

Kräuterpollen

- w1 Ambrosie, beifußblättrig (Ragweed)
- w6 Beifuß
- w231 nArt v 1, Beifuß
- w233 nArt v 3, Beifuß: nsLTP
- w20 Brennnessel
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w9 Spitzwegerich
- wx1 Kräutermischung 1 (beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut)
- wx2 Kräutermischung 2 (ausdauernde Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Melde)
- wx3 Kräutermischung 3 (Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Goldrute, Brennnessel)
- wx209 Kräutermischung Ambrosien (beifußblättrige, ausdauernde, dreilappige Ambrosie)

Milben/Hausstaub

- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
- d202 rDer p 1, D. pteronyssinus
- d203 rDer p 2, D. pteronyssinus
- d205 rDer p 10, D. pteronyssinus: Tropomyosin
- d2 Dermatophagoides farinae
- d70 Acarus siro
- d74 Euroglyphus maynei
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae
- h1 Hausstaub, Greer Labs.
- h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs.
- hx2 Hausstaubmischung (Hollister-Stier Labs., Dermatophag. pteronyssinus, Dermatophag. farinae, Küchenschabe)

Hühnerrei

- f1 Hühnerweiß (Eiklar)
- f233 nGal d 1, Eiweiß: Ovomuroid
- f232 nGal d 2, Eiweiß: Ovalbumin
- f323 nGal d 3, Eiweiß: Conalbumin
- k208 Lysozym (nGal d 4), Hühnerrei
- f75 Eigelb
- f245 Ei (f1 Hühnerweiß, f75 Eigelb)

Milch/Milchprodukte

- f81 Cheddar Käse
- f2 Milcheiweiß
- f76 nBos d 4, Milch: α -Lactalbumin
- f77 nBos d 5, Milch: β -Lactoglobulin
- e204 nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA
- f78 nBos d 8, Milch: Kasein (hitze stabil)
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f82 Schimmelkäse
- f300 Ziegenmilch

Fleisch

- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch
- fx23 Fleischmischung 1 (Schwein, Rind, Huhn, Truthahn)

Fische, Muscheln, Schalentiere

- f320 Flusskrebs
- f204 Forelle
- f24 Garnele (Shrimps)
- f205 Hering
- f80 Hummer
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f426 rGad c 1, Kabeljau: Parvalbumin
- f355 rCyp c 1, Karpfen: Parvalbumin
- f23 Krabbe
- f41 Lachs

- f37 Miesmuschel
- f254 Scholle
- f413 Seelachs
- f40 Thunfisch
- fx2 Meeressfrüchtemischung (Kabeljau, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)
- fx74 Fischmischung (Kabeljau, Hering, Makrele, Scholle)

Cerealien

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel (Cerealien/Mehle)
- f6 Gerstenmehl
- f79 Gluten (spez. IgE)
- f7 Hafermehl
- f333 Leinsamen
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
- f98 Gliadin (α -, β -, γ -, ω -Gliadin)
- f433 rTri a 14, Weizen: nsLTP
- f416 rTri a 19, Weizen: Omega-5 Gliadin
- fx3 Getreidemischung (Weizen-, Hafer-, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl)

Gemüse

- f12 Erbse
- f244 Gurke
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f47 Knoblauch
- f225 Kürbis
- f342 Olive, schwarz
- f85 Sellerie
- f417 rApi g 1.01, Sellerie: PR-10 Protein
- f14 Sojabohne
- f353 nGly m 4, Sojabohne: PR-10 Protein
- f431 nGly m 5, Sojabohne: Speicherprotein
- f432 nGly m 6, Sojabohne: Speicherprotein
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel
- fx14 Gemüse Mischung 2 (Tomate, Spinat, Kohl, Paprika)

Gewürze

- f279 Chilipfeffer
- f281 Curry
- f274 Majoran
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f273 Thymian
- fx70 Gewürzmischung 1 (Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel)
- fx71 Gewürzmischung 2 (Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke)

Obst

- f210 Ananas
- f49 Apfel, grün
- f92 Banane
- f94 Birne
- f44 Erdbeere
- f343 Himbeere
- f322 Johannisbeere, rot
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f302 Mandarine/Clementine
- f33 Orange

- f95 Pfirsich
- f255 Pflaume
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone
- fx15 Obstmischung 1 (Orange, Apfel, Banane, Pfirsich)
- fx17 Obstmischung 3 (Apfel, Banane, Birne, Pfirsich)
- fx31 Obstmischung 6, Birkenpollen-assoziiert (Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume)
- fx29 Zitrusmischung (Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine)

Nüsse, Erdnuss

- f202 Cashewnuss
- f13 Erdnuss
- f422 rAra h 1, Erdnuss: Speicherprotein
- f423 rAra h 2, Erdnuss: Speicherprotein
- f424 rAra h 3, Erdnuss: Speicherprotein
- f352 rAra h 8, Erdnuss: PR-10 Protein
- f427 rAra h 9, Erdnuss: nsLTP
- f17 Haselnuss
- f428 rCor a 1, Haselnuss: PR-10 Protein
- f425 rCor a 8, Haselnuss: nsLTP
- f440 nCor a 9, Haselnuss: Speicherprotein
- f439 rCor a 14, Haselnuss: Speicherprotein
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamianuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss
- fx1 Nussmischung (Erd-, Hasel-, Paranuss, Mandel, Kokosnuss)
- fx22 Nussmischung 2 (Pecan-, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss)

Sonstige Nahrungsmittel

- f45 Bäckerhefe
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- fx7 Nahrungsmittelmischung 1 (Tomate, Bäckerhefe, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie)

Insektengift

- i1 Bienengift
- i208 rApi m 1, Bienen: Phospholipase A2
- i217 rApi m 10, Biene: Icarapin
- i77 Feldwespengift
- i75 Hornissengift, europäisch
- i205 Hummelgift
- i3 Wespengift
- i211 rVes v 1, Wespe: Phospholipase A1
- i209 rVes v 5, Wespe: Antigen 5

Insekten

- i204 Bremse
- i6 Küchenschabe
- i71 Stechmücke

Schimmelpilze

- m6 Alternaria alternata
- m229 rAlt a 1, Alternaria alternata
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- m218 rAsp f 1, Aspergillus fumigatus
- m219 rAsp f 2, Aspergillus fumigatus
- m220 rAsp f 3, Aspergillus fumigatus
- m221 rAsp f 4, Aspergillus fumigatus
- m222 rAsp f 6, Aspergillus fumigatus
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus
- m5 Candida albicans

- m2 Cladosporium herbarum
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m209 Penicillium glabrum
- mx1 Schimmelpilzmischung 1 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)
- mx2 Schimmelpilzmischung 2 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumig., Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata)
- mx4 Aspergillussmischung (Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger, Aspergillus flavus)

Tierallergen

- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
- e101 rCan f 1, Hund: Lipocalin
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e211 Kaninchenurinproteine
- e1 Katzenschuppen
- e94 rFel d 1, Katze
- e220 rFel d 2, Katze: Serumalbumin
- e71 Mäuseepithelien
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e196 Nymphensittichfedern
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
- e227 rEqu c 1, Pferd: Lipocalin
- e73 Rattenepithelien
- e222 nSus s PSA, Schwein: Serumalbumin
- e215 Taubenfedern
- e7 Taubenkot
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- ex1 Epithelienmischung 1 (Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen)
- ex2 Epithelienmischung 2 (Katzen-, Hunde-, Meerschweinchenepithelien, Ratten-/Mäuse-Epithelien + Serum- und Urinproteine)
- ex70 Nagermischung (Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamsterepithelien, Ratten-/Mäuse-Epithelien + Serum- und Urinproteine)
- ex71 Federnmischung 1 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)

Arzneimittel

- c6 Amoxicilloyl
- c5 Ampicilloyl
- c7 Cefaclor
- c74 Gelatine
- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V

Sonstige Mischungen

- pax6 Desinfektionsmittel (Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd/ Formalin, Chloramin T)
- rx1 Saison Screen (Lieschgras, Birke, Beifuß, Spitzwegerich, Glaskraut)
- rx2 Perennial Screen (Dermatophag. farinae, Katzen-, Pferde-, Hundeschuppen, Alternaria alternata)

Sonstige Allergene

- o215 Alpha-Gal
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determ. MUXF3
- k82 Latex



0037 0103 02