

Empfohlenes Testprofil

ImmunoCAP®
Gesamtextrakt

ImmunoCAP
Allergen-
komponenten

Cashewnuss (f202)



Ana o 3 (f443)



Ana o 3

- Speicherprotein (2S Albumin)
- Stabil gegen Hitze und Verdauung
- In hoher Konzentration in Cashewnuss enthalten
- Assoziiert mit systemischen Reaktionen

Positiv getestetes f202 bei negativem Ana o 3 kann erklärt werden durch:

- Sensibilisierung gegen andere Speicher- oder nicht spezifische Lipid-Transfer-Proteine (nsLTP) der Cashewnuss
- Sensibilisierung gegen kreuzreaktive Kohlenhydratdeterminanten (CCD)
- Kreuzreaktivität mit Profilin aus Pollen. Aufgrund der Homologie können Marker wie Bet v 2 oder Phl p 12 (als Profiline) getestet werden.



Empfohlenes Testprofil

ImmunoCAP®
Gesamtextrakt

Paranuss (f 18)



ImmunoCAP
Allergen-
komponenten

Ber e 1 (f 354)



Ber e 1

- Speicherprotein (2S Albumin)
- Stabil gegen Hitze und Verdauung
- Majorallergen der Paranuss
- Assoziiert mit systemischen Reaktionen