | E - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Emulsifying cetostearyl al- cohol (type A) | 11 | 4 | B - 1 C - 4 E - 4 F - 2 | 14 | 4 | 100 / 100 | 100 / 99.6 | Gruppe | | | |
| Enalapril maleate | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Eosin Y | 7 | 1 | F - 7 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.3 | eindeutig | | | |
| Ephedrine hydrochloride | 6 | 2 | C - 5 F - 1 | 4 | 2 | 100 / 100 | 84.0 / 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 | 7 | 2 | C - 5 F - 2 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Erythromycin | 9 | 3 | C - 2 E - 5 F - 2 | 17 | 3 | 100 / 100 | 100 / 97.4 | eindeutig | | | |
| Estradiol benzoate | 7 | 3 | C - 3 E - 2 F - 2 | 5 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.6 | eindeutig | | | |
| Estradiol hemihydrate | 11 | 3 | C - 2 E - 7 F - 2 | 28 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Estradiol valerate | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.4 | eindeutig | | | |
| Estriol | 8 | 3 | C - 2 E - 3 F - 3 | 21 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.8 | eindeutig | | | |
| Ethacridine lactate mono- hydrate | 7 | 3 | C - 3 E - 2 F - 2 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.7 | eindeutig | | | |
| Ethinylestradiol | 6 | 1 | F - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Ethosuximide | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Fampridine | 9 | 2 | C - 4 F - 5 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.8 | eindeutig | | | |
| Fentanyl citrate | 3 | 1 | F - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 87.0 | eindeutig | | | |
| Ferrous gluconate hydrate | 4 | 1 | E - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Finasteride | 7 | 2 | E - 5 F - 2 | 14 | 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 |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Fluocinolone acetonide | 6 | 3 | C - 2 E - 1 F - 3 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Folic acid hydrate | 7 | 2 | E - 5 F - 2 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Fructose | 7 | 3 | C - 2 E - 4 F - 1 | 22 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.9 | eindeutig | | | |
| Furosemide | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Fusidic acid | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Gabapentin | 3 | 2 | F - 1 W - 2 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Galactose | 4 | 1 | F - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Gelatine, white | 3 | 1 | C - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Gentamicin sulfate | 18 | 3 | C - 4 E - 9 F - 5 | 10 | 3 | 100 / 100 | 99.9 / 97.3 | eindeutig | | | |
| Glucosamine sulfate potas- sium chloride | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Glucose | 6 | 1 | C - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Glucose monohydrate | 12 | 3 | C - 5 E - 5 F - 2 | 24 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Glutamic acid | 6 | 2 | E - 3 F - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Glutamine | 6 | 2 | E - 5 F - 1 | 7 | 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 |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Glutathione | 7 | 2 | E - 6 F - 1 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Glycerol monostearate 40- 55 | 9 | 2 | C - 7 F - 2 | 5 | 1 | 100 / 100 | 99.9 / 99.6 | Gruppe | | | |
| Glycerol monostearate 60 | 11 | 1 | C - 11 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99.9 / 99.6 | Gruppe | | | |
| Glycerol monostearate, emulsifying | 8 | 1 | C - 8 | 5 | 2 | 100 / 100 | 99.9 / 99.6 | Gruppe | | | |
| Glycine | 11 | 3 | C - 7 E - 2 F - 2 | 17 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Glycopyrronium bromide | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Gramicidin | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Green tea dry extract 50% | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Griseofulvin | 4 | 1 | F - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 89.9 | eindeutig | | | |
| Guaifenesin | 8 | 3 | C - 2 E - 5 F - 1 | 14 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Hard fat | 7 | 2 | B - 3 C - 4 | 16 | 3 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | Gruppe | | | |
| Hard fat W35 | 6 | 1 | F - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | Gruppe | | | |
| Heparin sodium | 7 | 3 | E - 2 F - 2 W - 3 | 16 | 3 | 100 / 100 | 100 / 91.1 | eindeutig | | | |
| Histamine dihydrochloride | 6 | 2 | E - 4 F - 2 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Histidine | 6 | 2 | E - 4 F - 2 | 6 | 2 | 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 |
|----------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Homatropine hydro- bromide | 2 | 1 | F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Hydrochlorothiazide | 6 | 2 | C - 2 F - 4 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.9 | eindeutig | | | |
| Hydrocortisone | 9 | 3 | C - 2 E - 4 F - 3 | 11 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Hydrocortisone acetate | 7 | 3 | C - 2 E - 3 F - 2 | 18 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.2 | eindeutig | | | |
| Hydromorphone hydro- chloride | 5 | 2 | C - 2 F - 3 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.6 | eindeutig | | | |
| Hydroquinone | 8 | 2 | C - 7 W - 1 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 96.6 | eindeutig | | | |
| Hydroxychloroquine - sulfate | 2 | 1 | F - 2 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Hydroxyethyl cellulose | 9 | 2 | C - 7 E - 2 | 40 | 3 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Hydroxypropylcellulose | 8 | 1 | C - 8 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.9 | Gruppe | | | |
| Hydroxytryptophan (L-5-) | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Hyoscine butylbromide | 6 | 1 | F - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Hyoscine hydrobromide | 7 | 2 | C - 5 F - 2 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Hypromellose | 9 | 2 | C - 6 F - 3 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.9 | Gruppe | | | |
| Ibuprofen | 8 | 2 | C - 4 E - 4 | 10 | 3 | 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 |
|---------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Indometacin | 6 | 2 | E - 4 F - 2 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.4 | eindeutig | | | |
| Iodoform | 7 | 2 | C - 6 F - 1 | 8 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.3 | eindeutig | | | |
| Ipratropium bromide | 5 | 1 | F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Isoleucine | 7 | 2 | E - 4 F - 3 | 14 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Isosorbide dinitrate 40% | 5 | 1 | F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.5 | eindeutig | | | |
| Isoxsuprine hydrochloride | 7 | 3 | C - 3 E - 3 F - 1 | 3 | 3 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Ivermectin | 3 | 2 | F - 2 W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Ketamine hydrochloride | 6 | 2 | E - 1 F - 5 | 6 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.0 | eindeutig | | | |
| Ketoconazole | 7 | 2 | C - 3 F - 4 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.3 | eindeutig | | | |
| Ketoprofen | 4 | 2 | F - 3 W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Lactose monohydrate | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 15 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.7 | eindeutig | | | |
| L-alanine | 4 | 2 | E - 2 F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| L-Carnitine tartrate | 4 | 3 | E - 1 F - 1 W - 2 | 7 | 2 | 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 |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Leucine | 6 | 2 | E - 4 F - 2 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Levocarnitine | 7 | 2 | E - 3 F - 4 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Levothyroxin sodium | 6 | 1 | F - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Lidocaine | 9 | 3 | C - 2 E - 5 F - 2 | 14 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.4 | eindeutig | | | |
| Lidocaine hydrochloride monohydrate | 7 | 3 | C - 2 E - 4 F - 1 | 14 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.7 | eindeutig | | | |
| Lithium orotate monohy- drate | 9 | 2 | E - 4 F - 5 | 12 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| L-Phenylalanine | 7 | 3 | C - 1 E - 3 F - 3 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| L-Threonine | 7 | 2 | E - 6 F - 1 | 8 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Lysine hydrochloride | 8 | 2 | E - 6 F - 2 | 11 | 2 | 100 / 100 | 92.0 / 100 | eindeutig | | | |
| Macrogols 1500 | 9 | 2 | C - 6 E - 3 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Macrogols 4000 | 15 | 3 | C - 4 E - 9 F - 2 | 38 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Mafenide acetate | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Magnesium chloride hex- ahydrate | 4 | 2 | E - 3 F - 1 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / 82.8 | 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 |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Magnesium citrate | 13 | 1 | E - 13 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Magnesium hydrogen as- partate tetrahydrate | 7 | 1 | E - 7 | 7 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Magnesium hydrogen cit- rate | 11 | 3 | C - 3 E - 6 W - 2 | 36 | 4 | 100 / 100 | 100 / 99.9 | eindeutig | | | |
| Magnesium orotate dihy- drate | 7 | 2 | C - 2 E - 5 | 19 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Magnesium stearate | 7 | 3 | C - 2 E - 3 F - 2 | 11 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Magnesium sulfate hep- tahydrate | 6 | 2 | C - 5 E - 1 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Maltodextrin | 2 | 2 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Manganese orotate dihy- drate | 5 | 1 | E - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Manganese sulfate mono- hydrate | 3 | 2 | C - 1 E - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Mannitol | 8 | 3 | C - 2 E - 3 F - 3 | 38 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.9 | eindeutig | | | |
| Melatonin | 11 | 3 | C - 4 E - 5 F - 2 | 16 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.4 | eindeutig | | | |
| Menthol | 11 | 3 | C - 3 E - 6 F - 2 | 19 | 3 | 100 / 100 | 98.3 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Mepivacaine hydrochloride | 5 | 1 | F - 5 | 1 | 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 |
|---|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Mesalazine | 8 | 2 | E - 5 F - 3 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Metamizol sodium mono- hydrate | 5 | 1 | C - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Metformin hydrochloride | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Methacholine chloride | 10 | 3 | C - 5 E - 1 F - 4 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Methadone hydrochloride | 7 | 3 | C - 2 F - 3 W - 2 | 4 | 3 | 100 / 100 | 100 / 97.0 | eindeutig | | | |
| Methionine | 6 | 2 | E - 3 F - 3 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Methoxsalen | 8 | 3 | C - 2 E - 4 F - 2 | 11 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Methyl-4-hydroxybenzoate | 6 | 3 | C - 2 E - 2 F - 2 | 18 | 4 | 100 / 100 | 100 / 98.8 | eindeutig | | | |
| Methylcellulose | 7 | 2 | C - 4 F - 3 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.9 | Gruppe | | | |
| Methylcobalamin | 10 | 1 | E - 10 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.4 | Gruppe | | | |
| Methylprednisolone | 4 | 1 | F - 4 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Metoclopramide hydro- chloride monohydrate | 6 | 3 | C - 2 F - 3 W - 1 | 3 | 3 | 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 |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----|--|------------------|
| Metoprolol tartrate | 7 | 4 | D - 1 E - 2 F - 2 W - 2 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.6 | eindeutig | | | |
| Metronidazole | 9 | 3 | C - 4 E - 3 F - 2 | 26 | 3 | 100 / 100 | 100 / 97.6 | eindeutig | | | |
| Miconazole nitrate | 7 | 3 | C - 3 E - 2 F - 2 | 17 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Midazolam hydrochloride | 6 | 2 | C - 2 F - 4 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 96.6 | eindeutig | | | |
| Minoxidil | 10 | 2 | C - 2 E - 8 | 22 | 3 | 100 / 100 | 99.9 / 99.7 | eindeutig | | | |
| Minoxidil sulfate | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Mometasone furoate | 8 | 3 | C - 2 E - 4 F - 2 | 13 | 3 | 100 / 100 | 99.8 / 99.6 | eindeutig | | | |
| Morphine hydrochloride trihydrate | 7 | 3 | C - 4 F - 2 W - 1 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Mupirocin calcium | 8 | 2 | C - 4 F - 4 | 5 | 3 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| myo-Inositol | 3 | 2 | E - 1 F - 2 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Naloxone hydrochloride di- hydrate | 9 | 4 | D - 2 C - 3 E - 1 F - 3 | 10 | 3 | 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 |
|------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Naphazoline hydrochloride | 7 | 3 | C - 2 E - 4 F - 1 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Naphazoline nitrate | 7 | 2 | E - 4 F - 3 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 95.7 | eindeutig | | | |
| Naproxen | 5 | 1 | F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Neomycin sulfate | 12 | 3 | C - 4 E - 2 F - 6 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.3 | eindeutig | | | |
| Neostigmine bromide | 5 | 1 | C - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Nicotinamide | 9 | 2 | C - 2 E - 7 | 15 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Nicotinic acid | 4 | 2 | E - 1 F - 3 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Nifedipine | 3 | 1 | F - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Nitrofurantoin | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.1 | eindeutig | | | |
| Non-ionic emulsifying alco- hol | 9 | 3 | A - 4 B - 1 C - 4 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Norethisterone acetate | 7 | 3 | C - 2 E - 2 F - 3 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 96.9 | eindeutig | | | |
| Noscapine hydrochloride hydrate | 3 | 2 | F - 2 W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Nystatin | 12 | 4 | D - 1 C - 3 E - 5 F - 3 | 10 | 3 | 100 / 100 | 100 / 94.2 | 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 |
|------------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Octenidine dihydrochlorid- e | 10 | 1 | C - 10 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.0 | eindeutig | | | |
| Ofloxacin | 4 | 1 | F - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Omeprazole | 6 | 2 | F - 5 W - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 96.0 | eindeutig | | | |
| Orlistat | 2 | 1 | F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Ornithine aspartate | 9 | 2 | E - 6 F - 3 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Ornithine hydrochloride | 8 | 2 | E - 7 F - 1 | 10 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Oxalic acid | 6 | 1 | C - 6 | 3 | 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 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95.8 | eindeutig | | | |
| Oxybutynin hydrochloride | 6 | 2 | E - 2 F - 4 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Oxytetracycline hydro- chloride | 13 | 3 | C - 3 E - 8 F - 2 | 5 | 3 | 100 / 100 | 100 / 96.3 | eindeutig | | | |
| Papaverine hydrochloride | 5 | 2 | C - 4 W - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Paracetamol | 10 | 3 | C - 5 E - 1 F - 4 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.9 | eindeutig | | | |
| Paraffin, hard | 4 | 1 | C - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | 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 |
|-----------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Paraffin, microcrystalline | 5 | 1 | C - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | Gruppe | | | |
| Patent blue V | 6 | 1 | C - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Pectin | 2 | 1 | C - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Phenazone | 7 | 2 | C - 3 F - 4 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Phenibut | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Pheniramine maleate | 6 | 3 | C - 2 E - 2 F - 2 | 6 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.0 | eindeutig | | | |
| Phenobarbital | 4 | 3 | C - 1 F - 1 W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 94.8 | eindeutig | | | |
| Phenylbutazon | 9 | 3 | C - 2 E - 6 F - 1 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Phenylephrine hydro- chloride | 8 | 2 | E - 4 F - 4 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Phenytoin | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Pilocarpine hydrochloride | 7 | 3 | C - 3 E - 3 F - 1 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Pinus pinaster dry extract 95% | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Piperine (NLT 98%) | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Piracetam | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Piroctone Olamine | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 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 |
|-----------------------------------|-----------------------|-------|--------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Piroxicam | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Poloxamers | 6 | 2 | C - 5 F - 1 | 7 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.3 | eindeutig | | | |
| Polymyxin B sulfate | 14 | 3 | C - 2 E - 7 F - 5 | 14 | 3 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | eindeutig | | | |
| Potassium citrate | 13 | 3 | C - 6 E - 5 F - 2 | 15 | 3 | 100 / 100 | 96.9 / 98.9 | eindeutig | | | |
| potassium dihydrogen phosphate | 4 | 1 | C - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Potassium hydrocarbonate | 6 | 2 | C - 1 E - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | eindeutig | | | |
| Potassium sorbate | 9 | 2 | C - 6 E - 3 | 12 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.9 | eindeutig | | | |
| Potato starch | 6 | 2 | C - 4 W - 2 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | Gruppe | | | |
| Povidone | 15 | 2 | C - 11 F - 4 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 89.4 | eindeutig | | | |
| Povidone iodine | 17 | 2 | C - 7 E - 10 | 7 | 2 | 100 / 100 | 98.4 / 94.1 | eindeutig | | | |
| Prasterone | 21 | 3 | D - 3 E - 14 F - 4 | 18 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Praziquantel | 4 | 1 | E - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Prednicarbate | 13 | 3 | C - 2 E - 8 F - 3 | 18 | 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 |
|---|-----------------------|-------|--------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----|--|------------------|
| Prednisolon dihydrogen phosphate dinatrium | 9 | 2 | C - 4 F - 5 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.8 | eindeutig | | | |
| Prednisolone | 14 | 3 | C - 7 E - 4 F - 3 | 13 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.4 | eindeutig | | | |
| Prednisolone acetate | 9 | 3 | C - 3 E - 4 F - 2 | 14 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.7 | eindeutig | | | |
| Prednisolone hydrogen succinate | 3 | 2 | E - 1 F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Prednisone | 6 | 3 | C - 2 E - 2 F - 2 | 10 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.1 | eindeutig | | | |
| Pregnenolone | 11 | 2 | E - 8 F - 3 | 10 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.4 | eindeutig | | | |
| Prilocaine | 3 | 2 | E - 2 F - 1 | 3 | 2 | 100 / 100 | 99.1 / n/a | eindeutig | | | |
| Prilocaine hydrochloride | 4 | 2 | C - 1 F - 3 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Procaine hydrochloride | 8 | 3 | C - 4 E - 2 F - 2 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Progesterone | 14 | 3 | C - 3 E - 10 F - 1 | 83 | 3 | 100 / 100 | 100 / 98.5 | eindeutig | | | |
| Proline | 9 | 2 | E - 7 F - 2 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Propafenone hydrochloride | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 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 |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----|--|------------------|
| Propranolol hydrochloride | 6 | 2 | C - 2 F - 4 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.2 | eindeutig | | | |
| Propyl-4-hydroxybenzoate | 5 | 1 | C - 5 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.9 | eindeutig | | | |
| Propyphenazone | 6 | 2 | C - 3 F - 3 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Pyridoxal-5-phosphate hy- drate | 11 | 2 | E - 9 F - 2 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Pyridoxine hydrochloride | 8 | 3 | C - 2 E - 5 F - 1 | 12 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Quercetin dihydrate | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Quetiapine fumarate | 2 | 2 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 85.6 / n/a | eindeutig | | | |
| Quinidine sulfate dihy- drate | 6 | 1 | F - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Quinine hydrochloride di- hydrate | 7 | 2 | C - 3 F - 4 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Quinine sulfate | 6 | 2 | C - 1 F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Quinoline yellow | 6 | 1 | C - 6 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Resocrinol | 9 | 2 | C - 6 F - 3 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.6 | eindeutig | | | |
| Riboflavin | 12 | 3 | C - 4 E - 4 F - 4 | 14 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.2 | eindeutig | | | |
| Riboflavin sodium phos- phate hydrate | 8 | 2 | E - 1 F - 7 | 3 | 2 | 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 |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Rice starch | 6 | 3 | C - 2 E - 3 F - 1 | 11 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | Gruppe | | | |
| Ropivacaine hydrochloride monohydrate | 5 | 3 | C - 1 E - 2 F - 2 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Rutin 70% | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Saccharin sodium | 10 | 2 | C - 6 F - 4 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Salbutamol sulfate | 4 | 1 | F - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Salicylic acid | 9 | 3 | C - 4 E - 3 F - 2 | 23 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.5 | eindeutig | | | |
| Serine | 8 | 2 | E - 7 F - 1 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Sildenafil citrate | 7 | 3 | C - 2 E - 3 F - 2 | 10 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Silver protein | 4 | 2 | C - 2 F - 2 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.6 | eindeutig | | | |
| Silymarin | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Sodium acetate trihydrate | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 10 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Sodium ascorbate | 8 | 2 | C - 3 E - 5 | 54 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Sodium benzoate | 11 | 2 | C - 2 E - 9 | 18 | 3 | 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 |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Sodium chondroitin sulfat | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Sodium citrate | 11 | 3 | C - 3 E - 5 F - 3 | 20 | 3 | 100 / 100 | 100 / 95.0 | eindeutig | | | |
| Sodium cromoglicate | 11 | 3 | C - 4 E - 5 F - 2 | 13 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Sodium cyclamate | 6 | 2 | C - 5 W - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.2 | eindeutig | | | |
| Sodium dihydrogen phos- phate dihydrate | 4 | 2 | C - 2 E - 2 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Sodium dodecyl sulfate | 9 | 1 | C - 9 | 7 | 1 | 100 / 100 | 99.8 / 99.9 | Gruppe | | | |
| Sodium edetate | 7 | 3 | C - 2 E - 2 F - 3 | 18 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Sodium salicylate | 4 | 2 | C - 3 W - 1 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Sodium sulfate decahy- drate | 2 | 2 | C - 1 E - 1 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Sodium tetraborate | 9 | 2 | C - 2 E - 7 | 14 | 2 | 100 / 100 | 100 / 98.2 | eindeutig | | | |
| Sorbic acid | 10 | 1 | C - 10 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Sorbitan stearate | 9 | 2 | C - 8 F - 1 | 9 | 2 | 100 / 100 | 99.9 / 99.6 | Gruppe | | | |
| Sorbitol | 9 | 2 | C - 5 E - 4 | 14 | 3 | 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 |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Sotalol hydrochloride | 3 | 2 | C - 2 F - 1 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Soy lecithin (instant form) | 6 | 1 | C - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Spironolactone | 9 | 3 | C - 4 E - 3 F - 2 | 17 | 3 | 100 / 100 | 100 / 92.2 | eindeutig | | | |
| Stearic acid 50 | 6 | 1 | C - 6 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | eindeutig | | | |
| Sucrose | 13 | 1 | C - 13 | 8 | 1 | 100 / 100 | 94.4 / 100 | eindeutig | | | |
| Sulbutiamine | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 86.0 / n/a | eindeutig | | | |
| Sulfacetamide | 6 | 2 | C - 3 E - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98.4 | eindeutig | | | |
| Sulfadiazine | 7 | 1 | C - 7 | 6 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Sulfogaiacol hydrate | 6 | 2 | C - 3 W - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Sulpiride | 2 | 2 | F - 1 W - 1 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| SyrSpend [®] SF Alka | 6 | 1 | F - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | Gruppe | | | |
| SyrSpend [®] SF pH4 | 6 | 1 | F - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | Gruppe | | | |
| SyrSpend [®] SF pH4 neo (Maize starch) | 5 | 1 | F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | Gruppe | | | |
| Tacrolimus monohydrate | 6 | 2 | E - 3 F - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Tadalafil | 2 | 1 | F - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99.0 / n/a | eindeutig | | | |
| Tannin | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 3 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.6 | 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 |
|--|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----|--|------------------|
| Tartaric acid | 10 | 3 | C - 6 E - 1 F - 3 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Taurine | 9 | 1 | E - 9 | 8 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Testosterone | 15 | 3 | C - 3 E - 8 F - 4 | 21 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.5 | eindeutig | | | |
| Testosterone propionate | 6 | 2 | C - 2 E - 4 | 11 | 3 | 100 / 100 | 100 / 91.2 | eindeutig | | | |
| Tetracaine | 9 | 3 | C - 2 E - 3 F - 4 | 14 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Tetracaine hydrochloride | 9 | 3 | C - 3 E - 4 F - 2 | 20 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.9 | eindeutig | | | |
| Tetracycline hydrochloride | 9 | 3 | C - 4 E - 4 F - 1 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / 99.6 | eindeutig | | | |
| Theacrine | 2 | 1 | F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Theophylline | 6 | 2 | C - 5 W - 1 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Theophylline- ethylenediamine hydrate | 7 | 1 | C - 7 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Thiamine chloride hydro- chloride | 9 | 2 | C - 4 E - 5 | 13 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Thioctic acid | 2 | 1 | F - 2 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Thiomersal | 3 | 2 | C - 2 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 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Thymol | 8 | 3 | C - 5 E - 2 F - 1 | 9 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Thyroid | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Tobramycin sulfat | 15 | 3 | D - 1 E - 8 F - 6 | 4 | 2 | 100 / 100 | 100 / 97.0 | eindeutig | | | |
| Tosylchloramide sodium | 4 | 1 | C - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Tranexamic acid | 9 | 3 | D - 2 E - 4 F - 3 | 5 | 2 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Tretinoin | 7 | 3 | C - 2 E - 4 F - 1 | 18 | 3 | 100 / 100 | 100 / 95.0 | eindeutig | | | |
| Triamcinolone | 9 | 2 | C - 2 F - 7 | 3 | 2 | 100 / 100 | 96.3 / 93.2 | eindeutig | | | |
| Triamcinolone acetonide | 12 | 3 | C - 3 E - 7 F - 2 | 25 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.0 | eindeutig | | | |
| Tribulus terrestris 40% | 2 | 1 | F - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Triclosan | 8 | 3 | C - 2 E - 5 F - 1 | 18 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.9 | eindeutig | | | |
| Trometamol | 9 | 3 | C - 6 E - 1 F - 2 | 8 | 3 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Tropicamide | 6 | 2 | E - 2 F - 4 | 8 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.2 | 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 |
|-----------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Tryptophan | 7 | 2 | E - 5 F - 2 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Tyrosine | 6 | 2 | E - 1 F - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Tyrothricin | 3 | 1 | F - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Ubidecarenone | 11 | 3 | C - 3 E - 6 F - 2 | 16 | 3 | 100 / 100 | 100 / 96.2 | eindeutig | | | |
| Urea | 11 | 3 | C - 4 E - 5 F - 2 | 18 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.9 | eindeutig | | | |
| Ursodeoxycholic acid | 4 | 1 | F - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Valine | 7 | 2 | E - 6 F - 1 | 14 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Vancomycin hydrochloride | 11 | 3 | D - 1 E - 8 F - 2 | 7 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Vanillin | 6 | 2 | C - 5 F - 1 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.6 | eindeutig | | | |
| Wheat starch | 5 | 2 | C - 3 W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.8 | Gruppe | | | |
| Wool alcohols | 6 | 1 | C - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97.4 | eindeutig | | | |
| Xylitol | 7 | 2 | C - 5 F - 2 | 5 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Xylometazoline hydro- chloride | 7 | 2 | C - 2 F - 5 | 5 | 1 | 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 |
|---------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Xylose | 6 | 2 | C - 4 F - 2 | 8 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Zinc acetate dihydrate | 6 | 1 | C - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 99.0 | eindeutig | | | |
| Zinc gluconate | 8 | 2 | C - 2 E - 6 | 17 | 3 | 100 / 100 | 100 / 99.8 | eindeutig | | | |
| Zinc orotate dihydrate | 3 | 1 | E - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Zinc stearate | 3 | 1 | C - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / n/a | eindeutig | | | |
| Zinc sulfate heptahydrate | 3 | 1 | E - 3 | 2 | 2 | 100 / 100 | 100 / n/a | 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 |