

Trädpollen

Bet v 1 - t215 (Björk) PR-10 protein

Bet v 2 - t216 (Björk) Profilin

Gräspollen

Phl p 1 - g205 } Timotejspecifika
Phl p 5b- g215 } proteiner
Phl p 12- g212 } Profilin hos timotej

Pälsdjur

Hund

Can f 1 - e101 Specifikt för hund

Can f 2 - e102 Specifikt för hund

Can f 3 - e221 Serum albumin,
korsreagerande allergen

Can f 5 - e226 Specifikt för hund
(urinprotein hanhund)

Katt

Fel d 1 - e94 Specifikt för katt

Fel d 2 - e220 Serum albumin,
korsreagerande allergen

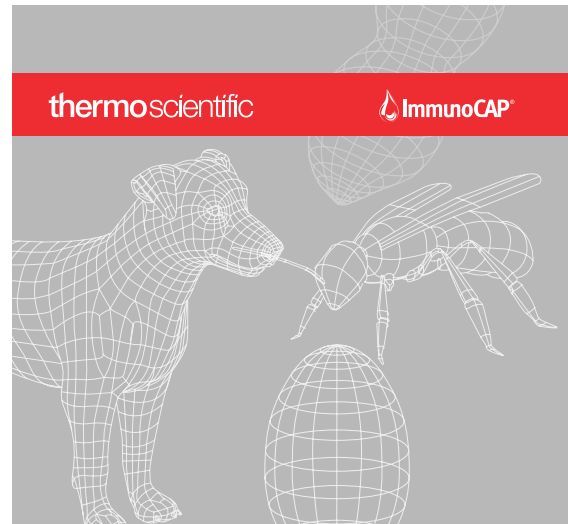
Fel d 4 - e228 Specifikt för katt

Häst

Equ c 1 - e227 Specifikt för häst

För att se fler allergen besök
thermofisher.com/phadia
eller ring 018-16 60 60

ThermoFisher
S C I E N T I F I C



Guide till Allergena komponenter

Version 3

ThermoFisher
S C I E N T I F I C

Jordnöt

- Ara h 1 - f422 } Lagringsproteiner,
Ara h 2 - f423 } kan ge upphov till
Ara h 3 - f424 } svåra reaktioner
Ara h 8 - f352 Korsreagerar med björk
(Bet v 1 homolog)
Ara h 9 - f427 Kan ge upphov till
svåra reaktioner (LTP)

Rekommendation: Mät även specifika IgE-antikroppar för björk (Bet v 1)

Hasselnöt

- Cor a 1 - f428 Korsreagerar med björk
(Bet v 1 homolog)
Cor a 8 - f425 Kan ge upphov till svåra
reaktioner (LTP)
Cor a 9 - f440 } Lagringsproteiner,
Cor a 14 - f439 } kan ge upphov till
svåra reaktioner

Rekommendation: Mät även specifika IgE-antikroppar för björk samt andra nötter (cashew, pistasch, valnöt, pekannöt)

Cashewnöt

- Ana o 3 - f443 Cashewnöt
Lagringsprotein, kan ge
upphov till svåra reaktioner
ImmunoCAP för cashewnöt är f202

Valnöt

- Jug r 1 - f441 Valnöt
Lagringsprotein, kan ge
upphov till svåra reaktioner
Jug r 3 - f442 Valnöt
Kan ge upphov till svåra
reaktioner (LTP)

ImmunoCAP för valnöt är f256

Ägg

- Gal d 1 - f233 Ovomuroid
Gal d 2 - f232 Ovalbumin
Gal d 3 - f323 Conalbumin
Gal d 4 - k208 Lysozyme
ImmunoCAP för äggvita är f1

Vete

- Tri a 19 - f416 Omega 5-Gliadin
Gliadin - f98
Tri a 14 - f433 LTP
ImmunoCAP för vete är f4

Mjök

- Bos d 8 - f78 Kasein
Bos d 4 - f76 α -lactalbumin
Bos d 5 - f77 β -lactoglobulin
Bos d 6 - e204 BSA
ImmunoCAP för mjök är f2

Soja

- Gly m 4 - f353 } Korsreagerar med björk
Gly m 5 - f431 } Lagringsproteiner,
Gly m 6 - f432 } kan ge upphov till
svåra reaktioner

Köttallergi

Alpha-gal - o215 Galactose-alpha-1,3-Gal

Bi och Geting

- Api m 1 - i208 Specifik för bi
Api m 2 - i214 Specifik för bi
Api m 3 - i215 Specifik för bi
Api m 5 - i216 Specifik för bi
Api m 10 - i217 Specifik för bi
Ves v 1 - i211 Specifik för geting
Ves v 5 - i209 Specifik för geting
ImmunoCAP för Bi (i1) Jordgeting (i3)