

# Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen
CCD	Frukt	Ananas	Ana c 2 (Bromelin)
CCD	Frukt	Ananas	Ana c 2.0101 (MUXF3)
CCD	Grönsak	Zucchini	Cup p AscO (Askorbat oxidas)
CCD	Ört	Pepparot	Arm r HRP (Pepparot)
Damm	Kvalster	Dermatophagoides farinae	Der f 1
Damm	Kvalster	Dermatophagoides farinae	Der f 2
Damm	Kvalster	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 1
Damm	Kvalster	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 10
Damm	Kvalster	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 2
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 1
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 2
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 3
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 4
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 5
Djur	Däggdjur	Hund	Can f 6
Djur	Däggdjur	Häst	Equ c 1
Djur	Däggdjur	Katt	Fel d 1
Djur	Däggdjur	Katt	Fel d 2
Djur	Däggdjur	Katt	Fel d 4
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 1
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 10
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 2
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 3
Insekt	Insektgift	Bi	Api m 5
Insekt	Insektgift	Getinggift (Vespula vulgaris)	Ves v 1
Insekt	Insektgift	Getinggift (Vespula vulgaris)	Ves v 5
Insekt	Insektgift	Pappersgeting	Pol d 5

# Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Gris	<b>Sus s 1 (Svinserumalbumin)</b>
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko	<b>Bos d 6</b>
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	<b>Bos d 4 (Alfa-laktalbumin)</b>
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	<b>Bos d 5 (Beta-laktoglobulin)</b>
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Ko, mjölk	<b>Bos d 8 (Kasein)</b>
Livsmedel, djurriket	Däggdjur	Kött	<b>Gal-1,3-galaktos (Alfa-Gal)</b>
Livsmedel, djurriket	Fisk	Karp	<b>Cyp c 1</b>
Livsmedel, djurriket	Fisk	Torsk	<b>Gad c 1</b>
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	<b>Gal d 1</b>
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	<b>Gal d 2</b>
Livsmedel, djurriket	Fågel	Höns, kyckling, ägg	<b>Gal d 3 (conalbumin)</b>
Livsmedel, djurriket	Skaldjur	Räka	<b>Pen a 1</b>
Livsmedel, djurriket	Övrig	Muskelprotein (skaldjur, insekter och parasiter)	<b>Tropomyosin (Pen m 1)</b>
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	<b>Ara h 1</b>
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	<b>Ara h 2</b>
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	<b>Ara h 3</b>
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	<b>Ara h 8</b>
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Jordnöt	<b>Ara h 9</b>
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Soja	<b>Gly m 4</b>
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Soja	<b>Gly m 5</b>
Livsmedel, växtriket	Baljväxt	Soja	<b>Gly m 6</b>
Livsmedel, växtriket	Bär	Körsbär	<b>Pru av 1</b>
Livsmedel, växtriket	Bär	Körsbär	<b>Pru av 3</b>
Livsmedel, växtriket	Bär	Körsbär	<b>Pru av 4</b>
Livsmedel, växtriket	Frukt	Kiwi	<b>Act d 8</b>
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	<b>Pru p 1</b>

# Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	<b>Pru p 3</b>
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	<b>Pru p 4</b>
Livsmedel, växtriket	Frukt	Persika	<b>Pru p 7</b>
Livsmedel, växtriket	Frukt	Äpple	<b>Mal d 1</b>
Livsmedel, växtriket	Frukt	Äpple	<b>Mal d 3</b>
Livsmedel, växtriket	Frukt	Äpple	<b>Mal d 4</b>
Livsmedel, växtriket	Grönsak	Selleri	<b>Api g 1.01</b>
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Gluten	<b>Gliadin</b>
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Vete	<b>Tri a 14</b>
Livsmedel, växtriket	Sädeslag	Vete	<b>Tri a 19 (Omega 5-gliadin)</b>
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Cashew	<b>Ana o 3</b>
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Hassel	<b>Cor a 1</b>
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Hassel	<b>Cor a 14</b>
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Hassel	<b>Cor a 8</b>
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Hassel	<b>Cor a 9</b>
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Paranöt	<b>Ber e 1</b>
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Valnöt	<b>Jug r 1</b>
Livsmedel, växtriket	Trädnöt	Valnöt	<b>Jug r 3</b>
Mögel	Mögel	Alternaria alternata (Alternaria tenuis)	<b>Alt a 1</b>
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	<b>Asp f 1</b>
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	<b>Asp f 2</b>
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	<b>Asp f 3</b>
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	<b>Asp f 4</b>
Mögel	Mögel	Aspergillus fumigatus	<b>Asp f 6</b>
Mögel	Mögel	Aspergillus restrictus	<b>Asp r 1</b>
Pollen	Gräs	Hundtandgräs	<b>Cyn d 1</b>

# Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 1
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 1 + 5b
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 11
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 12
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 2
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 4
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 5b
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 6
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 7
Pollen	Gräs	Timotej	Phl p 7 + 12
Pollen	Träd	Arizonacypress (Cupressus arizonica)	Cup a 1
Pollen	Träd	Björk	Bet v 1
Pollen	Träd	Björk	Bet v 2
Pollen	Träd	Björk	Bet v 2 + Bet v 4
Pollen	Träd	Björk	Bet v 4
Pollen	Träd	Björk	Bet v 6
Pollen	Träd	Olivträd	Ole e 1
Pollen	Träd	Olivträd	Ole e 7
Pollen	Träd	Olivträd	Ole e 9
Pollen	Träd	Platan	Pla a 1
Pollen	Ört	Ambrosia artemisioifolia (Ambrosia elatior)	Amb a 1
Pollen	Ört	Gråbo	Art v 1
Pollen	Ört	Gråbo	Art v 3
Pollen	Ört	Sodaört (Salsola kali)	Sal k 1 (saltwort)
Pollen	Ört	Svartkämpe	Pla l 1

# Molekylära allergener

Klicka CTRL+F för att göra en enkel sökning

Kategori	Klassificering	Källa	Allergen
Pollen	Ört	Väggört (Parietaria judaica)	Par j 2 (LTP)
Yrkesallergen	Däggdjur	Gris	Sus s pepsin
Yrkesallergen	Enzym	Bacillus spp.	Maxatase
Yrkesallergen	Frukt	Papaya	Car p 1
Yrkesallergen	Fågel	Höns, kyckling, ägg	Gal d 4 (Lysozym)
Yrkesallergen	Mögel	Aspergillus oryzae	Asp o 21 (Alfa-amylas)
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet, latex	Hev b 1
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet, latex	Hev b 11
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet, latex	Hev b 3
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet, latex	Hev b 5
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet, latex	Hev b 6.01
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet, latex	Hev b 6.02
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet, latex	Hev b 8
Yrkesallergen	Träd	Gummiträdet, latex	Hev b 9