

IdentModul-Version: 60-2.4-2021-02
Substanzklasse: Hepart Ausgangsstoffe

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 |
| Acacia Gum (Encapsia) / Acacia Gum (R001/R0141) | 5 | 1 | W - 5 | 6 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| a-Liponsäure (R0003) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Apfelpulver (R0005) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Artischockenextrakt (R0208) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 97,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Ascorbinsäure (R0007) | 7 | 1 | W - 7 | 5 | 1 | 100 / k.A. | 79,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Beta Carotin 10% (R0237) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 42,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Beta Carotin 20% (R0008) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Beta-Glucan 28% (Haferfaser) (R0334) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Betain HCl (R0211) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Biotin (R0010) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 97,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Calcium-D-Panthenat (R0012) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.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 |
|---|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|---|----|--|------------------|
| Calciumkaseinat (Lactonat RCE) (R0239) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | | |
| Calciumlactat Pentahy- drat (R0013) | 3 | 1 | W - 3 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Camu Camu Fruchtpulver (R0171) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | | |
| Chaga Extrakt (R0016) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 0,0 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Chiliextrakt (R0198) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 0,0 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Cholecalciferol (Vitamin D3) (R0018) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | Gruppe | | | | |
| Cholinchlorid (R0019) | 3 | 1 | W - 3 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Citrusbioflavonoide 60% (R0021) | 8 | 1 | W - 8 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 90,0 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Coenzym Q10 (R0022) | 5 | 1 | W - 5 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Coriolusextrakt (R0207) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | | |
| Curcumin 95% Extrakt (R0023) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Cyanocobalamin (R0024) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 68,8 / k.A. | Gruppe | | | | |
| D-alpha-Tocopherolacetat 50% Dry CWS (R0081) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | | |
| D-Galactose (R0135) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | | |
| DL-Methionin (R0209) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | | |
| D-Ribose (R0137) | 2 | 1 | W - 2 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | | |
| Eibischwurzelextrakt (R0204) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | 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 |
|---|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Enzianextrakt (R0200) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | Gruppe | | | |
| Erbsenprotein (R0092) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Galactomannane (R0035/R0094) | 17 | 1 | W - 17 | 23 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | Gruppe | | | |
| Garcinia Cambogia (R0028) | 2 | 1 | W - 2 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 54,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Ginkgo Extrakt (R0093) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 0,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Ginseng Extrakt (R0029) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Glucosaminsulfat 2 KCl (R0030) | 3 | 1 | W - 3 | 7 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Glutathion (reduzierte Form) (R0032) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Glycin (R0033) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 92,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Grüner Kaffee Extrakt (R0311) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Grüntee Extrakt (R0034) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 55,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Guarana Extrakt 10% (R0289) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 97,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Hefeextrakt A (R0292) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Hortensienextrakt (R0203) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Ingwerextrakt (R0199) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 0,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Inositol (myo-) (R0039) | 2 | 1 | W - 2 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Inositol Hexanicotinat (R0040) | 3 | 1 | W - 3 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.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 |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Instantheife (Trockenhefe) (R0112) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Inulin (R0041) | 3 | 1 | W - 3 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Isoflavone 10% (R0042) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 40,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Isomaltulose (R0236) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kalmeghextrakt (R0201) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Kartoffelstärke, pregelati- niert (R0047) | 2 | 1 | W - 2 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | Gruppe | | | |
| Katukakrautextrakt (R0210) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Konjak Glucomannan 80% (R0293) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kreatin Monohydrat (R0048) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kürbiskernprotein Bio (R0306) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 0,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-5-Hydroxytryptophan (R0050) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Arginin Base (R0006) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Carnitin-L-tartrat (R0014) | 5 | 1 | W - 5 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Carnosin (R0015) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 57,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Glutamin (R0031) | 4 | 1 | W - 4 | 6 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Histidin Base (R0037) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 0,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Isoleucin (R0043) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.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 |
|---|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| L-Leucin (R0051) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Lysin HCl (R0054) | 3 | 1 | W - 3 | 6 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Ornithin HCl (R0066) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Phenylalanin (R0067) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Prolin (R0070) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | 100 / k.A. | 78,3 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Threonin (R0080) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Tryptophan (R0085) | 3 | 1 | W - 3 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Tyrosin (R0086) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Lupinenproteine (R0098) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 50,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Lutein 20% (R0052) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 81,7 / k.A. | Gruppe | | | |
| Lycoplen 5% Extrakt (R0053) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 81,7 / k.A. | Gruppe | | | |
| Magnesiumcitrat Nonahy- drat (R0056) | 2 | 1 | W - 2 | 6 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Magnesiumglycerophosphat (R0114) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Magnesiumstearat (R0140) | 5 | 1 | W - 5 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 92,7 / k.A. | eindeutig | | | |
| Menachinon-7 0,2% (R0134) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | Gruppe | | | |
| Methionin (R0059) | 6 | 1 | W - 6 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Methylcobalamin (R0190) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 68,8 / k.A. | Gruppe | | | |
| Methylsulfonylmethan (R0060) | 5 | 1 | W - 5 | 7 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.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 |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| N-Acetyl-L-Cystein (R0002) | 4 | 1 | W - 4 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Na-Chondroitinsulfat (R0061) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 0,0 / k.A. | eindeutig | | | |
| Natriumborat (R0191) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Natriummolybdat Dihy- drat (R0062) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Nicotinamid (R0064) | 2 | 1 | W - 2 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Olivenblattextrakt (R0202) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| OPC (Grape Seed) Ex- trakt (R0065) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Oreganoextrakt (R0206) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Oshawurzelextrakt (R0220) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| p-Aminobenzoesäure (R0004) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Piperin 95% Extrakt (R0069) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 97,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Progesteron, mikronisiert (R0108) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Pyridoxal-5-phosphat (R0195) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Pyrodoxin HCl (Vitamin B6) (R0071) | 3 | 1 | W - 3 | 5 | 1 | 100 / k.A. | 80,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Resveratrol (R0339) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.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 |
|---|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Retinolpalmitat (Vitamin A - Palmitat) (R0073) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Rhodiola Rosea Extrakt 3% (R0159) | 5 | 1 | W - 5 | 0 | 0 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Riboflavin (Vit. B2) (R0074) | 6 | 1 | W - 6 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Schwarzkümmelextrakt (R0193) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Selenhefe (R0075) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Sonnenblumenölpulver 25 (R0319) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Taurin (R0078) | 3 | 1 | W - 3 | 5 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Thiamin HCl (Vitamin B1) (R0079) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Thiamin Mononitrat (R0212) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Trikaliumcitrat Monohy- drat (R0117) | 3 | 1 | W - 3 | 4 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Valin (R0087) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 97,5 / k.A. | eindeutig | | | |
| Vanillearoma (natürliches Aroma) (R0240) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Wacholderextrakt (R0192) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Walnussblätterextrakt (R0197) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Ysopextrakt (R0205) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.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 |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Zinkcitrat (R0089) Trihydrat | 3 | 1 | W - 3 | 3 | 1 | 100 / k.A. | 78,1 / k.A. | eindeutig | | | |
| Zitronensäure Monohydrat (R0143) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Zitronensäurepulver (R0258) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / k.A. | 100 / k.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 |