

Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
CCD	Frukt	Ananas	Ana c 2 (Bromelain)	S- Bromelain-ak K202
CCD	Frukt	Ananas	Ana c 2.0101 (MUXF3)	S- CCD-ak O214
CCD	Grönsak	Zucchini	Cup p AscO (Askorbat oxidas)	S- Askorbat Oxi K226
CCD	Ört	Pepparot	Arm r HRP (Pepparot)	S- Pepparot-ak K225
Damm	Kvalster	Dermatophagoides farinae	Der f 1	S- Der f1-ak(D.fari.)
Damm	Kvalster	Dermatophagoides farinae	Der f 2	S- Der f2-ak(D.fari.)
Damm	Kvalster	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 1	S- Der p1-ak(kvalster
Damm	Kvalster	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 10	S- Der p10-ak(kvals)
Damm	Kvalster	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 2	S- Der p2-ak(D.pter.)
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 1	S- Can f1-ak A174
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 2	S- Can f2-ak(hund)
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 3	S- Can f3-ak E221
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 5	S- Can f5-ak(hund)
Djur	Däggdjur	Häst	Equ c 1	S- Equ c1-ak(häst)
Djur	Däggdjur	Katt	Fel d 1	S- Fel d1-ak A345
Djur	Däggdjur	Katt	Fel d 2	S- Fel d2-ak E220
Djur	Däggdjur	Katt	Fel d 4	S- Fel d4-ak(katt)
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 1	S- r Api m 1-ak A45
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 10	S- Api m10-ak(bi)
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 2	S- r Api m 2
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 3	S- Api m3-ak(bi)
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 5	S- Api m5-ak(bi)
Insekt	Insektgift	Getinggift (Vespula vulgaris)	Ves v 1	S- Ves v1-ak(geting)
Insekt	Insektgift	Getinggift (Vespula vulgaris)	Ves v 5	S- r Ves v 5
Insekt	Insektgift	Pappersgeting	Pol d 5	S- Pol d5-ak(p-geting
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Gris	Sus s 1 (Svinserumalbumin)	S- Svin(serumalb)E222
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko	Bos d 6	S- Bos d6-ak(ko)
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Bos d 4 (Alfa-laktalbumin)	S- Alfa-laktalb-akF76
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Bos d 5 (Beta-laktoglobulin)	S- Beta-laktoglob F77
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Bos d 8 (Kasein)	S- Kasein-ak F78
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Kött	Gal-1,3-galaktos (Alfa-Gal)	S- Gal-(1-3)galakt-ak
Livsmedel, djurriket	Fisk	Karp	Cyp c 1	S- Cyp c1-ak(karp)
Livsmedel, djurriket	Fisk	Torsk	Gad c 1	S- Gad c1-ak(torsk)
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Gal d 1	S- Gal d1-ak F233

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Gal d 2	S- Gal d2-ak F232
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Gal d 3 (conalbumin)	S- Gal d3 Conalbum-ak
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Räka	Pen a 1	S- Pen a1-ak(räka)
Livsmedel, djurriket	Övrig	Muskelprotein (skaldjur, insekter och parasiter)	Tropomyosin	S- Tropomyosin-ak F351
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	Ara h 1	S- Ara h1-ak(jordnöt)
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	Ara h 2	S- Ara h2-ak(jordnöt)
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	Ara h 3	S- Ara h3-ak(jordnöt)
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	Ara h 8	S- Ara h8ak(jordnöt)
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	Ara h 9	S- Ara h9-ak(jordnöt)
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Soja	Gly m 4	S- Gly m4-ak(sojabö.)
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Soja	Gly m 5	S- Gly m5-ak(sojabö.)
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Soja	Gly m 6	S- Gly m6-ak(sojabö.)
Livsmedel, växtriket	Bär	Körsbär	Pru av 1	S- Pru av1-ak
Livsmedel, växtriket	Bär	Körsbär	Pru av 3	S- Pru av3-ak
Livsmedel, växtriket	Bär	Körsbär	Pru av 4	S- Pru av4-ak
Livsmedel, växtriket	Frukt	Kiwi	Act d 8	S- Act d8-ak(kiwi)
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	Pru p 1	S- Pru p1-ak(persika)
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	Pru p 3	S- Pru p3-ak(persika)
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	Pru p 4	S- Pru p4-ak(persika)
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	Pru p 7	S- Pru p7-ak(persika)
Livsmedel, växtriket	Frukt	Äpple	Mal d 1	S- Mal d1-ak A464
Livsmedel, växtriket	Frukt	Äpple	Mal d 3	S- Mal d3-ak(äpple)
Livsmedel, växtriket	Frukt	Äpple	Mal d 4	S- Mal d4-ak A796
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Selleri	Api g 1.01	S- Api g1.01-ak(selle)
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Gluten	Gliadin	S- Gliadin-ak
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Vete	Tri a 14	S- Tri a14-ak(vete)
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Vete	Tri a 19 (Omega 5-gliadin)	S- Tri a19Omega5Gliad
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Cashew	Ana o 3	S- Ana o3-ak (cashew)
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Hassel	Cor a 1	S- Cor a1-ak(hassel)
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Hassel	Cor a 14	S- Cor a14-ak(hassel)
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Hassel	Cor a 8	S- Cor a8-ak(hassel)
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Hassel	Cor a 9	S- Cor a9-ak(hassel)
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Paranöt	Ber e 1	S- Ber e1-ak(paranöt)

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Valnöt	Jug r 1	S- Jug r1-ak(valnöt)
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Valnöt	Jug r 3	S- Jug r3-ak(valnöt)
Mögel	Mögel	Alternaria tenuis (Alternaria alternata)	Alt a 1	S- Alt a1-ak(altern)
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	Asp f 1	S- Asp f1-ak(asperg)
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	Asp f 2	S- Asp f2-ak(asperg)
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	Asp f 3	S- Asp f3-ak(asperg)
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	Asp f 4	S- Asp f4-ak(asperg)
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	Asp f 6	S- Asp f6-ak(asperg)
Mögel	Mögel	Aspergillus restrictus	Asp r 1	S- Asp r1-ak(A.restr)
Pollen	Gräs	Hundtandgräs	Cyn d 1	S- Cyn d1-ak(bermuda)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 1	S- Phl p1-ak(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 1 + 5b	S- Phl p1+5b(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 11	S- Phl p11-ak(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 12	S- Phl p12-ak(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 2	S- Phl p2-ak(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 4	S- Phl p4-ak(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 5b	S- Phl p5b-ak(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 6	S- Phl p6-ak(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 7	S- Phl p7-ak(timotej)
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 7 + 12	S- Phl p7+12(timotej)
Pollen	Träd	Arizonacypress (Cupressus arizonica)	Cup a 1	S- Cup a1-ak(cypress)
Pollen	Träd	Björk	Bet v 1	S- Bet v1-ak A89
Pollen	Träd	Björk	Bet v 2	S- Bet v2-ak A127
Pollen	Träd	Björk	Bet v 2 + Bet v 4	S- Bet v2,Bet v4(bjö)
Pollen	Träd	Björk	Bet v 4	S- Bet v4-ak(björk)
Pollen	Träd	Björk	Bet v 6	S- Bet v6-ak(björk)
Pollen	Träd	Olivträd	Ole e 1	S- Ole e1-ak(oliv)
Pollen	Träd	Olivträd	Ole e 7	S- Ole e7-ak(oliv)
Pollen	Träd	Olivträd	Ole e 9	S- Ole e9-ak(oliv)
Pollen	Träd	Platan	Pla a 1	S- Pla a1-ak(lönn)
Pollen	Ört	Ambrosia artemisioifolia (Ambrosia eliator)	Amb a 1	S- Amb a1-ak(ambrosia)

Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Pollen	Ört	Gråbo	Art v 1	S- Art v1-ak(gråbo)
Pollen	Ört	Gråbo	Art v 3	S- Art v3-ak(gråbo)
Pollen	Ört	Sodaört (Salsola kali)	Sal k 1	S- Sal k1-ak
Pollen	Ört	Svartkämpe	Pla l 1	S- Pla l1-ak(groblad)
Pollen	Ört	Väggört (Parietaria judaica)	Par j 2	S- Par j2-ak
Yrkesallergen	Däggdjur	Gris	Sus s pepsin	S- Sus s pepsin-ak(sv)
Yrkesallergen	Enzym	Bacillus spp.	Maxatase	S- Maxatase-ak
Yrkesallergen	Frukt	Papaya	Car p 1	S- Car p1-ak(papaya)
Yrkesallergen	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Gal d 4 (Lysozym)	S- Gal d4 Lysozym-ak
Yrkesallergen	Mögel	Aspergillus oryzae	Asp o 21 (Alfa-amylas)	S- Alfa-amylas-ak K87
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Hev b 1	S- Hev b1-ak(latex)
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Hev b 11	S- Hev b11-ak(latex)
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Hev b 3	S- Hev b3-ak(latex)
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Hev b 5	S- Hev b5-ak(latex)
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Hev b 6.01	S- Hev b6.01-ak(latex)
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Hev b 6.02	S- Hev b6.02-ak(latex)
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Hev b 8	S- Hev b8-ak(latex)
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Hev b 9	S- Hev b9-ak(latex)