

IdentModul-Version: 60-2.4-2022-04
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		JA	Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift	
Acacia Gum (Encapsia) / Acacia Gum (R0001/R0141)	5	1	W - 5	7	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			
Aprikosen Fruchtpulver (R0335)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	Gruppe			
Artemisia Annu 30:1 Extrakt (R0290)	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.	80,0 / k.A.	eindeutig			
Beta Carotin 10% (R0237)	2	1	W - 2	1	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
Beta Carotin 20% (R0008)	2	1	W - 2	1	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
Beta-Glucan (Gerstenfaser) (R0333)	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
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			
Bio Haferdrinkpulver (R0387)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Biohefepulver (R0263)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Biotin (R0010)	2	1	W - 2	1	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
Calcium-D-Panthothenat (R0012)	3	1	W - 3	2	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
Calciumkaseinat (Lactonat RCE) (R0239)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Calciumlactat Pentahydrat (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			
Catechin-Extrakt (Grüntee Extrakt) (R0034)	4	1	W - 4	1	1	100 / k.A.	62,5 / 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			
Chlorophyllin 97% (R0221)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Cholecalciferol (Vitamin D3) (R0018)	4	1	W - 4	3	1	100 / k.A.	100 / k.A.	Gruppe			
Cholinchlorid (R0019)	4	1	W - 4	4	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
Chrom-(III)-chlorid Hexahydrat (R0390)	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
Citrusbioflavonoide 60% (R0021)	8	1	W - 8	3	1	100 / k.A.	89,2 / k.A.	eindeutig				
Coenzym Q10 (R0022)	5	1	W - 5	5	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.	80,0 / k.A.	Gruppe				
D-(+)-Mannose (R0136)	2	1	W - 2	1	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig				
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				
Enzianextrakt (R0200)	3	1	W - 3	1	1	100 / k.A.	100 / k.A.	Gruppe				
Erbсенprotein (R0092)	2	1	W - 2	1	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig				
Ficin (200 BAPA/g)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig				
Galactomannane (R0035/R0094)	17	1	W - 17	24	1	100 / k.A.	100 / k.A.	Gruppe				
Gamma Oryzanol (R0194)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig				
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				

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
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.	93,0 / k.A.	eindeutig				
Grüner Kaffee Extrakt (R0311)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig				
Guarana Extrakt 10% (R0289)	1	1	W - 1	1	1	100 / k.A.	97,5 / k.A.	eindeutig				
Hanfproteinpulver 50% (R0264)	1	1	W - 1	1	1	100 / k.A.	0,0 / 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				
Hydroxypropylmethylcellulose ¹ (R0038)		1	W - 1	1	1	100 / k.A.	0,0 / k.A.	eindeutig				
Ingwerextrakt (R0199)	2	1	W - 2	1	1	100 / k.A.	0,0 / k.A.	eindeutig				
Inositol (myo-) (R0039)	4	1	W - 4	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				
Instanthefe (Trockenhefe) (R0112)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig				
Inulin (R0041)	4	1	W - 4	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)	2	1	W - 2	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				

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
Kartoffelfasern (Sanacel Pot 90) (R0232)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Kartoffelmehl (R0046)	1	1	W - 1	1	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
Kartoffelstärke, pregelati- niert (R0047)	3	1	W - 3	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)	4	1	W - 4	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			
Kupferhefe (R0389)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / 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)	3	1	W - 3	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.	62,5 / k.A.	eindeutig			
L-Glutamin (R0031)	4	1	W - 4	7	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)	4	1	W - 4	2	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
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			

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-Ornithin HCl (R0066)	3	1	W - 3	2	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig				
L-Phenylalanin (R0067)	2	1	W - 2	2	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)	2	1	W - 2	0	0	100 / k.A.	52,5 / k.A.	eindeutig				
Lutein 20% (R0052)	2	1	W - 2	2	1	100 / k.A.	83,3 / k.A.	Gruppe				
Lycoplen 5% Extrakt (R0053)	2	1	W - 2	1	1	100 / k.A.	83,3 / k.A.	Gruppe				
Magermilchpulver (MMP SI Medium High Heat) (R0234)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig				
Magnesiumcitrat Nonahy- drat (R0056)	2	1	W - 2	6	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig				
Magnesiumglycerophosphat (R0114)	4	1	W - 4	1	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig				
Magnesiummalat (R0314)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig				
Magnesiumstearat (R0140)	5	1	W - 5	3	1	100 / k.A.	90,9 / k.A.	eindeutig				
Mangan-(II)-gluconat Dihydrat (R0382)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig				
Mangan-(II)-sulfat Mono- hydrat (R0058)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig				
Menachinon-7 0,2% (R0134)	4	1	W - 4	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
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.	80,0 / k.A.	Gruppe			
Methylsulfonylmethan (R0060)	6	1	W - 6	7	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
Moringablattpulver (R0420)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
N-Acetyl-L-Cystein (R0002)	5	1	W - 5	4	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
Na-Chondroitinsulfat (R0061)	2	1	W - 2	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			
Natriumcyclamat (R0259)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Natriummolybdat Dihy- drat (R0062)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Natriumsaccharinat (R0260)	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			
OPC (Pinien) Extrakt (R0415)	1	1	W - 1	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			

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
p-Aminobenzoesäure (R0004)	4	1	W - 4	3	1	100 / k.A.	100 / k.A.	eindeutig			
PF1 Extrakt Carob (ACO- PAN) (R0336)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / 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			
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			
Rote Bete Saftpulver (R0249)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	Gruppe			
Safran Blüten (R0315)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / 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			
Silymarin 80% Extrakt (R0077)	3	1	W - 3	1	1	100 / k.A.	96,0 / 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
Sonnenblumenölpulver 25 (R0319)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Sonnenblumenprotein (55% Protein) (R0308)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Süßmolkenpulver S In- stant (R0144)	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)	7	1	W - 7	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			
Traubenpolyphenole (R0084)	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			
tri-Magnesiumdicitrat wasserfrei (R0347)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Valin (R0087)	3	1	W - 3	1	1	100 / k.A.	100 / 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			
Zinkcitrat Trihydrat (R0089)	4	1	W - 4	3	1	100 / k.A.	87,5 / 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
Zitronensäure Monohydrat (R0143)	1	1	W - 1	0	0	k.A. / k.A.	k.A. / k.A.	eindeutig			
Zitronensäurepulver (R0258)	2	1	W - 2	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