



ImmunoCAP Allergenübersicht

Inhalationsscreen

SX1 Inhalationsscreen (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6)
 Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen,
 Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium
 herbarum, Birke, Beifuß

Nahrungsmittelscreen

fx5 Nahrungsmittelscreen (f1, f2, f3, f4, f13, f14)
 Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizen-
 mehl, Erdnuss, Soja

Baumpollen

t1 Ahorn
 t19 Akazie
 t55 Besenginster
 t3 Birke
 t215 rBet v 1, Birke: PR-10 Protein
 t216 rBet v 2, Birke: Profilin
 t220 rBet v 4, Birke: Polcalcin
 t225 rBet v 6, Birke
 t221 rBet v 2, rBet v 4, Birke: Nebenallergene
 t5 Buche
 t214 Dattelpalme
 t207 Douglasie
 t7 Eiche
 t218 Eiche, Virginia-
 t2 Erle
 t25 Esche, gewöhnlich (Europa)
 t15 Esche, weiß (Amerika)
 t206 Esskastanie
 t18 Eukalyptus
 t201 Fichte
 t56 Gagelstrauch
 t209 Hainbuche (Weißbuche)
 t4 Hasel
 t41 Hickory Spottnuss
 t22 Hickory-Baum
 t205 Holunder
 t213 Kiefer (Pinus radiata)
 t16 Kiefer (Pinus strobus)
 t210 Liguster
 t208 Linde
 t211 Liquidambar styraciflua, Amberbaum
 t71 Maulbeerbaum, rot
 t70 Maulbeerbaum, weiß
 t21 Melaleuca-Baum
 t20 Mesquite
 t9 Olive
 t224 rOle e 1, Olive
 t227 nOle e 7, Olive: nsLipid-Transfer-Protein
 t240 rOle e 9, Olive
 t223 Ölpalme
 t54 Ölweide, schmalblättrige
 t72 Palme
 t219 Paloverde
 t14 Pappel
 t217 Pfefferbaum
 t73 Pinie, australisch
 t11 Platane
 t241 rPla a 1, Platane
 t203 Rosskastanie
 t12 Salweide
 t37 Sumpfyzypresse, echt
 t8 Ulme
 t6 Wacholder (Sadebaum)
 t57 Wacholder, virginisch
 t10 Walnuss
 t212 Zeder
 t17 Zeder, japanisch
 t45 Zedern-Ulme
 t44 Zürgelbaum, westlicher
 t23 Zypresse
 t222 Zypresse, Arizona
 t226 nCup a 1, Zypresse

Baumpollen – Mischungen

tx1 Bäumemischung 1 (t1, t3, t7, t8, t10)
 Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss
 tx2 Bäumemischung 2 (t1, t7, t8, t14, t22)
 Ahorn, Eiche, Ulme, Pappel, Hickory-Baum
 tx3 Bäumemischung 3 (t6, t7, t8, t14, t20)
 Sadebaum, Eiche, Ulme, Pappel, Mesquite
 tx4 Bäumemischung 4 (t7, t8, t11, t12, t14)
 Eiche, Ulme, Platane, Salweide, Pappel
 tx5 Bäumemischung 5 (t2, t4, t8, t12, t14)
 Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel
 tx6 Bäumemischung 6 (t1, t3, t5, t7, t10)
 Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
 tx7 Bäumemischung 7 (t9, t12, t16, t18, t19, t21)
 Olive, Salweide, Kiefer (Pinus strobus), Eukalyptus,
 Akazie, Melaleuca-Baum
 tx8 Bäumemischung 8 (t1, t3, t4, t7, t11)
 Ahorn, Birke, Hasel, Eiche, Platane
 tx9 Bäumemischung 9 (t2, t3, t4, t7, t12)
 Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide
 tx10 Bäumemischung 10 (t2, t3, t4, t15)
 Erle, Birke, Hasel, Weißesche

Gräser-/Getreidepollen

g17 Bahiagrass
 g71 Canary-Grass
 g201 Gerste
 g204 Glatthafer
 g70 Haargerste
 g14 Hafer
 g13 Honiggras, wollig
 g2 Hundszahn-/Bermudagrass
 g216 nCyn d 1, Hundszahngras
 g3 Knäuelgras
 g6 Lieschgras
 g205 rPhl p 1, Lieschgras: Hauptallergen
 g206 rPhl p 2, Lieschgras
 g208 nPhl p 4, Lieschgras
 g215 rPhl p 5b, Lieschgras: Hauptallergen
 g209 rPhl p 6, Lieschgras
 g210 rPhl p 7, Lieschgras: Polcalcin
 g211 rPhl p 11, Lieschgras
 g212 rPhl p 12, Lieschgras: Profilin
 g213 rPhl p 1, rPhl p 5b, Lieschgr.: Hauptallergene
 g214 rPhl p 7, rPhl p 12, Lieschgr.: Nebenallergene
 g5 Lolch
 g202 Mais
 g10 Mohrenhirse (Sorgho)
 g12 Roggen
 g1 Ruchgras
 g203 Salzgras
 g7 Schilf (Reet)
 g9 Straußgras, weiß
 g11 Trespe
 g15 Weizen
 g16 Wiesenfuchsschwanz
 g8 Wiesenrispengras
 g4 Wiesenschwingel

Gräser-/Getreidepollen – Mischungen

gx1 Gräser/Frühblüher (g3, g4, g5, g6, g8)
 Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras,
 Wiesenrispengras
 gx4 Gräser/Spätblüher (g1, g5, g7, g12, g13)
 Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras
 gx2 Gräsermischung 1 (g2, g5, g6, g8, g10, g17)
 Hundszahngras, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras,
 Mohrenhirse, Bahiagrass
 gx3 Gräsermischung 2 (g1, g5, g6, g12, g13)
 Ruchgras, Lolch, Lieschgras, Roggen, Wolliges Honiggras
 gx6 Gräsermischung 3 (g2, g5, g10, g11, g13, g17)
 Hundszahngras, Lolch, Mohrenhirse, Trespe, Wolliges
 Honiggras, Bahiagrass

Kräuterpollen

w82 Amarant, Palmer
 w2 Ambrosie, ausdauernd
 w1 Ambrosie, beifußblättrig
 w230 nAmb a 1, Ambrosie
 w3 Ambrosie, dreilappig
 w4 Ambrosie, falsch
 w6 Beifuß
 w231 nArt v 1, Beifuß
 w233 nArt v 3, Beifuß: nsLipid-Transfer-Protein
 w20 Brennnessel
 w17 Feuerbusch
 w14 Fuchsschwanz
 w10 Gänsefuß, weiß
 w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
 w211 rPar j 2, Glaskraut: nsLipid-Transfer-Protein
 w19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
 w12 Goldrute, echt
 w22 Hopfen, japanisch
 w206 Kamille
 w23 Krauser Ampfer
 w8 Löwenzahn
 w207 Lupine
 w45 Luzerne
 w7 Margerite
 w15 Melde
 w203 Raps
 w16 Rispenkraut
 w11 Salzkraut
 w232 nSal k 1, Salzkraut
 w18 Sauerampfer
 w204 Sonnenblume
 w13 Spitzklette, gewöhnlich
 w9 Spitzwegerich
 w234 rPla l 1, Spitzwegerich
 w46 Wasserdost
 w5 Wermut
 w210 Zuckerrübe

Kräuterpollen – Mischungen

wx1 Kräutermischung 1 (w1, w6, w9, w10, w11)
 Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer
 Gänsefuß, Salzkraut
 wx2 Kräutermischung 2 (w2, w6, w9, w10, w15)
 Ausdauernde Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer
 Gänsefuß, Melde
 wx3 Kräutermischung 3 (w6, w9, w10, w12, w20)
 Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Gold-
 rute, Brennnessel
 wx5 Kräutermischung 5 (w1, w6, w7, w8, w12)
 Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Margerite, Löwen-
 zahn, echte Goldrute
 wx6 Kräutermischung 6 (w9, w10, w11, w18)
 Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut, Sauerampfer
 wx7 Kräutermischung 7 (w7, w8, w9, w10, w12)
 Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß,
 echte Goldrute
 wx209 Kräutermischung Ambrosien (w1, w2, w3)
 Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie,
 dreilappige Ambrosie

Milben

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
 d3 Dermatophagoides microceras
 d70 Acarus siro
 d201 Blomia tropicalis
 d74 Euroglyphus maynei
 d73 Glycophagus domesticus
 d71 Lepidoglyphus destructor
 d72 Tyrophagus putrescentiae

ImmunoCAP Allergenübersicht

Hausstaub

- h1 Hausstaub, Greer Labs.
- h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs.

Hausstaubmischung

- hx2 Hausstaubmischung (h2, d1, d2, i6)
Hollister-Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus,
Dermatophagoides farinae, Küchenschabe

Nahrungsmittel – Hühnerei

- f1 Hühnereiweiß
- f233 nGal d 1, Eiweiß: Ovomuroid
- f232 nGal d 2, Eiweiß: Ovalbumin
- f323 nGal d 3, Eiweiß: Conalbumin
- f75 Hühnereigelb
- f245 Hühnerei (f1, f75)

Nahrungsmittel – Milch/Milchprodukte

- f81 Cheddarkäse
- f2 Milcheiweiß
- f76 nBos d 4, Milch: α -Lactalbumin
- f77 nBos d 5, Milch: β -Lactoglobulin
- f78 nBos d 8, Milch: Kasein
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f326 Schafsmilchmolke
- f82 Schimmelkäse
- f286 Stutenmilch
- f300 Ziegenmilch

Nahrungsmittel – Fleischsorten

- f285 Elchfleisch
- f88 Hammelfleisch
- f83 Hühnerfleisch
- f213 Kaninchenfleisch
- f321 Pferdefleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch

Nahrungsmittel – Fische

- f264 Aal
- f414 Buntbarsch/Viktoriabarsch
- f204 Forelle
- f147 Golfflunder
- f303 Heilbutt
- f205 Hering
- f60 Holzmakrele (Bastardmakrele)
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f426 rGad c 1, Kabeljau: Parvalbumin
- f355 Karpfen rCyp c 1: Parvalbumin
- f412 Kaiserbarsch
- f41 Lachs
- f206 Makrele
- f50 Makrele, spanisch
- f311 Plattfisch
- f381 Roter Schnapper
- f313 Sardelle
- f308 Sardine (Mittelmeer)
- f61 Sardine (Pazifik)
- f42 Schellfisch
- f254 Scholle
- f312 Schwertfisch
- f307 Seehecht
- f413 Seelachs
- f337 Seezunge
- f40 Thunfisch
- f258 Tintenfisch (Atlantik)
- f58 Tintenfisch (Pazifik)
- f384 Weißblachs
- f369 Wels
- f410 Zackenbarsch
- f415 Zander, amerikanisch

Nahrungsm. – Muscheln/Schalentiere

- f290 Auster
- f320 Flusskrebs
- f24 Garnele (Shrimps)
- f351 rPen a 1, Garnele: Tropomyosin
- f80 Hummer
- f338 Jakobsmuschel
- f23 Krabbe
- f304 Languste
- f37 Miesmuschel
- f59 Oktopus
- f314 Schnecke
- f346 Seeohren (Abalone)
- f207 Venusmuschel

Nahrungsmittel – Cerealien/Mehle

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel
- f6 Gerstenmehl
- f79 Gluten
- f7 Hafermehl
- f57 Hirse, japanische
- f56 Kolbenhirse
- f333 Leinsamen
- f335 Lupinensamen
- f8 Maismehl
- f347 Quinoa
- f9 Reis
- f55 Rispenhirse
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
- f433 rTri a 14, Weizen: nsLipid-Transfer-Protein
- f416 rTri a 19, Weizen: Omega-5 Gliadin
- f98 Gliadin (α -, β -, γ - und ω -Gliadin)

Nahrungsmittel – Gemüse

- f262 Aubergine
- f96 Avocado
- f51 Bambussprosse
- f291 Blumenkohl
- f315 Bohne, grün
- f287 Bohne, rot
- f15 Bohne, weiß
- f260 Brokkoli
- f212 Champignon
- f12 Erbse
- f276 Fenchel, frisch
- f244 Gurke
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f309 Kichererbse
- f47 Knoblauch
- f216 Kohl
- f225 Kürbis
- f182 Limabohne
- f235 Linsen
- f342 Olive, schwarz
- f310 Platterbse
- f217 Rosenkohl
- f319 Rote Beete
- f215 Salat
- f85 Sellerie
- f417 rApi g 1.01, Sellerie: PR-10 Protein
- f14 Sojabohne
- f353 rGly m 4, Sojabohne: PR-10 Protein
- f431 nGly m 5, Sojabohne: Speicherprotein
- f432 nGly m 6, Sojabohne: Speicherprotein
- f261 Spargel
- f214 Spinat
- f54 Süsskartoffel
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel

Nahrungsmittel – Gewürze

- f271 Anis
- f269 Basilikum
- f279 Chilipfeffer
- f281 Curry
- f277 Dill
- f272 Estragon
- f268 Gewürznelke
- f270 Ingwer
- f267 Kardamom
- f317 Koriander
- f265 Kümmel
- f275 Liebstöckel
- f278 Lorbeerblatt
- f274 Majoran
- f332 Minze
- f266 Muskatblüte
- Rf282¹⁾ Muskatnuss
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f339 Piment
- f331 Safran
- f344 Salbei
- f273 Thymian
- f234 Vanille
- Rf220¹⁾ Zimt

Nahrungsmittel – Obst

- f210 Ananas
- f49 Apfel
- f434 rMal d 1: PR-10 Protein
- f435 rMal d 3: nsLipid-Transfer-Protein
- f237 Aprikose
- f92 Banane
- f94 Birne
- f288 Blaubeere
- f211 Brombeere
- f289 Dattel
- f44 Erdbeere
- f328 Feige (frische Frucht)
- f209 Grapefruit
- f292 Guave
- f330 Hagebutte
- f343 Himbeere
- f318 Jackfruit
- f322 Johannisbeere, rot
- f336 Jujube
- f301 Kakifruit
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f430 rAct d 8, Kiwi: PR-10 Protein
- f306 Limone / Limette
- f348 Litschi
- f302 Mandarine/Clementine
- f91 Mango
- f87 Melone
- f33 Orange
- f293 Papaya
- f294 Passionsfrucht
- f95 Pfirsich
- f419 rPru p 1, Pfirsich: PR-10 Protein
- f420 rPru p 3, Pfirsich: nsLipid-Transfer-Protein
- f421 rPru p 4, Pfirsich: Profilin
- f255 Pflaume
- Rf341¹⁾ Preiselbeere
- f295 Sternfrucht (Karambole)
- f329 Wassermelone
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone

ImmunoCAP Allergenübersicht

Nahrungsmittel – Nüsse/Erdnuss

f202	Cashewnuss
f443	rAna o 3, Cashewnuss: Speicherprotein
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: nsLipid-Transfer-Protein
f299	Esskastanie
f17	Haselnuss
f428	rCor a 1, Haselnuss: PR-10 Protein
f425	rCor a 8, Haselnuss: nsLipid-Transfer-Protein
f440	nCor a 9, Haselnuss: Speicherprotein
f439	rCor a 14, Haselnuss: Speicherprotein
f36	Kokosnuss
f345	Macadamianuss
f20	Mandel
f18	Paranuss
f354	rBer e 1, Paranuss: Speicherprotein
f201	Pekannuss
f253	Pinienkerne
f203	Pistazie
f256	Walnuss
f441	rJug r 1, Walnuss: Speicherprotein
f442	rJug r 3, Walnuss: nsLipid-Transfer-Protein

Nahrungsmittel – Zusatzstoffe

f246	Guarkern (E412)
f297	Gummi arabicum (E414)
f296	Johannisbrot (E410)
f340	Karminrot (E120)
f298	Tragant (E413)

Sonstige Nahrungsmittel

f45	Bäckerhefe
f305	Bockshornkleesamen
f219	Fenchelsamen
f247	Honig
f324	Hopfen
f221	Kaffee
f93	Kakao
f226	Kürbissamen
f90	Malz
f224	Mohnsamen
f316	Rapsamen
f89	Senf
f222	Tee
f227	Zuckerrübensamen

Nahrungsmittel – Mischungen

fx5	Nahrungsmittelscreen (f1, f2, f3, f4, f13, f14) Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja
fx23	Fleischmischung 1 (f26, f27, f83, f284) Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch, Truthahnfleisch
fx73	Fleischmischung 2 (f26, f27, f83) Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch
fx74	Fischmischung (f3, f205, f206, f254) Dorsch, Hering, Makrele, Scholle
fx2	Meeresfrüchtemischung (f3, f24, f37, f40, f41) Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs
fx3	Getreidemischung (f4, f7, f8, f10, f11) Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl
fx13	Gemüsemischung 1 (f12, f15, f31, f35) Erbsen, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel
fx14	Gemüsemischung 2 (f25, f214, f216, f218) Tomate, Spinat, Kohl, Paprika
fx32	Leguminosenmischung (f12, f15, f235, f296) Erbsen, Weiße Bohne, Linse, Johannisbrot
fx15	Obstmischung 1 (f33, f49, f92, f95) Orange, Apfel, Banane, Pfirsich
fx16	Obstmischung 2 (f44, f94, f208, f210) Erdbeere, Birne, Zitrone, Ananas
fx17	Obstmischung 3 (f49, f92, f94, f95) Apfel, Banane, Birne, Pfirsich
fx21	Obstmischung 4 (f84, f87, f92, f95, f210) Kiwi, Melone, Banane, Pfirsich, Ananas

fx30	Obstmischung 5, Latex-assoziiert (f84, f91, f92, f96, f293) Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya
fx31	Obstmischung 6, Birkenpollen-assoziiert (f49, f94, f95, f242, f255) Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume
fx29	Zitrusmischung (f33, f208, f209, f302) Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine
fx70	Gewürzmischung 1 (f272, f273, f274, f275) Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel
fx71	Gewürzmischung 2 (f265, f266, f267, f268) Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke
fx72	Gewürzmischung 3 (f219, f269, f270, f271) Fenchelsamen, Basilikum, Ingwer, Anis
fx1	Nussmischung 1 (f13, f17, f18, f20, f36) Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
fx22	Nussmischung 2 (f201, f202, f203, f256) Pekannuss, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss
fx7	Nahrungsmittelmischung 1 (f25, f45, f47, f48, f85) Tomate, Bäckerhefe, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie
fx8	Nahrungsmittelmischung 2 (f17, f18, f33, f49, f93) Haselnuss, Paranuss, Orange, Apfel, Kakao
fx9	Nahrungsmittelmischung 3 (f20, f84, f87, f92, f259) Mandel, Kiwi, Melone, Banane, Weintraube
fx10	Nahrungsmittelmischung 4 (f26, f27, f75, f83, f284) Schweinefleisch, Rindfleisch, Eigelb, Hühnerfleisch, Truthahnfleisch
fx11	Nahrungsmittelmischung 5 (f8, f12, f15, f31, f260) Mais, Erbsen, Weiße Bohne, Karotte, Broccoli
fx12	Nahrungsmittelmischung 6 (f5, f9, f35, f212, f225) Roggenmehl, Reis, Kartoffel, Champignon, Kürbis
fx18	Nahrungsmittelmischung 7 (f12, f13, f14) Erbsen, Erdnuss, Sojabohne
fx19	Nahrungsmittelmischung 8 (f31, f35, f214, f244) Karotte, Kartoffel, Spinat, Gurke
fx20	Nahrungsmittelmischung 9 (f4, f5, f6, f9) Weizenmehl, Roggenmehl, Gerstenmehl, Reis
fx24	Nahrungsmittelmischung 10 (f17, f24, f84, f92) Haselnuss, Garnele, Kiwi, Banane
fx25	Nahrungsmittelmischung 11 (f10, f45, f47, f85) Sesamschrot, Bäckerhefe, Knoblauch, Sellerie
fx26	Nahrungsmittelmischung 26 (f1, f2, f13, f89) Hühnerweiß, Milcheiweiß, Erdnuss, Senf
fx27	Nahrungsmittelmischung 27 (f3, f4, f14, f17) Dorsch, Weizenmehl, Sojabohne, Haselnuss
fx28	Nahrungsmittelmischung 28 (f10, f24, f27, f84) Sesamschrot, Garnele, Rindfleisch, Kiwi
fx77	Nahrungsmittelmischung 29 (f10, f17, f25, f84, f202) Sesamschrot, Haselnuss, Tomate, Kiwi, Cashewnuss

Insektengifte

i1	Bienengift
i208	rApi m 1, Biene: Phospholipase A2
i214	rApi m 2, Biene: Hyaluronidase
i215	rApi m 3, Biene: Saure Phosphatase
i216	rApi m 5, Biene: Peptidylphosphatase IV
i217	rApi m 10, Biene: Icarapin
i77	Feldwespengift
i210	rPol d 5, Feldwespe: Antigen 5
i5	Gelbwespengift (Gattung Langkopfwespen)
i75	Hornissegift, europäisch
i205	Hummelgift
i4	Papierwespengift
i2	Weißkopfwespengift (Gatt. Langkopfwespen)
i3	Wespengift
i211	rVes v 1, Wespe: Phospholipase A1
i209	rVes v 5, Wespe: Antigen 5

Insekten

i70	Feuerameise
i6	Küchenschabe
i206	Küchenschabe, amerikanisch
i207	Küchenschabe, orientalisches
i203	Mehlmotte (Mittelmeerraum)
i8	Motte
i73	Mückenlarve, rot
Ri301 ¹⁾	Reismehlkäfer
i204	Bremse
i202	Rüsselkäfer
i71	Stechmücke
i72	Sudanfliege
i76	Trogoderma angustum (Berlinkäfer)

Mikroorganismen/Schimmelpilze

m202	Acremonium kiliense
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
m12	Aureobasidium pullulans
m7	Botrytis cinerea
m5	Candida albicans
m208	Chaetomium globosum
m2	Cladosporium herbarum
m16	Curvularia lunata
m14	Epicoccum purpurascens
m9	Fusarium proliferatum
m227	Malassezia spp.
m4	Mucor racemosus
m1	Penicillium chrysogenum
m209	Penicillium glabrum
m13	Phoma betae
m70	Pityrosporum orbiculare (syn. Malassezia)
m11	Rhizopus nigricans
m8	Setomelanomma rostrata
m80	Staphylococcal Enterotoxin A
m81	Staphylococcal Enterotoxin B
m223	Staphylococcal Enterotoxin C
m226	Staphylococcal Enterotoxin TSST
m10	Stemphylium herbarum
m201	Tilletia tritici
m15	Trichoderma viride
m210	Trichophyton mentagrophytes var. goetzii
m211	Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale
m205	Trichophyton rubrum
m203	Trichosporon pullulans
m204	Ulocladium chartarum

Schimmelpilze – Mischungen

mx4	Aspergillusmischung (m3, m36, m207, m228) Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger, Aspergillus flavus
mx1	Schimmelpilzmischung 1 (m1, m2, m3, m6) Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata
mx2	Schimmelpilzmischung 2 (m1, m2, m3, m5, m6, m8) Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata

Tierallergene

e208	Chinchillaepithelien
e86	Entenfedern
e214	Finkenfedern
e217	Frettchenepithelien
e210	Fuchsepithelien
e70	Gänsefedern
e84	Hamsterepithelien
e216	Hirscheepithelien
e85	Hühnerfedern
e218	Hühnerkot
e219	Hühnerserumproteine
e5	Hundeschuppen
e101	rCan f 1, Hund: Lipocalin
e102	rCan f 2, Hund: Lipocalin
e221	nCan f 3, Hund: Serumalbumin
e226	rCan f 5, Hund
Re306 ¹⁾	Kamelschuppen
e201	Kanarienvogelfedern
e200	Kanarienvogelkot
e82	Kaninchenepithelien
e206	Kaninchenserumproteine

¹⁾ Für Forschungszwecke

Tierallergene

e211	Kaninchenurinproteine
e1	Katzenschuppen
e94	rFel d 1, Katze
e220	rFel d 2, Katze: Serumalbumin
e228	rFel d 4, Katze: Lipocalin
e71	Mäuseepithelien
e88	Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine
e76	Mäuseserumproteine
e72	Mäuseurinproteine
e6	Meerschweinchenepithelien
e203	Nerzepithelien
e196	Nymphensittichfedern
e197	Nymphensittichkot
e198	Nymphensittichserumproteine
e213	Papageienfedern
e3	Pferdeschuppen
e227	rEqu c 1, Pferd: Lipocalin
e205	Pferdeserumproteine
e87	Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine
e73	Ratteneithelien
e75	Rattenserumproteine
e74	Rattenurinproteine
e202	Rentierepithelien
e4	Rinderschuppen
e204	nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA
e81	Schafepithelien
e83	Schweineepithelien
e222	nSus s PSA, Schwein: Serumalbumin
Re212 ¹⁾	Schweineurinproteine
e215	Taubenfedern
e89	Truthahnfedern
e78	Wellensittichfedern
e77	Wellensittichkot
e209	Wüstenrennmausepithelien
e80	Ziegenepithelien

Tierallergene – Mischungen

ex1	Epithelienmischung 1 (e1, e3, e4, e5) Katzenschuppen, Pferdeschuppen, Rinderschuppen, Hundeschuppen
ex2	Epithelienmischung 2 (e1, e5, e6, e87, e88) Katzenschuppen, Hundeschuppen, Meerschweinchenepithelien, Ratteneithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine
ex71	Federmischung 1 (e70, e85, e86, e89) Gänsefedern, Hühnerfedern, Entenfedern, Truthahnfedern
ex73	Federmischung 2 (e70, e85, e86, e213) Gänsefedern, Hühnerfedern, Entenfedern, Papageienfedern
ex72	Käfigvögelermischung (e78, e201, e196, e213, e214) Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Finkenfedern
ex70	Nagermischung (e6, e82, e84, e87, e88) Meerschweinchenepithelien, Kaninchenepithelien, Hamster-epithelien, Ratteneithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine

¹⁾ Für Forschungszwecke

Berufsallergene

k212	Abachi Holzstaub
k205	Alkalase
k87	α-Amylase (nAsp o 21)
k83	Baumwollsamem
k214	Bougainvillea
k202	Bromelin/Bromelain (nAna c 2)
k85	Chloramin T
k78	Ethylenoxid
k81	Ficus spp.
k80	Formaldehyd, Formalin
Rk302 ¹⁾	Glucoamylase
k209	Hexahydrophthalsäure-Anhydrid
k77	Isocyanat HDI
k76	Isocyanat MDI
k75	Isocyanat TDI
k72	Ispaghula
k70	Kaffeebohne, grün
k82	Latex
k215	rHev b 1, Latex
k217	rHev b 3, Latex
k218	rHev b 5, Latex
k219	rHev b 6.01, Latex
k220	rHev b 6.02, Latex
k221	rHev b 8, Latex: Profilin
k222	rHev b 9, Latex
k224	rHev b 11, Latex
k208	Lysozym (nGal d 4), Hühnerei
Rk210 ¹⁾	Maleinsäure-Anhydrid
k204	Maxatase
k211	Methyltetrahydrophthalsäure-Anhydrid
k74	Naturseide (Bombyx mori)
Rk300 ¹⁾	Pankreatin
k201	Papain (nCar p 1)
Rk301 ¹⁾	Pentosanase
k213	Pepsin (nSus s Pepsin)
k79	Phthalsäure-Anhydrid
k71	Rhizinusbohne
k206	Savinase
k73	Seidenreste
k84	Sonnenblumensamen
k86	TMA (Trimellitsäure-Anhydrid)

Berufsallergene – Mischungen

pax5	Chemikalien (k75, k76, k77, k79) Isocyanat TDI, Isocyanat MDI, Isocyanat HDI, Phthalsäureanhydrid
pax6	Desinfektionsmittel (k78, k79, k80, k85) Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd/ Formalin, Chloramin T
pax4	Nahrungsmittelherstellung (f4, f14, k87, i202) Weizenmehl, Sojabohne, Alpha-Amylase, Rüsselkäfer
pax3	Pollen/Schimmelpilze (m3, m6, g12, g15) Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Roggen, Weizen
pax1	Tierschuppen/Federn (e3, e4, e70, e85) Pferdeschuppen, Rinderschuppen, Gänsefedern, Hühnerfedern

Arzneimittel

Rc206 ¹⁾	ACTH
c6	Amoxicillloyl
c5	Ampicillloyl
Rc313 ¹⁾	Aprotinin
c7	Cefaclor
c8	Chlorhexidin
c209	Chymopapain
c74	Gelatine
c73	Insulin (Human)
c71	Insulin (Rind)
c70	Insulin (Schwein)
c260	Morphin
c1	Penicillloyl G
c2	Penicillloyl V
c261	Pholcodin
Rc207 ¹⁾	Protamin
c202	Suxamethonium (Succinylcholin)
Rc208 ¹⁾	Tetanustoxoid

Parasiten

p4	Anisakis (Fischparasit)
p1	Ascaris

Sonstige Allergene

o215	Alpha-Gal (Gal-alpha-1,3-Gal Thyroglobulin)
Ro300 ¹⁾	Amylase Inhibitor Protein
o1	Baumwolle
o214	CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3
o202	Fischfutter, Artemia salina
o203	Fischfutter, TetraMin®
o207	Fischfutter, Daphnia
Ro213 ¹⁾	Maltose-bindendes Protein
Ro400 ¹⁾	Meerrettichperoxidase
o211	Mehlwurm
o70	Spermaflüssigkeit
o212	Streptavidin (für Allergenkopplungen)
o201	Tabakblätter

Sonstige Mischungen

rx5	Innenraummischung (d1, e1, m3, i6) D. pterio, Katzenschuppen, A. fumigatus, Küchenschabe
rx2	Perennial Screen 1 (d2, e1, e3, e5, m6) D. farinae, Katzen-, Pferde-, Hundeschuppen, A. alternata
rx7	Perennial Screen 2 (d1, e1, e3, e5, e82) D. pteronyssinus, Katzen-, Pferde-, Hundeschuppen, Kaninchenepithelien
rx1	Saisonal Screen (g6, t3, w6, w9, w21) Lieschgras, Birke, Beifuß, Spitzwegerich, Glaskraut
rx3	Sondermischung/Pollen 1 (g2, g5, g17, w1, w9, w10) Hundszahngas, Lolch, Bahiagrass, beifußblättrige Ambrosie, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß
rx4	Sondermischung/Pollen 2 (g2, g5, g11, w1, w6, w9) Hundszahngas, Lolch, Trespe, beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich
rx6	Sondermischung/Pollen/Schimmelpilze (t3, g6, w6, m2, m6) Birke, Lieschgras, Beifuß, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata

Spezifisches IgG/IgG4/IgA

Nahezu alle IgE-Allergene können auch für die spezifische IgG-, IgG4- und IgA-Bestimmung eingesetzt werden.

Spezifisches IgG

Exogene-allergische Alveolitis

Farmerlunge

m6	Alternaria alternata
m3	Aspergillus fumigatus
m5	Candida albicans
m2	Cladosporium herbarum
G m22	Micropolyspora faeni
m1	Penicillium chrysogenum
G mx6	Schimmelpilzmischung (m1, m2, m4, m6)
G mx7	Bakterienmischung (G m22, G m23)
G m24	Stachybotrys atra
G m23	Thermoactinomyces vulgaris

Spezifisches IgG

Vogelhalterlunge

G e92	Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot
G e93	Tauben-Serumproteine
G e91	Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot
G e90	Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot

Spezifisches IgG/IgG4

Therapieverlaufsbeobachtung (SIT)

i3	Bienengift
t3	Birke
d1	D. pteronyssinus
d2	D. farinae
g6	Lieschgras
i3	Wespengift

Spezifisches IgG

Nahrungsmittel

f1	Hühnereweiß
f78	Kasein
f76	α-Lactalbumin
f77	β-Lactoglobulin

Spezifisches IgA

Nahrungsmittel

f78	Kasein
f76	α-Lactalbumin
f77	β-Lactoglobulin