

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Bacteria	Toxin	Staphylococcus aureus	Enterotoxin A	S- Enterotoxin A O72
Bacteria	Toxin	Staphylococcus aureus	Enterotoxin B	S- Enterotoxin B O73
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	Damm	Dammblandning	Damm (Bencard)	S- Damm(Bencard) H3
Damm	Damm	Dammblandning	Damm (Greer)	S- Damm Greer-ak H1
Damm	Damm	Dammblandning	Damm (Hollister)	S- Damm(Hollister)H2
Damm	Damm	Dammblandning	Damm (Japan)	S- Damm(Japan) H6
Damm	Kvalster	Acarus siro	A. siro	S- Acarus siro-ak D70
Damm	Kvalster	Blomia tropicalis	B. tropicalis	S- B.tropicalis D201
Damm	Kvalster	Dermatophagoides farinae	D. farinae	S- D.farinae-ak D2
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 microceras	D. microceras	S- D.microceras-ak D3
Damm	Kvalster	Dermatophagoides pteronyssinus	D. pteronyssinus	S- D.pteronyssinus D1
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.)
Damm	Kvalster	Euroglyphus maynei	E. maynei	S- E.maynei-ak D74
Damm	Kvalster	Glycyphagus domesticus	G. domesticus	S- G.domesticus D73
Damm	Kvalster	Lepidoglyphus destructor	L. destructor	S- L.destructor D71
Damm	Kvalster	Tyrophagus putrescent	T. putrescent	S- T.putrescent. D72
Djur	Däggdjur	Får	Fårepitel	S- Fårepitel-ak E81
Djur	Däggdjur	Get	Getepitel	S- Get(epitel)-akE80A
Djur	Däggdjur	Gris	Svinepitel	S- Svinepitel-ak E83
Djur	Däggdjur	Hamster	Hamsterepitel	S- Hamsterepitel E84
Djur	Däggdjur	Hund	Hundepitel	S- Hund(epitel)-akE2
Djur	Däggdjur	Hund	Hundmjäll	S- Hundmjäll-ak E5
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	Hästmjäll	S- Hästmjäll-ak E3

\* Molekylära allergener

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Djur	Däggdjur	Häst	Equ c 1	* S- Equ c1-ak(häst)
Djur	Däggdjur	Kanin	Kaninepitel	S- Kaninepitel-ak E82
Djur	Däggdjur	Katt	Kattepitel	S- Kattepitel-ak E1
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)
Djur	Däggdjur	Ko	Komjäll	S- Komjäll-ak E4
Djur	Däggdjur	Marsvin	Marsvinepitel	S- Marsvinepitel E6
Djur	Däggdjur	Mus	Mus	S- Mus-ak E88
Djur	Däggdjur	Mus	Musepitel	S- Mus(epitel)-ak E71
Djur	Däggdjur	Mus	Musserumprotein	S- Mus(serum)-ak E76
Djur	Däggdjur	Mus	Musurin	S- Mus(urin)-ak E72
Djur	Däggdjur	Råtta	Råtta	S- Råtta-ak E87
Djur	Däggdjur	Råtta	Råttaepitel	S- Råtta(epitel) E73
Djur	Däggdjur	Råtta	Råttserumprotein	S- Råtta(serum) E75
Djur	Däggdjur	Råtta	Råtturin	S- Råtta(urin)-ak E74
Djur	Däggdjur	Råtta	Ökenråtta	S- Ökenråtta-ak E209
Djur	Fågel	Anka	Ankfjäder	S- Ankfjäder-ak E86
Djur	Fågel	Duva	Duva (fjäder)	S- Duva(fjäd)-ak E215
Djur	Fågel	Duva	Duvspillning	S- Duvspillning-ak E7
Djur	Fågel	Gås	Gåsfjäder	S- Gåsfjäder-ak E70
Djur	Fågel	Höns, kyckling	Kycklingfjäder	S- Kycklingfjäder E85
Djur	Fågel	Höns, kyckling	Kycklingserumprotein	S- Kyckling(ser) E219
Djur	Fågel	Kalkon	Kalkonfjäder	S- Kalkonfjäd-ak E89
Djur	Fågel	Kanariefågel	Kanariefågel	S- Kanariefågel E201
Djur	Fågel	Papegoja	Papegojafjäder	S- Papegojafjäd-ak E91
Djur	Fågel	Undulat	Undulatfjäder	S- Undulatfjäd-ak E78
Insekt	Insekt	Amerikansk kackerlacka	Amerikansk kackerlacka	S- Kackerlack,am I206
Insekt	Insekt	Kvarnmott	Kvarnmott	S- Kvarnmott-ak I203
Insekt	Insekt	Mal	Mal	S- Mal-ak I8
Insekt	Insekt	Röd mygglarv	Röd mygglarv	S- Röd mygglarv-akI73
Insekt	Insekt	Tysk kackerlacka	Tysk kackerlacka	S- Kackerlacka,ty I6
Insekt	Insektbett	Broms	Broms	S- Broms-ak I204
Insekt	Insektbett	Mygga	Mygga	S- Mygga-ak I71
Insekt	Insektgift	Bi	Bigift	S- Bigift-ak I1

\* Molekylära allergener

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
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	Bålgeting	Bålgeting	S- Bålgeting-ak I75
Insekt	Insektgift	Eldmyra	Eldmyra	S- Eldmyra-ak I70
Insekt	Insektgift	Geting (Dolichovespula arenaria)	Getinggift (D. arenaria)	S- Getinggift doar I5
Insekt	Insektgift	Geting (Dolichovespula maculata)	Getinggift (D. maculata)	S- Getinggift,D.ma I2
Insekt	Insektgift	Getinggift (Vespula vulgaris)	Getinggift (Vespula spp)	S- Getinggift-ak I3
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	Pappersgeting	S- Pappersgeting I4
Insekt	Insektgift	Pappersgeting	Pol d 5	* S- Pol d5-ak(p-geting)
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Får	Fårkött	S- Fårkött-ak F88
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Get	Get mjölk	S- Get mjölk-ak F409
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Gris	Fläsk	S- Fläsk-ak F26
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Gris	Sus s 1 (Svinserumalbumin)	* S- Svin(serumalb)E222
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Kanin	Kanin	S- Kanin-ak F213
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko	Bos d 6	* S- Bos d6-ak(ko)
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, kött	Nötkött	S- Nötkött-ak F27
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Komjolk	S- Komjolk-ak F2
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Mjolk, kokt	S- Mjolk,kokt-ak F231
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Ost, Cheddar	S- Cheddarost-ak F81
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Ost, mögeltyp	S- Ost,mögeltyp F82
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Ost, Parmesan	S- Parmesanost F67
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Ost, Schweizer	S- Schweizerost F170
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Vassla	S- Vassla,ko-ak F236
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	Yogurt	S- Yogurt-ak F360
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	Abborre	Abborre	S- Abborre-ak F65
Livsmedel, djurriket	Fisk	Anjovis	Anjovis	S- Anjovis-ak F313

\* Molekylära allergener

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Livsmedel, djurriket	Fisk	Forell, regnbåge	Forell	S- Forell-ak F204
Livsmedel, djurriket	Fisk	Hälleflundra	Hälleflundra	S- Hälleflundra F303
Livsmedel, djurriket	Fisk	Karp	Cyp c 1	* S- Cyp c1-ak(karp)
Livsmedel, djurriket	Fisk	Kolja	Kolja	S- Kolja-ak F42
Livsmedel, djurriket	Fisk	Lax	Lax	S- Lax-ak F41
Livsmedel, djurriket	Fisk	Makrill	Makrill	S- Makrill-ak F206
Livsmedel, djurriket	Fisk	Rödspätta	Rödspätta	S- Rödspätta-ak F254
Livsmedel, djurriket	Fisk	Sardin	Sardin	S- Sardin-ak F61
Livsmedel, djurriket	Fisk	Sill	Sill	S- Sill-ak F205
Livsmedel, djurriket	Fisk	Sjötunga	Sjötunga	S- Sjötunga-ak F337
Livsmedel, djurriket	Fisk	Skrubbskädda	Skrubbskädda	S- Skrubbskädda F147
Livsmedel, djurriket	Fisk	Snapper	Snapper	S- Snapper-ak F381
Livsmedel, djurriket	Fisk	Spansk makrill	Spansk makrill	S- Makrill,spansk F50
Livsmedel, djurriket	Fisk	Svärdfisk	Svärdfisk	S- Svärdfisk-ak F312
Livsmedel, djurriket	Fisk	Tonfisk	Tonfisk	S- Tonfisk-ak F40
Livsmedel, djurriket	Fisk	Torsk	Torsk	S- Torsk-ak F3
Livsmedel, djurriket	Fisk	Torsk	Gad c 1	* S- Gad c1-ak(torsk)
Livsmedel, djurriket	Fisk	Vitling	Vitling	S- Vitling-ak F408
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling	Kycklingkött	S- Kycklingkött F83
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Ägg	S- Ägg-ak F245
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Äggula	S- Äggula-ak F75
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Äggvita	S- Äggvita-ak F1
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Gal d 1	* S- Gal d1-ak F233
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	Fågel	Kalkon	Kalkonkött	S- Kalkonkött-ak F284
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Blåmussla	Blåmussla	S- Blåmussla-ak F37
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Bläckfisk (jättekrake)	Bläckfisk (jättekrake)	S- Bläckfisk,Octo F59
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Bläckfisk (sydkalmar)	Bläckfisk (sydkalmar)	S- Bläckfisk,Lol F258
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Flodkräfta	Flodkräfta	S- Flodkräfta-ak F320
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Hummer	Hummer	S- Hummer-ak F80
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Kammussla	Kammussla	S- Kammussla-ak F338
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Krabba	Krabba	S- Krabba-ak F23
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Ostron	Ostron	S- Ostron-ak F290
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Räka	Räka	S- Räka-ak F24

\* Molekylära allergener

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Räka	Pen a 1	* S- Pen a1-ak(räka)
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Snigel	Snigel	S- Snigel-ak F314
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Tapesmussla	Tapesmussla	S- Tapesmussla F207
Livsmedel, djurriket	Övrig	Bi	Honung	S- Honung-ak F247
Livsmedel, djurriket	Övrig	Muskelprotein (skaldjur, insekter och parasiter)	Tropomyosin	* S- Tropomyosin-ak F351
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Grön ärt	Ärt, grön	S- Ärt,grön-ak F12
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Haricots verts (gröna bönor)	Haricots verts (gröna bönor)	S- Haricovert-ak F315
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	Jordnöt	S- Jordnöt-ak F13
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	Kikärt	Kikärt	S- Kikärt-ak F309
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Limböna	Limböna	S- Limböna-ak F182
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Linser	Linser	S- Linser-ak F235
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Pintoböna	Pintoböna	S- Pintoböna-ak F300
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Röd böna	Röd böna	S- Röd böna-ak F287
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Soja	Sojaböna	S- Sojaböna-ak F14
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	Baljväxt	Vit böna	Vit böna	S- Vit böna-ak F15
Livsmedel, växtriket	Bär	Blåbär	Blåbär	S- Blåbär-ak F288
Livsmedel, växtriket	Bär	Hallon	Hallon	S- Hallon-ak F343
Livsmedel, växtriket	Bär	Körsbär	Körsbär	S- Körsbär-ak F242
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	Bär	Tranbär	Amerikansk tranbär	S- Tranbär,ameri F341
Livsmedel, växtriket	Frukt	Ananas	Ananas	S- Ananas-ak F210
Livsmedel, växtriket	Frukt	Apelsin	Apelsin	S- Apelsin-ak F33
Livsmedel, växtriket	Frukt	Aprikos	Aprikos	S- Aprikos-ak F237
Livsmedel, växtriket	Frukt	Avokado	Avokado	S- Avocado-ak F96

\* Molekylära allergener

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Livsmedel, växtriket	Frukt	Banan	Banan	S- Banan-ak F92
Livsmedel, växtriket	Frukt	Citron	Citron	S- Citron-ak F208
Livsmedel, växtriket	Frukt	Dadel	Dadel	S- Dadel-ak F289
Livsmedel, växtriket	Frukt	Fikon	Fikon	S- Fikon-ak F402
Livsmedel, växtriket	Frukt	Grapefrukt	Grapefrukt	S- Grapefrukt-ak F209
Livsmedel, växtriket	Frukt	Grön oliv	Grön oliv	S- Grön oliv-ak F223
Livsmedel, växtriket	Frukt	Japansk mispel	Japansk mispel	S- Japansk mispelF401
Livsmedel, växtriket	Frukt	Jordgubbe	Jordgubbe	S- Jordgubbe-ak F44
Livsmedel, växtriket	Frukt	Kiwi	Kiwi	S- Kiwi-ak F84
Livsmedel, växtriket	Frukt	Kiwi	Act d 8	* S- Act d8-ak(kiwi)
Livsmedel, växtriket	Frukt	Kokosnöt	Kokosnöt	S- Kokosnöt-ak F36
Livsmedel, växtriket	Frukt	Lime	Lime	S- Lime-ak F306
Livsmedel, växtriket	Frukt	Mandarin	Mandarin	S- Mandarin-ak F302
Livsmedel, växtriket	Frukt	Mango	Mango	S- Mango-ak F91
Livsmedel, växtriket	Frukt	Melon	Melon	S- Melon-ak F87
Livsmedel, växtriket	Frukt	Melon, cantaloupe	Melon, cantaloupe	S- Melon,Cantalo F102
Livsmedel, växtriket	Frukt	Papaja	Papaja	S- Papaja-ak F293
Livsmedel, växtriket	Frukt	Passionsfrukt	Passionsfrukt	S- Passionsfrukt F294
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	Persika	S- Persika-ak F95
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	Persimon	Persimon	S- Persimon-ak F301
Livsmedel, växtriket	Frukt	Plommon	Plommon	S- Plommon-ak F255
Livsmedel, växtriket	Frukt	Pumpa	Pumpa	S- Pumpa-ak F225
Livsmedel, växtriket	Frukt	Päron	Päron	S- Päron-ak F94
Livsmedel, växtriket	Frukt	Vattenmelon	Vattenmelon	S- Vattenmelon-akF329
Livsmedel, växtriket	Frukt	Vindruva	Vindruva	S- Vindruva-ak F259
Livsmedel, växtriket	Frukt	Äpple	Äpple	S- Äpple-ak F49
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	Fröväxt	Kaffe	Kaffe	S- Kaffe-ak F221
Livsmedel, växtriket	Fröväxt	Kakao	Kakao	S- Kakao-ak F93

\* Molekylära allergener

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Livsmedel, växtriket	Fröväxt	Kakao, mjölk	Choklad	S- Choklad-ak F105
Livsmedel, växtriket	Fröväxt	Pinjekärna	Pinjekärna	S- Pinjekärna-ak F253
Livsmedel, växtriket	Fröväxt	Sesam	Sesamfrö	S- Sesamfrö-ak F10
Livsmedel, växtriket	Fröväxt	Sockerrör	Sockerrör	S- Sockerrör-ak F21
Livsmedel, växtriket	Fröväxt	Te	Te	S- Te-ak F222
Livsmedel, växtriket	Fröväxt	Vallmofrö	Vallmofrö	S- Vallmofrö-ak F224
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Aubergine, äggplanta	Aubergine, äggplanta	S- Äggplanta-ak F262
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Blomkål	Blomkål	S- Blomkål-ak F291
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Broccoli	Broccoli	S- Broccoli-ak F260
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Brysselkål	Brysselkål	S- Brysselkål-ak F217
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Fänkål	Fänkålfrö	S- Fänkålfrö-ak F219
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Gurka	Gurka	S- Gurka-ak F244
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Kronärtskocka	Kronärtskocka	S- Kronärtskocka F358
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Kål	Kål	S- Kål-ak F216
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Lök	Lök	S- Lök-ak F48
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Rucolasallad	Rucolasallad	S- Rucolasallad F406
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Röd paprika	Röd paprika	S- Röd paprika F218
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Sallad	Sallad	S- Sallad-ak F215
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Selleri	Selleri	S- Selleri-ak F85
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Selleri	Api g 1.01	* S- Api g1.01-ak(selle
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Sparris	Sparris	S- Sparris-ak F261
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Spenat	Spenat	S- Spenat-ak F214
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Tomat	Tomat	S- Tomat-ak F25
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Vitlök	Vitlök	S- Vitlök-ak F47
Livsmedel, växtriket	Jäst	Jäst	Jäst	S- Jäst-ak F45
Livsmedel, växtriket	Jäst	Öljäst	Öljäst	S- Öljäst-ak F403
Livsmedel, växtriket	Krydda	Anis	Anis	S- Anis-ak F271
Livsmedel, växtriket	Krydda	Basilika	Basilika	S- Basilika-ak F269
Livsmedel, växtriket	Krydda	Blandning	Curry	S- Curry-ak F281
Livsmedel, växtriket	Krydda	Cayenpeppar	Cayenpeppar	S- Cayenpeppar-ak F19
Livsmedel, växtriket	Krydda	Chilipeppar	Chilipeppar	S- Chilipeppar F279
Livsmedel, växtriket	Krydda	Dill	Dill	S- Dill-ak F277
Livsmedel, växtriket	Krydda	Dragon	Dragon	S- Dragon-ak F272
Livsmedel, växtriket	Krydda	Grönpeppar	Grönpeppar	S- Grönpeppar-ak F263
Livsmedel, växtriket	Krydda	Ingefära	Ingefära	S- Ingefära-ak F270

\* Molekylära allergener

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Livsmedel, växtriket	Krydda	Kanel	Kanel	S- Kanel-ak F220
Livsmedel, växtriket	Krydda	Koriander	Koriander	S- Koriander-ak F317
Livsmedel, växtriket	Krydda	Kryddnejlika	Kryddnejlika	S- Kryddnejlika F268
Livsmedel, växtriket	Krydda	Kummin	Kummin	S- Kummin-ak F265
Livsmedel, växtriket	Krydda	Lagerblad	Lagerbärsblad	S- Lagerbärsblad F278
Livsmedel, växtriket	Krydda	Mejram	Mejram	S- Mejram-ak F274
Livsmedel, växtriket	Krydda	Mint	Mint	S- Mint-ak F405
Livsmedel, växtriket	Krydda	Muskotnöt	Muskotnöt	S- Muskotnöt-ak F282
Livsmedel, växtriket	Krydda	Oregano	Oregano	S- Oregano-ak F283
Livsmedel, växtriket	Krydda	Persilja	Persilja	S- Persilja-ak F86
Livsmedel, växtriket	Krydda	Salvia	Salvia	S- Salvia-ak F344
Livsmedel, växtriket	Krydda	Senap	Senap	S- Senap-ak F89
Livsmedel, växtriket	Krydda	Svartpeppar	Svartpeppar	S- Svartpeppar F280
Livsmedel, växtriket	Krydda	Timjan	Timjan	S- Timjan-ak F273
Livsmedel, växtriket	Krydda	Vanilj	Vanilj	S- Vanilj-ak F234
Livsmedel, växtriket	Rotfrukt	Morot	Morot	S- Morot-ak F31
Livsmedel, växtriket	Rotfrukt	Potatis	Potatis	S- Potatis-ak F35
Livsmedel, växtriket	Rotfrukt	Rättika	Rättika	S- Rättika-ak F119
Livsmedel, växtriket	Rotfrukt	Sötpotatis	Sötpotatis	S- Sötpotatis-ak F54
Livsmedel, växtriket	Svamp	Trädgårdschampinjon	Trädgårdschampinjon	S- Svamp-ak F212
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Bovete	Bovete	S- Bovete-ak F11
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Gluten	Gluten	S- Gluten-ak F79
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Gluten	Gliadin	* S- Gliadin-ak
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Havre	Havremjöl	S- Havremjöl-ak F7
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Hirs	Hirs	S- Hirs-ak F55
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Italiensk hirs	Italiensk hirs	S- Hirs,Italiensk F56
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Korn	Korn	S- Korn-ak F6
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Korn	Malt	S- Malt-ak F90
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Majs	Majs	S- Majs-ak F8
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Ris	Ris	S- Ris-ak F9
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Råg	Rågmjöl	S- Rågmjöl-ak F5
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Vete	Vete	S- Vete-ak F4
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	Cashewnöt	S- Cashewnöt-ak F202

\* Molekylära allergener



## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
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	Hasselnöt	Hasselnöt	S- Hasselnöt-ak F17
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Kastanj	Kastanj	S- Kastanj-ak F299
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Macadamianöt	Macadamianöt	S- Macadamia nöt F345
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Mandel	Mandel	S- Mandel-ak F20
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Paranöt	Paranöt	S- Paranöt-ak F18
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Paranöt	Ber e 1	* S- Ber e1-ak(paranöt)
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Pekannöt	Pekannöt	S- Pekannöt-ak F201
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Pistaschnöt	Pistaschnöt	S- Pistaschnöt F203
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Valnöt	Valnöt	S- Valnöt-ak F256
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Valnöt	Jug r 1	* S- Jug r1-ak(valnöt)
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Valnöt	Jug r 3	* S- Jug r3-ak(valnöt)
Läkemedel	Läkemedel	Amoxicillin	Amoxicillin	S- Amoxicillin C204
Läkemedel	Läkemedel	Ampicillin	Ampicillin	S- Ampicillin-ak C203
Läkemedel	Läkemedel	Insulin (gris)	Insulin (gris)	S- Insulin(gris) C70
Läkemedel	Läkemedel	Insulin (humant)	Insulin (humant)	S- Insulin(humant)C73
Läkemedel	Läkemedel	Insulin (nöt)	Insulin (nöt)	S- Insulin(nöt) C71
Läkemedel	Läkemedel	Penicillin G	Penicilloyl G	S- Penicilloyl G C1
Läkemedel	Läkemedel	Penicillin V	Penicilloyl V	S- Penicilloyl V C2
Mögel	Mögel	Alternaria tenuis (Alternaria alternata)	A. tenuis (A. alternata)	S- A.tenuis-ak M6
Mögel	Mögel	Alternaria tenuis (Alternaria alternata)	Alt a 1	* S- Alt a1-ak(altern)
Mögel	Mögel	Aspergillus clavatus	A. clavatus	S- A.clavatus-ak M312
Mögel	Mögel	Aspergillus flavus	A. flavus	S- A.flavus-ak M311
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	A. fumigatus	S- A.fumigatus-ak M3
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)

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Mögel	Mögel	Aspergillus nidulans	A. nidulans	S- A.nidulans-ak M310
Mögel	Mögel	Aspergillus niger	A. niger	S- A.niger-ak M207
Mögel	Mögel	Aspergillus oryzae	A. oryzae	S- A.oryzae-ak M304
Mögel	Mögel	Aspergillus restrictus	Asp r 1	* S- Asp r1-ak(A.restr)
Mögel	Mögel	Aspergillus terreus	A. terreus	S- A.terreus-ak M309
Mögel	Mögel	Aureobosaidium pulludans	A. pulludans	S- A.pulludans-ak M12
Mögel	Mögel	Botrytis cinerea	B. cinerea	S- B. cinerea-ak M7
Mögel	Mögel	Candida albicans	C. albicans	S- C.albicans-ak M5
Mögel	Mögel	Cephalosporium acremoni	C. acremoni	S- C.acremoni-ak M202
Mögel	Mögel	Chaetomium globosum	C. globosum	S- C.globosum-ak M208
Mögel	Mögel	Cladosporium herbarum	C. herbarum	S- C.herbarum-ak M2
Mögel	Mögel	Curvularia lunata	C. lunata	S- C.lunata-ak M16
Mögel	Mögel	Epicoccum purpurascens	E. purpurascens	S- E.purpurascens M14
Mögel	Mögel	Eurotium	Eurotium	S- Eurotium-ak M300
Mögel	Mögel	Fusarium moniliforme	F. moniliforme	S- F.moniliforme M9
Mögel	Mögel	Helminthosporium halodes	H. halodes	S- H.halodes-ak M8
Mögel	Mögel	Hormodendrum hordei	H. hordei	S- H.hordei-ak M45
Mögel	Mögel	Micropolyspora faeni	M. faeni	S- M.faeni-ak M212
Mögel	Mögel	Mucor racemosus	M. racemosus	S- M.racemosus-ak M4
Mögel	Mögel	Penicillium brevidompactum	P. brevidompactum	S- P.brevi-dompa M305
Mögel	Mögel	Penicillium notatum	P. notatum	S- P. notatum-ak M1
Mögel	Mögel	Phoma betae	P. betae	S- Phoma betae-ak M13
Mögel	Mögel	Pityrosporium orbiculare	P. orbiculare	S- P. orbiculare M70
Mögel	Mögel	Rhizopus nigricans	R. nigricans	S- R.nigricans-ak M11
Mögel	Mögel	Stemphylium botryosum	S. botryosum	S- S.botryosum-ak M10
Mögel	Mögel	Stemphylium solani	S. solani	S- S.solani-ak M88
Mögel	Mögel	Trichosporon pullulans	T. pullulans	S- T.pullulans M203
Mögel	Mögel	Tricoderma viride	T. viride	S- T.viride-ak M15
Mögel	Mögel	Ulocladium chartarum	U. chartarum	S- U.chartarum-akM204
Parasit	Mask	Anisakis simplex	A. simplex	S- AnisakisLarve P4
Parasit	Mask	Ascaris suum (Spolmask)	A. suum (Spolmask)	S- Ascaris(Spolm) P1
Parasit	Mask	Toxocara canis	T. canis	S- Toxocara canis
Pollen	Fröväxt	Havre (odlat)	Havre (odlat)	S- Havre(odlat)-akG14
Pollen	Fröväxt	Majs (odlat)	Majs (odlat)	S- Majs(odlat)-akG202
Pollen	Fröväxt	Råg	Råg	S- Råg-ak G12

\* Molekylära allergener

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Pollen	Fröväxt	Vete (odlat)	Vete (odlat)	S- Vete(odlat)-ak G15
Pollen	Gräs	Bahiagräs	Bahiagräs	S- Bahiagräs-ak G17
Pollen	Gräs	Engelskt rajgräs	Engelskt rajgräs	S- Eng.rajgräs-ak G5
Pollen	Gräs	Foderlosta	Foderlosta	S- Foderlosta-ak G11
Pollen	Gräs	Hundtandgräs	Hundtandgräs	S- Hundtandgräs-ak G2
Pollen	Gräs	Hundtandgräs	Cyn d 1	* S- Cyn d1-ak(bermuda)
Pollen	Gräs	Hundäxing	Hundäxing	S- Hundäxing-ak G3
Pollen	Gräs	Johnsonsgräs	Johnsonsgräs	S- Johnsonsgräs G10
Pollen	Gräs	Krypven	Krypven	S- Krypven-ak G9
Pollen	Gräs	Luddtåtel	Luddtåtel	S- Luddtåtel-ak G13
Pollen	Gräs	Rörflen	Rörflen	S- Rörflen-ak G71
Pollen	Gräs	Salt grass	Salt grass	S- Salt grass-ak G203
Pollen	Gräs	Strandråg	Strandråg	S- Strandråg-ak G70
Pollen	Gräs	Timotej	Timotej	S- Timotej-ak G6
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	Gräs	Vass	Vass	S- Vass-ak G7
Pollen	Gräs	Vårbrodd	Vårbrodd	S- Vårbrodd-ak G1
Pollen	Gräs	Ängsgröe	Ängsgröe	S- Ängsgröe-ak G8
Pollen	Gräs	Ängskavle	Ängskavle	S- Ängskavle-ak G16
Pollen	Gräs	Ängssvingel	Ängssvingel	S- Ängssvingel-ak G4
Pollen	Träd	Alm	Alm	S- Alm-ak T8
Pollen	Träd	Ambraträd	Ambraträd	S- Liq.styracifl T211
Pollen	Träd	Amerikansk ek	Amerikansk ek	S- Ek,amerik-ak T103
Pollen	Träd	Amerikansk tall	Amerikansk tall	S- Tall, Amer.-ak T43
Pollen	Träd	Arizonacypress (Cupressus arizonica)	Cup a 1	* S- Cup a1-ak(cypress)

\* Molekylära allergener

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Pollen	Träd	Ask	Ask	S- Ask-ak T15
Pollen	Träd	Asp	Asp	S- Asp-ak T14
Pollen	Träd	Australiskt pinjetråd	Australiskt pinjetråd	S- Pinjetråd,aust T73
Pollen	Träd	Avenbok	Avenbok	S- Avenbok-ak T209
Pollen	Träd	Björk	Björk	S- Björk-ak T3
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	Bok	Bok	S- Bok-ak T5
Pollen	Träd	Brasilianskt pepparträd	Brasilianskt pepparträd	S- Peppertree,Br T401
Pollen	Träd	Bäralm	Bäralm	S- Bäralm-ak T44
Pollen	Träd	Cajeputträd	Cajeputträd	S- Cajeputträd-ak T21
Pollen	Träd	Dadelpalm	Dadelpalm	S- Dadelpalm-ak T406
Pollen	Träd	Drottningpalm	Drottningpalm	S- Drottningpalm T72
Pollen	Träd	Ek	Ek	S- Ek-ak T7
Pollen	Träd	Ek blandad (röd, vit, svart)	Ek blandad (röd, vit, svart)	S- Ek-blandad-ak T77
Pollen	Träd	En (Juniperus asheii)	En (J. asheii)	S- En,J.asheii-ak T6
Pollen	Träd	En (Juniperus occidentalis)	En (J. occidentalis)	S- En,J.occiden. T60
Pollen	Träd	Eukalyptus	Eukalyptus	S- Eucalyptos-ak T18
Pollen	Träd	Fraxinus velutina	F. velutina	S- Fraxinus velu T33
Pollen	Träd	Gran	Gran	S- Gran-ak T201
Pollen	Träd	Gråal	Gråal	S- Gråal-ak T2
Pollen	Träd	Gudaträd	Gudaträd	S- Treeof Heaven T404
Pollen	Träd	Hassel	Hassel	S- Hassel-ak T4
Pollen	Träd	Hickory	Hickory	S- Hickory-ak T22
Pollen	Träd	Japansk al	Japansk al	S- Japansk al-ak T81
Pollen	Träd	Japansk ceder	Japansk ceder	S- Japansk Ceder T17
Pollen	Träd	Japansk cypress	Japansk cypress	S- JapanskCypress T80
Pollen	Träd	Liguster	Liguster	S- Liguster-ak T210
Pollen	Träd	Lind	Lind	S- Lind-ak T208
Pollen	Träd	Långbladsakacia	Långbladsakacia	S- Acacioa-ak T19
Pollen	Träd	Lönn	Lönn	S- Lönn-ak T1
Pollen	Träd	Mangoträd	Mangoträd	S- Mangoträd-ak T83

\* Molekylära allergener

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Pollen	Träd	Mastixträd	Mastixträd	S- Mastixträd-ak T402
Pollen	Träd	Mesquite	Mesquite	S- Mesquite-ak T20
Pollen	Träd	Mullbärsträd, röd	Mullbärsträd, röd	S- Mullbärst.röd T71
Pollen	Träd	Mullbärsträd, vit	Mullbärsträd, vit	S- Mullbärst.vit T70
Pollen	Träd	Olivträd	Olivträd	S- Olivträd-ak T9
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	Platan	S- Platan-ak T11
Pollen	Träd	Platan	Pla a 1	* S- Pla a1-ak(lönn)
Pollen	Träd	Pors	Pors	S- Pors-ak T218
Pollen	Träd	Robinia pseudoacacia	R. pseudoacacia	S- R.pseudoacaci T280
Pollen	Träd	Röd ceder	Röd ceder	S- Röd Ceder-ak T219
Pollen	Träd	Röd ek	Röd ek	S- Röd Ek-ak T42
Pollen	Träd	Röd lönn	Röd lönn	S- Röd Lönn-ak T27
Pollen	Träd	Silverpoppel	Silverpoppel	S- Silverpoppel T96
Pollen	Träd	Sump cypress	Sump cypress	S- Sump cypress T37
Pollen	Träd	Tall	Tall	S- Tall-ak T16
Pollen	Träd	Valnötsträd	Valnötsträd	S- Valnötsträd-ak T10
Pollen	Träd	Vide (sälg)	Vide (sälg)	S- Vide(sälg)-ak T12
Pollen	Träd	Vit hickory	Vit hickory	S- Hickory,vit-ak T41
Pollen	Träd	Äkta cypress (Cupressus sempervirens)	Cypress	S- Cypress-ak T23
Pollen	Ört	Allenprolfea occidentalis	A. occidentalis	S- A.occidentalis W69
Pollen	Ört	Amaranthus hybridus	A. hybridus	S- A.hybridus-ak W82
Pollen	Ört	Ambrosia acanthicarpa	A. acanthicarpa	S- Ambrosia acan. W4
Pollen	Ört	Ambrosia artemisioifolia (Ambrosia eliator)	Amb a 1	* S- Amb a1-ak(ambrosia
Pollen	Ört	Ambrosia deltoidea	A. deltoidea	S- Ambrosia delt. W36
Pollen	Ört	Ambrosia psilostachya	A. psilostachya	S- Ambrosia psil. W2
Pollen	Ört	Atriplex canescens	A. canescens	S- Atriplex can. W75
Pollen	Ört	Atriplex wrightii	A. wrightii	S- Atriplex wrig. W37
Pollen	Ört	Baccharis halimifolia	B. halimifolia	S- Baccharis hali W67
Pollen	Ört	Bergssyra	Bergssyra	S- Bergssyra-ak W18
Pollen	Ört	Brännässla	Brännässla	S- Brännässla-ak W20
Pollen	Ört	Eupatorium capillifolium	E. capillifolium	S- E.capillifoliu W46

Ansvarig utgivare

Maria-José Ferrandis

Överläkare Klinisk kemi, Laboratoriemedicin

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Pollen	Ört	Gråbo	Gråbo	S- Gråbo-ak W6
Pollen	Ört	Gråbo	Art v 1	* S- Art v1-ak(gråbo)
Pollen	Ört	Gråbo	Art v 3	* S- Art v3-ak(gråbo)
Pollen	Ört	Gullfrö	Gullfrö	S- Gullfrö-ak W13
Pollen	Ört	Gullris	Gullris	S- Gullris-ak W12
Pollen	Ört	Iva	Iva	S- Iva-ak W16
Pollen	Ört	Jätteambrovia	Jätteambrovia	S- Jätteambrovia W3
Pollen	Ört	Krusskräppa	Krusskräppa	S- Krusskräppa-ak W23
Pollen	Ört	Malört	Malört	S- Malört-ak W5
Pollen	Ört	Malörtsambrosia (A. elatior, A. artemisiifolia)	Malörtsambrosia (A. elatior, A. artemisiifolia)	S- Ambrosia elat. W1
Pollen	Ört	Maskros	Maskros	S- Maskros-ak W8
Pollen	Ört	Målla	Målla	S- Målla-ak W15
Pollen	Ört	Prästkrage	Prästkrage	S- Prästkrage-ak W7
Pollen	Ört	Raps	Raps	S- Raps-ak W203
Pollen	Ört	Salvia buske	Salvia buske	S- Salvia buske W43
Pollen	Ört	Sodaört	Sodaört	S- Sodaört-ak W11
Pollen	Ört	Sodaört (Salsola kali)	Sal k 1	* S- Sal k1-ak
Pollen	Ört	Sommarcypress	Sommarcypress	S- Sommarcypress W17
Pollen	Ört	Svartkämpe	Svartkämpe	S- Svartkämpe-ak W9
Pollen	Ört	Svartkämpe	Pla l 1	* S- Pla l1-ak(groblad)
Pollen	Ört	Svinamarant	Svinamarant	S- Svinamarant-ak W14
Pollen	Ört	Svinmålla	Svinmålla	S- Svinmålla-ak W10
Pollen	Ört	Taggamarant	Taggamarant	S- Taggamarant-ak W24
Pollen	Ört	Väggört (Parietaria judaica)	Väggört (P. judaica)	S- Väggört jud-ak W21
Pollen	Ört	Väggört (Parietaria judaica)	Par j 2	* S- Par j2-ak
Pollen	Ört	Väggört (Parietaria officinalis)	Väggört (P. officinalis)	S- Väggört off-ak W19
Yrkesallergen	Däggdjur	Får	Ull	S- Ull-ak K20
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	Fröväxt	Humle	Humle	S- Humle-ak K8
Yrkesallergen	Fröväxt	Kaffe	Arabiskt kaffe	S- Kaffe,Arabiskt K70
Yrkesallergen	Fröväxt	Ricin	Ricinoljafrö	S- Ricinoljafrö K71
Yrkesallergen	Fröväxt	Solrosfrö	Solrosfrö	S- Solrosfrö-ak K84

\* Molekylära allergener

## Allergenspecifika IgE och molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen	Analysnamn
Yrkesallergen	Fröväxt	Vete	Mjöldamm	S- Mjöldamm-ak K301
Yrkesallergen	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Gal d 4 (Lysozym)	* S- Gal d4 Lysozym-ak
Yrkesallergen	Kemikalie	Formaldehyd	Formaldehyd	S- Formaldehyd-ak K80
Yrkesallergen	Kemikalie	Isocyanat, HDI	Isocyanat, HDI	S- Isocyanat, HDI K77
Yrkesallergen	Kemikalie	Isocyanat, MDI	Isocyanat, MDI	S- Isocyanat, MDI K76
Yrkesallergen	Kemikalie	Isocyanat, TDI	Isocyanat, TDI	S- Isocyanat, TDI K75
Yrkesallergen	Kemikalie	Maleic anhydride	Maleic anhydride	S- Maleic anhyd K210
Yrkesallergen	Kemikalie	Tetrakloroftalanhydrid	Tetrakloroftalanhydrid	S- Tetrakl.anhyd K213
Yrkesallergen	Mask	Silkesmask	Silke	S- Silke-ak K74
Yrkesallergen	Mögel	Aspergillus oryzae	Asp o 21 (Alfa-amylas)	* S- Alfa-amylas-ak K87
Yrkesallergen	Träd	Benjaminfikus	Benjaminfikus	S- Benjaminfikus K81
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet	Latex	S- Latex-ak K82
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)
Yrkesallergen	Växt	Tobak	Tobaksblad	S- Tobaksblad-ak O201
Yrkesallergen	Växt	Vitt loppfrö (Plantago ovata)	Ispaghula (Psyllium)	S- Ispaghula-ak K72
Yrkesallergen	Växtfiber	Bomull	Bomull	S- Bomull-ak O1

\* Molekylära allergener