

RAH-GLOBALTEST HUMAN - PROGRAMMÜBERSICHT

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis	RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
11.00	Lebensmittel	○ N ○ +/-	11.56	Forelle	○ N ○ +/-
11.01	Biogene Amine	○ N ○ +/-	11.57	Garnele	○ N ○ +/-
11.02	Histamin	○ N ○ +/-	11.58	Hecht	○ N ○ +/-
11.03	Phenylethylamin	○ N ○ +/-	11.59	Hummer	○ N ○ +/-
11.04	Serotonin	○ N ○ +/-	11.60	Kabeljau (Dorsch)	○ N ○ +/-
11.05	Tyramin	○ N ○ +/-	11.61	Karpfen	○ N ○ +/-
11.06	Gluten, Salicylsäure, Phosphate	○ N ○ +/-	11.62	Lachs	○ N ○ +/-
11.07	Gluten	○ N ○ +/-	11.63	Miesmuschel	○ N ○ +/-
11.08	Phosphate	○ N ○ +/-	11.64	Sardine	○ N ○ +/-
11.09	Salicylsäure	○ N ○ +/-	11.65	Seezunge	○ N ○ +/-
11.10	Milchprodukte, Eier	○ N ○ +/-	11.66	Thunfisch	○ N ○ +/-
11.11	Butter	○ N ○ +/-	11.67	Tintenfisch	○ N ○ +/-
11.12	Buttermilch	○ N ○ +/-	11.70	Körner, Reis, Samen	○ N ○ +/-
11.13	Dosenmilch	○ N ○ +/-	11.71	Buchweizen	○ N ○ +/-
11.14	Eigelb	○ N ○ +/-	11.72	Dinkel	○ N ○ +/-
11.15	Eiweiß	○ N ○ +/-	11.73	Gerste	○ N ○ +/-
11.16	Joghurt	○ N ○ +/-	11.74	Goldhirse	○ N ○ +/-
11.17	Kefir	○ N ○ +/-	11.75	Hafer	○ N ○ +/-
11.18	Milch	○ N ○ +/-	11.76	Leinsamen	○ N ○ +/-
11.19	Quark	○ N ○ +/-	11.77	Mais	○ N ○ +/-
11.20	Sahne	○ N ○ +/-	11.78	Mohn	○ N ○ +/-
11.21	Sauermilch	○ N ○ +/-	11.79	Reis	○ N ○ +/-
11.24	Speiseöle	○ N ○ +/-	11.80	Roggen	○ N ○ +/-
11.25	Distelöl	○ N ○ +/-	11.81	Sesamsamen	○ N ○ +/-
11.26	Erdnussöl	○ N ○ +/-	11.82	Soja	○ N ○ +/-
11.27	Margarine	○ N ○ +/-	11.83	Weizen	○ N ○ +/-
11.28	Olivenöl	○ N ○ +/-	11.86	Hülsenfrüchte, Kerne	○ N ○ +/-
11.29	Rapsöl	○ N ○ +/-	11.87	Erbsen gelb	○ N ○ +/-
11.30	Sonnenblumenöl	○ N ○ +/-	11.88	Erbsen grün	○ N ○ +/-
11.33	Käse	○ N ○ +/-	11.89	Kürbiskerne	○ N ○ +/-
11.34	Camembert	○ N ○ +/-	11.90	Linse	○ N ○ +/-
11.35	Käse hart	○ N ○ +/-	11.91	Sonnenblumenkerne	○ N ○ +/-
11.36	Käse weich	○ N ○ +/-	11.94	Zucker, Honig, Süßholz	○ N ○ +/-
11.37	Schafskäse	○ N ○ +/-	11.95	Bienenhonig	○ N ○ +/-
11.40	Fleisch, Tofu	○ N ○ +/-	11.96	Fruchtzucker	○ N ○ +/-
11.41	Hühnerfleisch	○ N ○ +/-	11.97	Milchzucker	○ N ○ +/-
11.42	Kalbfleisch	○ N ○ +/-	11.98	Rohrzucker	○ N ○ +/-
11.43	Kaninchenfleisch	○ N ○ +/-	11.99	Rübensüßholz	○ N ○ +/-
11.44	Lammfleisch	○ N ○ +/-	12.00	Süßholz	○ N ○ +/-
11.45	Putenfleisch	○ N ○ +/-	12.01	Zucker (weiß)	○ N ○ +/-
11.46	Rindfleisch	○ N ○ +/-	12.04	Süßstoffe, Zuckerersatz	○ N ○ +/-
11.47	Schweinefleisch	○ N ○ +/-	12.05	Aspartam	○ N ○ +/-
11.48	Tofu	○ N ○ +/-	12.06	Isomalt	○ N ○ +/-
11.51	Fische, Schalen- und Weichtiere	○ N ○ +/-	12.07	Cyclamat	○ N ○ +/-
11.52	Aal	○ N ○ +/-	12.08	Maltit	○ N ○ +/-
11.53	Felchen	○ N ○ +/-	12.09	Mannit	○ N ○ +/-
11.54	Flunder	○ N ○ +/-	12.10	Saccharin	○ N ○ +/-
11.55	Flusskrebs	○ N ○ +/-	12.11	Sorbit	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
12.12	Xylit	○ N ○ +/-
12.15	Salz, Pökelfstoff	○ N ○ +/-
12.16	Natriumfluorid	○ N ○ +/-
12.17	Natriumiodid	○ N ○ +/-
12.18	Meersalz	○ N ○ +/-
12.19	Salz	○ N ○ +/-
12.21	Würze, Essig	○ N ○ +/-
12.22	Obstessig	○ N ○ +/-
12.23	Maggiwürze	○ N ○ +/-
12.24	Weinessig	○ N ○ +/-
12.27	Gewürze, Tee, Kaffee, Kakao	○ N ○ +/-
12.28	Anis	○ N ○ +/-
12.29	Basilikum	○ N ○ +/-
12.30	Bohnenkraut	○ N ○ +/-
12.31	Cayennpfeffer	○ N ○ +/-
12.32	Curry	○ N ○ +/-
12.33	Dill	○ N ○ +/-
12.34	Eisenkraut	○ N ○ +/-
12.35	Estragon	○ N ○ +/-
12.36	Fenchelsamen	○ N ○ +/-
12.37	Gewürznelke	○ N ○ +/-
12.38	Grüntee	○ N ○ +/-
12.39	Hagebutte	○ N ○ +/-
12.40	Ingwer	○ N ○ +/-
12.41	Johanniskraut	○ N ○ +/-
12.42	Kaffee	○ N ○ +/-
12.43	Kamille	○ N ○ +/-
12.44	Kakao	○ N ○ +/-
12.45	Knoblauch	○ N ○ +/-
12.46	Koriander	○ N ○ +/-
12.47	Kümmel	○ N ○ +/-
12.48	Lindenblüte	○ N ○ +/-
12.49	Lorbeerblätter	○ N ○ +/-
12.50	Majoran	○ N ○ +/-
12.51	Muskat	○ N ○ +/-
12.52	Oregano	○ N ○ +/-
12.53	Paprika	○ N ○ +/-
12.54	Petersilie	○ N ○ +/-
12.55	Pfeffer	○ N ○ +/-
12.56	Pfefferminze	○ N ○ +/-
12.57	Rosmarin	○ N ○ +/-
12.58	Salbei	○ N ○ +/-
12.59	Schnittlauch	○ N ○ +/-
12.60	Schwarztee	○ N ○ +/-
12.61	Senf	○ N ○ +/-
12.62	Thymian	○ N ○ +/-
12.63	Wacholder	○ N ○ +/-
12.64	Zimt	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
12.65	Zitronenmelisse	○ N ○ +/-
12.68	Backzutaten	○ N ○ +/-
12.69	Backpulver	○ N ○ +/-
12.70	Gelatine	○ N ○ +/-
12.71	Hefe	○ N ○ +/-
12.72	Safran	○ N ○ +/-
12.73	Schokoladenpulver	○ N ○ +/-
12.74	Vanille	○ N ○ +/-
12.76	Nüsse	○ N ○ +/-
12.77	Erdnuss	○ N ○ +/-
12.78	Haselnuss	○ N ○ +/-
12.79	Kokosnuss	○ N ○ +/-
12.80	Mandel	○ N ○ +/-
12.81	Paranuss	○ N ○ +/-
12.82	Pecannuss	○ N ○ +/-
12.83	Pistazie	○ N ○ +/-
12.84	Walnuss	○ N ○ +/-
12.87	Speisepilze	○ N ○ +/-
12.88	Champignons	○ N ○ +/-
12.89	Herbsttrompete	○ N ○ +/-
12.90	Morchel	○ N ○ +/-
12.91	Steinpilz	○ N ○ +/-
12.94	Alkoholische Getränke	○ N ○ +/-
12.95	Bier	○ N ○ +/-
12.96	Cognac	○ N ○ +/-
12.97	Rotwein	○ N ○ +/-
12.98	Weißwein	○ N ○ +/-
13.01	Knollengemüse	○ N ○ +/-
13.02	Kartoffel	○ N ○ +/-
13.03	Kohlrabi	○ N ○ +/-
13.04	Möhre	○ N ○ +/-
13.05	Radieschen	○ N ○ +/-
13.06	Rettich	○ N ○ +/-
13.07	Rote Beete	○ N ○ +/-
13.08	Sellerie	○ N ○ +/-
13.09	Zwiebel	○ N ○ +/-
13.12	Gemüse, Hülsenfrüchte	○ N ○ +/-
13.13	Blumenkohl	○ N ○ +/-
13.14	Bohne	○ N ○ +/-
13.15	Brokkoli	○ N ○ +/-
13.16	Fenchelgemüse	○ N ○ +/-
13.17	Gurke	○ N ○ +/-
13.18	Lauch	○ N ○ +/-
13.19	Melone	○ N ○ +/-
13.20	Peperoni	○ N ○ +/-
13.21	Rosenkohl	○ N ○ +/-
13.22	Rotkohl	○ N ○ +/-
13.23	Tomate	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
13.24	Wirsing	○ N ○ +/-
13.25	Zucchini	○ N ○ +/-
13.28	Kernobst	○ N ○ +/-
13.29	Apfel	○ N ○ +/-
13.30	Birne	○ N ○ +/-
13.33	Steinobst, Südfrüchte	○ N ○ +/-
13.34	Ananas	○ N ○ +/-
13.35	Aprikose	○ N ○ +/-
13.36	Banane	○ N ○ +/-
13.37	Feige	○ N ○ +/-
13.38	Kirsche	○ N ○ +/-
13.39	Nektarine	○ N ○ +/-
13.40	Pfirsich	○ N ○ +/-
13.41	Pflaume	○ N ○ +/-
13.44	Beeren	○ N ○ +/-
13.45	Brombeere	○ N ○ +/-
13.46	Erdbeere	○ N ○ +/-
13.47	Himbeere	○ N ○ +/-
13.48	Johannisbeere	○ N ○ +/-
13.49	Traube	○ N ○ +/-
13.50	Rosine	○ N ○ +/-
13.53	Zitrusfrüchte	○ N ○ +/-
13.54	Mandarine	○ N ○ +/-
13.55	Orange	○ N ○ +/-
13.56	Pampelmuse	○ N ○ +/-
13.57	Zitrone	○ N ○ +/-
13.59	Lebensmittelzusatzstoffe	○ N ○ +/-
13.60	Farbstoffe in Lebensmitteln	○ N ○ +/-
13.61	Konservierungsmittel in Lebensmitteln	○ N ○ +/-
13.62	Antioxidationsmittel in Lebensmitteln	○ N ○ +/-
13.63	Geliermittel in Lebensmitteln	○ N ○ +/-
13.64	Verdickungsmittel in Lebensmitteln	○ N ○ +/-
13.65	Süßungsmittel in Lebensmitteln	○ N ○ +/-
13.66	Stabilisatoren in Lebensmitteln	○ N ○ +/-
13.67	Geschmacksverstärker in Lebensmitteln	○ N ○ +/-
13.68	Diverse Lebensmittelzusatzstoffe	○ N ○ +/-
13.69	Glycerin	○ N ○ +/-
13.70	Kaliumbromat	○ N ○ +/-
13.71	Lecithin	○ N ○ +/-
13.72	Paraffinöl	○ N ○ +/-
13.74	Lebensmittelaromen	○ N ○ +/-
13.75	Ananas (Aroma)	○ N ○ +/-
13.76	Apfel (Aroma)	○ N ○ +/-
13.77	Aprikosen (Aroma)	○ N ○ +/-
13.78	Bananen (Aroma)	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
13.79	Bittermandel (Aroma)	○ N ○ +/-
13.80	Brombeeren (Aroma)	○ N ○ +/-
13.81	Cassis (Aroma)	○ N ○ +/-
13.82	Erdbeeren (Aroma)	○ N ○ +/-
13.83	Heidelbeeren (Aroma)	○ N ○ +/-
13.84	Himbeeren (Aroma)	○ N ○ +/-
13.85	Kaffee (Aroma)	○ N ○ +/-
13.86	Kirsche (Aroma)	○ N ○ +/-
13.87	Mandel (Aroma)	○ N ○ +/-
13.88	Maraschino (Aroma)	○ N ○ +/-
13.89	Orange (Aroma)	○ N ○ +/-
13.90	Pfefferminz (Aroma)	○ N ○ +/-
13.91	Pfirsich (Aroma)	○ N ○ +/-
13.92	Pistazien (Aroma)	○ N ○ +/-
13.93	Rum (Aroma)	○ N ○ +/-
13.94	Trauben (Aroma)	○ N ○ +/-
13.95	Vanille (Aroma)	○ N ○ +/-
13.96	Waldbeeren (Aroma)	○ N ○ +/-
13.97	Williamsbirne (Aroma)	○ N ○ +/-
13.98	Zitrone (Aroma)	○ N ○ +/-
14.00	Desinfektionsmittel	○ N ○ +/-
14.01	Konservierungsmittel	○ N ○ +/-
14.02	Antioxidantien und Stabilisatoren	○ N ○ +/-
14.03	Parabene	○ N ○ +/-
14.04	Pollen	○ N ○ +/-
14.05	Ahorn	○ N ○ +/-
14.06	Beifuss, gemeiner	○ N ○ +/-
14.07	Birke	○ N ○ +/-
14.08	Brennnessel	○ N ○ +/-
14.09	Eiche	○ N ○ +/-
14.10	Erle	○ N ○ +/-
14.11	Esche	○ N ○ +/-
14.12	Fichte	○ N ○ +/-
14.13	Gemeines Knäuelgras	○ N ○ +/-
14.14	Glaskraut	○ N ○ +/-
14.15	Goldrute	○ N ○ +/-
14.16	Hasel	○ N ○ +/-
14.17	Honiggras	○ N ○ +/-
14.18	Hopfen	○ N ○ +/-
14.19	Hundszahngas	○ N ○ +/-
14.20	Kiefer	○ N ○ +/-
14.21	Linde	○ N ○ +/-
14.22	Löwenzahn	○ N ○ +/-
14.23	Pappel	○ N ○ +/-
14.24	Ragweed (Ambrosia)	○ N ○ +/-
14.25	Raps	○ N ○ +/-
14.26	Rotbuche (Buche)	○ N ○ +/-
14.27	Sauerampfer	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
14.28	Schwarzer Holunder	○ N ○ +/-
14.29	Ulme	○ N ○ +/-
14.30	Wegerich (Spitzwegerich)	○ N ○ +/-
14.31	Weide (Bachweide)	○ N ○ +/-
14.32	Weißer Gänsefuß	○ N ○ +/-
14.33	Wiesenlieschgras	○ N ○ +/-
14.34	Wiesenrispengras	○ N ○ +/-
14.35	Wiesenschwingel	○ N ○ +/-
14.38	Tierepithelien, Insektengifte	○ N ○ +/-
14.39	Tierepithelien	○ N ○ +/-
14.40	Bremse	○ N ○ +/-
14.41	Ente	○ N ○ +/-
14.42	Gans	○ N ○ +/-
14.43	Goldhamster	○ N ○ +/-
14.44	Huhn	○ N ○ +/-
14.45	Hund	○ N ○ +/-
14.46	Kaninchen	○ N ○ +/-
14.47	Katze	○ N ○ +/-
14.48	Maus	○ N ○ +/-
14.49	Meerschweinchen	○ N ○ +/-
14.50	Mehlmotte	○ N ○ +/-
14.51	Milben	○ N ○ +/-
14.52	Mücke	○ N ○ +/-
14.53	Pferd	○ N ○ +/-
14.54	Ratte	○ N ○ +/-
14.55	Rind	○ N ○ +/-
14.56	Schafwolle	○ N ○ +/-
14.57	Schwein	○ N ○ +/-
14.58	Wellensittich	○ N ○ +/-
14.59	Ziege	○ N ○ +/-
14.62	Insektengifte	○ N ○ +/-
14.63	Bienengift (Apis mellifera)	○ N ○ +/-
14.64	Wespengift (Vespa vulgaris)	○ N ○ +/-
14.67	Pilze	○ N ○ +/-
14.68	Alternaria alternata	○ N ○ +/-
14.69	Alternaria tenuis	○ N ○ +/-
14.70	Aspergillus fumigatus	○ N ○ +/-
14.71	Aspergillus niger	○ N ○ +/-
14.72	Aspergillus terreus	○ N ○ +/-
14.73	Botrytis cinerea	○ N ○ +/-
14.74	Candida albicans	○ N ○ +/-
14.75	Chaetomium globosum	○ N ○ +/-
14.76	Cladosporium herbarum	○ N ○ +/-
14.77	Curvularia lunata	○ N ○ +/-
14.78	Curvularia spicifera	○ N ○ +/-
14.79	Epicoccum purpurascens	○ N ○ +/-
14.80	Epidermophyton floccosum	○ N ○ +/-
14.81	Fusarium moniliforme	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
14.82	Fusarium solani	○ N ○ +/-
14.83	Helminthosporium halodes	○ N ○ +/-
14.84	Microsporium canis	○ N ○ +/-
14.85	Mucor mucedo	○ N ○ +/-
14.86	Mucor racemosus	○ N ○ +/-
14.87	Neurospora sitophila	○ N ○ +/-
14.88	Penicillium notatum	○ N ○ +/-
14.89	Penicillium roqueforti	○ N ○ +/-
14.90	Phoma betae	○ N ○ +/-
14.91	Pullularia pullulans	○ N ○ +/-
14.92	Rhizopus nigricans	○ N ○ +/-
14.93	Serpula lacrymans	○ N ○ +/-
14.94	Stemphylium botryosum	○ N ○ +/-
14.95	Trichophyton mentagrophytes	○ N ○ +/-
14.96	Ustilago tritici	○ N ○ +/-
14.99	Holzstäube, Pflanzenfasern	○ N ○ +/-
15.00	Abachiholz	○ N ○ +/-
15.01	Birkenfeige (Fircus benjamin)	○ N ○ +/-
15.02	Buchenholz	○ N ○ +/-
15.03	Eichenholz	○ N ○ +/-
15.04	Fichtenholz	○ N ○ +/-
15.05	Flachs/Leinen	○ N ○ +/-
15.06	Heustaub	○ N ○ +/-
15.07	Kapok	○ N ○ +/-
15.08	Kiefernholz	○ N ○ +/-
15.09	Limbaholz	○ N ○ +/-
15.10	Macoréholz	○ N ○ +/-
15.11	Mahagoniholz	○ N ○ +/-
15.12	Nussbaumholz	○ N ○ +/-
15.13	Raminholz	○ N ○ +/-
15.14	Tannenholz	○ N ○ +/-
15.15	Teakholz	○ N ○ +/-
15.16	Ulmenholz	○ N ○ +/-
15.18	Haushalt, Kosmetik	○ N ○ +/-
15.19	1,3-Diphenylguanidin	○ N ○ +/-
15.20	Abietinsäure	○ N ○ +/-
15.21	Abitol [®]	○ N ○ +/-
15.22	Adeps lanae	○ N ○ +/-
15.23	Amerchol [®] L 101	○ N ○ +/-
15.24	Arnikablüten-Extrakt	○ N ○ +/-
15.25	Benzylalkohol	○ N ○ +/-
15.26	Benzylsalicylat	○ N ○ +/-
15.27	Cocamidopropylbetain (in Wasser)	○ N ○ +/-
15.28	Diphenylthioharnstoff	○ N ○ +/-
15.29	DMDM Hydantoin (in Wasser)	○ N ○ +/-
15.30	Isopropylmyristat	○ N ○ +/-
15.31	Kamillenblüten-Extrakt	○ N ○ +/-
15.32	Lemongrasöl	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
15.33	Mutterkrautblüten-Extrakt	○ N ○ +/-
15.34	Natriumbenzoat	○ N ○ +/-
15.35	Polyethylenglykosalbe DAB 8	○ N ○ +/-
15.36	Primin (Duftstoff)	○ N ○ +/-
15.37	Propylenglycol	○ N ○ +/-
15.38	Rainfarnkraut-Extrakt	○ N ○ +/-
15.39	Schafgarbenkraut-Extrakt	○ N ○ +/-
15.40	Toluolsulfonamid-Formaldehydharz (Santolite® MS)	○ N ○ +/-
15.41	Triclosan (Konservierungsstoff)	○ N ○ +/-
15.42	Trolamin (Triethanolamin)	○ N ○ +/-
15.43	Vanillin (Duftstoff)	○ N ○ +/-
15.44	Wollwachsalkohole	○ N ○ +/-
15.45	Zink-Pyrithion	○ N ○ +/-
15.48	Textilien, Textilfarbstoffe, Waschmittel	○ N ○ +/-
15.49	Naturfasern	○ N ○ +/-
15.50	Alpaca	○ N ○ +/-
15.51	Angora	○ N ○ +/-
15.52	Baumwolle	○ N ○ +/-
15.53	Jute	○ N ○ +/-
15.54	Kaschmir	○ N ○ +/-
15.55	Leinen	○ N ○ +/-
15.56	Mohair	○ N ○ +/-
15.57	Ramie	○ N ○ +/-
15.58	Seide	○ N ○ +/-
15.59	Schafswolle	○ N ○ +/-
15.62	Kunstfasern	○ N ○ +/-
15.63	Acryl	○ N ○ +/-
15.64	Nylon	○ N ○ +/-
15.65	Polyamid	○ N ○ +/-
15.66	Polyester	○ N ○ +/-
15.67	Polyamid / Polyurethan	○ N ○ +/-
15.68	Viscose	○ N ○ +/-
15.71	Farbstoffe für Textilien	○ N ○ +/-
15.72	Waschmittel	○ N ○ +/-
15.73	Weichspülmittel	○ N ○ +/-
15.74	Arzneistoffe	○ N ○ +/-
15.75	Antibiotika	○ N ○ +/-
15.76	Amoxicillin	○ N ○ +/-
15.77	Ampicillin	○ N ○ +/-
15.78	Bacitracin	○ N ○ +/-
15.79	Ceftriaxon	○ N ○ +/-
15.80	Cefuroxim	○ N ○ +/-
15.81	Chloramphenicol	○ N ○ +/-
15.82	Clindamycin	○ N ○ +/-
15.83	Doxycyclin	○ N ○ +/-
15.84	Erythromycin	○ N ○ +/-
15.85	Ethambutol	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
15.86	FrAMYCETINSULFAT	○ N ○ +/-
15.87	Fusidinsäure (Na-Salz)	○ N ○ +/-
15.88	Gentamicinsulfat	○ N ○ +/-
15.89	Isoniacid	○ N ○ +/-
15.90	Kanamycinsulfat	○ N ○ +/-
15.91	Lomefloxacin	○ N ○ +/-
15.92	Metronidazol	○ N ○ +/-
15.93	Ofloxacin	○ N ○ +/-
15.94	Oxytetracyclin	○ N ○ +/-
15.95	Penicillin G	○ N ○ +/-
15.96	Penicillin V	○ N ○ +/-
15.97	Rifampicin	○ N ○ +/-
15.98	Sulfadiazin	○ N ○ +/-
15.99	Sulfamethoxazol	○ N ○ +/-
16.00	Sulfanilamid	○ N ○ +/-
16.01	Sulfathiazol	○ N ○ +/-
16.02	Tetracyclinhydrochlorid	○ N ○ +/-
16.06	Antiseptika	○ N ○ +/-
16.07	Chlorquinaldol	○ N ○ +/-
16.10	Antimykotika	○ N ○ +/-
16.11	Clotrimazol	○ N ○ +/-
16.12	Nystatin	○ N ○ +/-
16.15	Corticoide	○ N ○ +/-
16.16	Amcinonid	○ N ○ +/-
16.17	Betamethason-17-valerat	○ N ○ +/-
16.18	Budesonid	○ N ○ +/-
16.19	Clobetasol-17-propionat	○ N ○ +/-
16.20	Dexamethason	○ N ○ +/-
16.21	Hydrocortison	○ N ○ +/-
16.22	Hydrocortison-17-butytrat	○ N ○ +/-
16.23	Prednisolon	○ N ○ +/-
16.24	Triamcinolonacetonid	○ N ○ +/-
16.28	Lokalanästhetika	○ N ○ +/-
16.29	Cinchocainhydrochlorid	○ N ○ +/-
16.30	Lidocainhydrochlorid	○ N ○ +/-
16.31	Polidocanol	○ N ○ +/-
16.32	Procainhydrochlorid	○ N ○ +/-
16.33	Tetracainhydrochlorid	○ N ○ +/-
16.36	Augenspezifische Wirkstoffe	○ N ○ +/-
16.37	Atropinsulfat	○ N ○ +/-
16.38	Edentinsäure Dinatriumsalz	○ N ○ +/-
16.39	Phenylephrin-Hydrochlorid	○ N ○ +/-
16.40	Pilocarpinhydrochlorid	○ N ○ +/-
16.41	Polymyxin B Sulfat	○ N ○ +/-
16.44	Psychopharmaka	○ N ○ +/-
16.45	Diazepam	○ N ○ +/-
16.46	Doxepin	○ N ○ +/-
16.47	Fluphenazin	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
16.48	Haloperidol	○ N ○ +/-
16.49	Maprotilin	○ N ○ +/-
16.50	Promethazin	○ N ○ +/-
16.51	Sulpirid	○ N ○ +/-
16.54	Malariaphylaxe	○ N ○ +/-
16.55	Chloroquin	○ N ○ +/-
16.56	Mefloquin	○ N ○ +/-
16.59	Impfstoffe	○ N ○ +/-
16.60	2-fach Impfung DiTe	○ N ○ +/-
16.61	3-fach Impfung MMR	○ N ○ +/-
16.62	6-fach Impfung DiTePePo, HepB, Haem	○ N ○ +/-
16.63	Borrelia Nos	○ N ○ +/-
16.64	Corona (mRNA)	○ N ○ +/-
16.65	Corona (Vektor)	○ N ○ +/-
16.66	Diphtherie	○ N ○ +/-
16.67	Gelbfieber	○ N ○ +/-
16.68	FSME Virus	○ N ○ +/-
16.69	Haemophilus influenzae	○ N ○ +/-
16.70	Hepatitis A	○ N ○ +/-
16.71	Hepatitis B	○ N ○ +/-
16.72	Influenza-Impfstoff	○ N ○ +/-
16.73	Kinderlähmung (Polio)	○ N ○ +/-
16.74	Masern (Morbilli)	○ N ○ +/-
16.75	Meningokokken ACWY	○ N ○ +/-
16.76	Pertussis Nos (Keuchhusten)	○ N ○ +/-
16.77	Pneumokokken Impfung	○ N ○ +/-
16.78	Q-Fieber Nos	○ N ○ +/-
16.79	Röteln (Rubeola)	○ N ○ +/-
16.80	Staphylokokken	○ N ○ +/-
16.81	Tollwut (Rabies)	○ N ○ +/-
16.82	Tuberkulose (BCG-Bazillen)	○ N ○ +/-
16.83	Typhus	○ N ○ +/-
16.84	Vaccinum Nos (Pockenimpfung)	○ N ○ +/-
16.85	Vaccinum cholera Nos	○ N ○ +/-
16.86	Windpocken (Varicellen)	○ N ○ +/-
16.87	Wundstarrkrampf (Tetanus)	○ N ○ +/-
16.88	Zeckenbiss-Fieber Nos	○ N ○ +/-
16.92	Diverse Pharmaka	○ N ○ +/-
16.93	Acetylsalicylsäure (ASS)	○ N ○ +/-
16.94	Aciclovir	○ N ○ +/-
16.95	Adrenalin	○ N ○ +/-
16.96	Aluminiumhydroxid	○ N ○ +/-
16.97	Atenolol	○ N ○ +/-
16.98	Azathioprin	○ N ○ +/-
16.99	Bariumsulfat	○ N ○ +/-
17.00	Bufexamac	○ N ○ +/-
17.01	Chinin	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
17.02	Chloroquin diphosphat	○ N ○ +/-
17.03	Ciclosporin	○ N ○ +/-
17.04	Cimetidin	○ N ○ +/-
17.05	Clioquinol, Vioform®, Chinoform®	○ N ○ +/-
17.06	Cromoglicinsäure	○ N ○ +/-
17.07	Diclofenac	○ N ○ +/-
17.08	Dinoproston	○ N ○ +/-
17.09	Dexpanthenol	○ N ○ +/-
17.10	Droperidol	○ N ○ +/-
17.11	Estriol	○ N ○ +/-
17.12	Ethylendiamindihydrochlorid	○ N ○ +/-
17.13	Fenoterol	○ N ○ +/-
17.14	Halothan	○ N ○ +/-
17.15	Hexachlorcyclohexan	○ N ○ +/-
17.16	Ibuprofen	○ N ○ +/-
17.17	Ketamin	○ N ○ +/-
17.18	Magnesiumhydroxid	○ N ○ +/-
17.19	Menthol	○ N ○ +/-
17.20	Metoprololtartrat	○ N ○ +/-
17.21	Norethysteron	○ N ○ +/-
17.22	Oxytocin	○ N ○ +/-
17.23	Paracetamol	○ N ○ +/-
17.24	Phenazon	○ N ○ +/-
17.25	Propolis	○ N ○ +/-
17.26	Propranolol	○ N ○ +/-
17.27	Salbutamol	○ N ○ +/-
17.28	Theophyllin	○ N ○ +/-
17.29	Systemex®	○ N ○ +/-
17.30	17-Beta-Östradiol	○ N ○ +/-
17.31	Progesteron	○ N ○ +/-
17.37	Antibiotika aus der Tiermast	○ N ○ +/-
17.38	Carbadox	○ N ○ +/-
17.39	Trimethoprim	○ N ○ +/-
17.40	Tylan	○ N ○ +/-
17.41	Vancomycin	○ N ○ +/-
17.42	Vetoprim®	○ N ○ +/-
17.43	Virginiamycin	○ N ○ +/-
17.46	Metalle	○ N ○ +/-
17.47	Aluminium	○ N ○ +/-
17.48	Arsen	○ N ○ +/-
17.49	Beryllium	○ N ○ +/-
17.50	Blei	○ N ○ +/-
17.51	Cadmium	○ N ○ +/-
17.52	Chrom	○ N ○ +/-
17.53	Cobalt	○ N ○ +/-
17.54	Eisen	○ N ○ +/-
17.55	Gallium	○ N ○ +/-
17.56	Gold	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
17.57	Indium	○ N ○ +/-
17.58	Iridium	○ N ○ +/-
17.59	Kupfer	○ N ○ +/-
17.60	Lithium	○ N ○ +/-
17.61	Magnesium	○ N ○ +/-
17.62	Mangan	○ N ○ +/-
17.63	Molybdän	○ N ○ +/-
17.64	Nickel	○ N ○ +/-
17.65	Osmium	○ N ○ +/-
17.66	Palladium	○ N ○ +/-
17.67	Platin	○ N ○ +/-
17.68	Quecksilber	○ N ○ +/-
17.69	Rubidium	○ N ○ +/-
17.70	Silber	○ N ○ +/-
17.71	Tantal	○ N ○ +/-
17.72	Thallium	○ N ○ +/-
17.73	Titan	○ N ○ +/-
17.74	Vanadium	○ N ○ +/-
17.75	Wolfram	○ N ○ +/-
17.76	Zink	○ N ○ +/-
17.77	Zinn	○ N ○ +/-
17.80	Pestizide	○ N ○ +/-
17.81	Insektizide	○ N ○ +/-
17.82	Diazinon (Alaxon® D)	○ N ○ +/-
17.83	Permethrin	○ N ○ +/-
17.84	Pyrethrum (Raid®)	○ N ○ +/-
17.86	Fungizide	○ N ○ +/-
17.87	Benzisothiazolinon (BIT)	○ N ○ +/-
17.88	Captan (Rondo®)	○ N ○ +/-
17.89	Folpet (Belrose®)	○ N ○ +/-
17.90	Kathon Skane M-8	○ N ○ +/-
17.91	Kupferoxichlorid (Cupromaag®) /Sulfuroxychloride	○ N ○ +/-
17.92	Kupfersulfat	○ N ○ +/-
17.93	Pentachlorphenol PCP	○ N ○ +/-
17.94	Schwefel	○ N ○ +/-
17.95	Troy Polyphase (PAM-100)	○ N ○ +/-
17.96	Zineb (Hortosan®)	○ N ○ +/-
17.98	Herbizide	○ N ○ +/-
17.99	Erpax®	○ N ○ +/-
18.00	Herbizid Mix	○ N ○ +/-
18.01	Phenol	○ N ○ +/-
18.02	Phenoxapropethyl (Dicomil®)	○ N ○ +/-
18.03	Unkrautvertilger	○ N ○ +/-
18.05	Diverse Pestizide	○ N ○ +/-
18.06	Aroclor Mix	○ N ○ +/-
18.07	Bronopol	○ N ○ +/-
18.08	Coumaphos (Perizin®)	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
18.09	Kathon ITZ- 14	○ N ○ +/-
18.10	Metaldehyd	○ N ○ +/-
18.11	Pestizid Mix	○ N ○ +/-
18.12	Xylamon®	○ N ○ +/-
18.14	Lichtschutzsubstanzen	○ N ○ +/-
18.15	Photoallergene	○ N ○ +/-
18.16	Umweltchemikalien	○ N ○ +/-
18.17	Allgemeine Stoffe	○ N ○ +/-
18.18	Ammoniak	○ N ○ +/-
18.19	Antimontrioxyd	○ N ○ +/-
18.20	Benzocain	○ N ○ +/-
18.21	Benzoesäure-Methylester	○ N ○ +/-
18.22	Cetylstearylalkohol	○ N ○ +/-
18.23	Chlor (Schwimmbad)	○ N ○ +/-
18.24	(Chlor)Methylisothiazolon	○ N ○ +/-
18.25	Duftstoff Mix	○ N ○ +/-
18.26	Epoxidharz	○ N ○ +/-
18.27	Formaldehyd	○ N ○ +/-
18.28	Kaliumdichromat	○ N ○ +/-
18.29	Kolophonium	○ N ○ +/-
18.30	Lindan (HCH)	○ N ○ +/-
18.31	Mercapto-Mix	○ N ○ +/-
18.32	Mercaptobenzothiazol (MBT)	○ N ○ +/-
18.33	Moschusketon	○ N ○ +/-
18.34	N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylendi- amin (IPPD)	○ N ○ +/-
18.35	Neomycinsulfat	○ N ○ +/-
18.36	p-Phenylendiamin (PPD)	○ N ○ +/-
18.37	p-tert.-Butylphenol-Formaldehydharz	○ N ○ +/-
18.38	Paraben Mix	○ N ○ +/-
18.39	PCB Mix	○ N ○ +/-
18.40	Perchlorethylen	○ N ○ +/-
18.41	Perubalsam	○ N ○ +/-
18.42	Terephthalsäure	○ N ○ +/-
18.43	Tetrabromphenol	○ N ○ +/-
18.44	Thiuram Mix	○ N ○ +/-
18.45	Zink- diethyldithiocarbamat	○ N ○ +/-
18.46	Zement	○ N ○ +/-
18.49	Fasern	○ N ○ +/-
18.50	Asbest	○ N ○ +/-
18.51	Cellulosefasern	○ N ○ +/-
18.52	Glasfasern	○ N ○ +/-
18.53	Keramikfasern	○ N ○ +/-
18.56	Treibstoffe, Abgase	○ N ○ +/-
18.57	Abgase (Kraftfahrzeug)	○ N ○ +/-
18.58	Benzinkraftstoff bleifrei	○ N ○ +/-
18.59	Benzinkraftstoff verbleit	○ N ○ +/-
18.60	Dieselmotortreibstoff	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
18.61	Kochgas	○ N ○ +/-
18.62	Petrol	○ N ○ +/-
18.63	Tabakrauch	○ N ○ +/-
18.65	Lösungsmittel	○ N ○ +/-
18.66	Aceton	○ N ○ +/-
18.67	Methanol	○ N ○ +/-
18.68	Methylethylketon	○ N ○ +/-
18.69	Nitroverdünner	○ N ○ +/-
18.70	Propylalkohol	○ N ○ +/-
18.71	Styrol	○ N ○ +/-
18.72	Toluol	○ N ○ +/-
18.73	Xylol	○ N ○ +/-
18.76	Zahnprothesenstoffe, Acrylate	○ N ○ +/-
18.77	Zahnprothesenstoffe	○ N ○ +/-
18.78	4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A)	○ N ○ +/-
18.79	Amalgam	○ N ○ +/-
18.80	Amalgam-Legierungsmetalle (Silber, Kupfer, Zinn, Zink)	○ N ○ +/-

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
18.81	Benzoylperoxid	○ N ○ +/-
18.82	Eugenol	○ N ○ +/-
18.83	Gold (Kaliumdicyanoaurat)	○ N ○ +/-
18.84	Gold (Natriumthiosulfatoaurat)	○ N ○ +/-
18.85	Hydrochinon	○ N ○ +/-
18.86	N,N-Dimethyl-p-toluidin	○ N ○ +/-
18.87	Palladium (Palladiumchlorid)	○ N ○ +/-
18.88	Platin (Ammoniumtetrachloroplatinat)	○ N ○ +/-
18.89	Zinn(II)-chlorid	○ N ○ +/-
18.92	Acrylate	○ N ○ +/-
18.93	(2-Hydroxyethyl)-methacrylat (HEMA)	○ N ○ +/-
18.94	BIS-GMA	○ N ○ +/-
18.95	Diurethandimethacrylat	○ N ○ +/-
18.96	Ethylenglycol-dimethacrylat (EGDMA)	○ N ○ +/-
18.97	Methylmetathacrylat	○ N ○ +/-
18.98	Triethylenglycol-dimethacrylat (TEGDMA)	○ N ○ +/-



RAYONEX Biomedical GmbH

Sauerland-Pyramiden 1 | 57368 Lennestadt

Telefon +49 2721 6006-0 | Fax +49 2721 6006-66 | info@rayonex.de | www.rayonex.de