



# 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)  
 Hühnereiweiß, 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 Sumpfpypresse, 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  
 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, Lieschgras: Hauptallergene  
 g214 rPhl p 7, rPhl p 12, Lieschgras: Nebenallergene  
 g5 Lolch  
 g202 Mais  
 g10 Mohrenhirse (Sorgho)  
 g12 Roggen  
 g71 Rohrglanzgras  
 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  
 w17 Besen-Radmelde  
 w20 Brennnessel  
 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:  $\alpha$ -Lactalbumin
- f77 nBos d 5, Milch:  $\beta$ -Lactoglobulin
- f78 nBos d 8, Milch: Kasein
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f326 Schafsmolke
- 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, japanisch
- 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 Hühnerhirse
- 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 ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ - und  $\omega$ -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
- Rf282<sup>1)</sup> Muskatnuss
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f339 Piment
- f331 Safran
- f344 Salbei
- f273 Thymian
- f234 Vanille
- Rf220<sup>1)</sup> 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
- Rf341<sup>1)</sup> Cranberry/Preiselbeere
- f289 Dattel
- f44 Erdbeere
- f328 Feige (frische Frucht)
- f209 Grapefruit
- f292 Guave
- f330 Hagebutte
- f343 Himbeere
- f318 Jackfruit
- f322 Johannisbeere, rot
- f336 Jujube
- f301 Kakifrukt
- 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
- 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, Milchweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja
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) Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel
fx14	Gemüsemischung 2 (f25, f214, f216, f218) Tomate, Spinat, Kohl, Paprika
fx32	Leguminosenmischung (f12, f15, f235, f296) Erbse, 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
fx11	Nahrungsmittelmischung 5 (f8, f12, f15, f31, f260) Mais, Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Broccoli
fx12	Nahrungsmittelmischung 6 (f5, f9, f35, f212, f225) Roggenmehl, Reis, Kartoffel, Champignon, Kürbis
fx18	Nahrungsmittelmischung 7 (f12, f13, f14) Erbse, 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, Milchweiß, 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: Peptidylpeptidase IV
i217	rApi m 10, Biene: Icarapin
i77	Feldwespengift
i210	rPol d 5, Feldwespe: Antigen 5
i5	Gelbwespengift (Gattung Langkopfwespen)
i75	Hornissengift, 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 (Mittelmerraum)
i8	Motte
i73	Mückenlarve, rot
Ri301 <sup>1)</sup>	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	Pityosporum orbiculare (syn. Malassezia)
m11	Rhizopus nigricans
m8	Setomelanomma rostrata
m80	Staphylococcus Enterotoxin A
m81	Staphylococcus Enterotoxin B
m223	Staphylococcus Enterotoxin C
m226	Staphylococcus 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 <sup>1)</sup>	Kamelschuppen
e201	Kanarienvogelfedern
e200	Kanarienvogelkot
e82	Kaninchenepithelien
e206	Kaninchenserumproteine

<sup>1)</sup> 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	Rentiereithelien
e4	Rinderschuppen
e204	nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA
e81	Schafepithelien
e83	Schweineepithelien
e222	nSus s PSA, Schwein: Serumalbumin
Re212 <sup>1)</sup>	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	Käfigvögelmischung (e78, e201, e196, e213, e214) Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Finkenfedern
ex70	Nagermischung (e6, e82, e84, e87, e88) Meerschweinchenepithelien, Kaninchenepithelien, Hamsterepithelien, Ratteneithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Glucosylase
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
k220	rHev b 6.02, Latex
k221	rHev b 8, Latex: Profilin
k224	rHev b 11, Latex
k208	Lysozym (nGal d 4), Hühnerei
Rk210 <sup>1)</sup>	Maleinsäure-Anhydrid
k204	Maxatase
k211	Methyltetrahydrophthalsäure-Anhydrid
k74	Naturseide (Bombyx mori)
Rk300 <sup>1)</sup>	Pankreatin
k201	Papain (nCar p 1)
Rk301 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	ACTH
c6	Amoxicillloyl
c5	Ampicillloyl
Rc313 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Protamin
c202	Suxamethonium (Succinylcholin)
Rc208 <sup>1)</sup>	Tetanustoxoid

## Parasiten

p4	Anisakis (Fischparasit)
p1	Ascaris

## Sonstige Allergene

o215	Alpha-Gal (Gal-alpha-1,3-Gal Thyroglobulin)
Ro300 <sup>1)</sup>	Amylase Inhibitor Protein
o1	Baumwolle
o214	CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3
o202	Fischfutter, Artemia salina
o203	Fischfutter, TetraMin®
o207	Fischfutter, Daphnia
Ro213 <sup>1)</sup>	Maltose-bindendes Protein
Ro400 <sup>1)</sup>	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
t1	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