

## Empfohlenes Testprofil

ImmunoCAP®  
Gesamtextrakt

Haselnuss (f17)

ImmunoCAP  
Allergen-  
komponenten

Cor a 1 (f428) + Cor a 8 (f425) + Cor a 9 (f440) + Cor a 14 (f439)

### Cor a 1

- PR-10 Protein
- Labil gegen Hitze und Verdauung
- Assoziiert mit lokalen Reaktionen
- Toleranz gegen geröstete Haselnüsse wahrscheinlich

### Cor a 8

- Nicht spezifisches Lipid-Transfer-Protein (nsLTP)
- Stabil gegen Hitze und Verdauung
- Assoziiert mit lokalen und systemischen Reaktionen

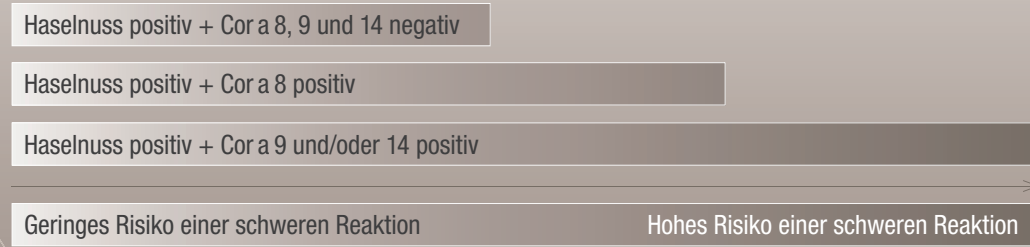
### Cor a 9

- Speicherprotein (11S Globulin)
- Stabil gegen Hitze und Verdauung
- In hoher Konzentration in Haselnuss vorhanden
- Assoziiert mit systemischen Reaktionen

### Cor a 14

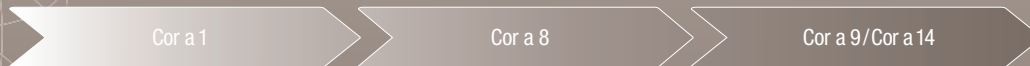
- Speicherprotein (2S Albumin)
- Stabil gegen Hitze und Verdauung
- In hoher Konzentration in Haselnuss vorhanden
- Assoziiert mit systemischen Reaktionen

**slgE gegen Cor a 8, Cor a 9 und Cor a 14 ist mit einem erhöhten Risiko für systemische Reaktionen verbunden**



**Risikobewertung**

Das Risiko für klinische Symptome steigt mit zunehmender Proteinstabilität und Allergenmenge.



© 2013 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind das Eigentum von Thermo Fisher Scientific Inc. und seiner Tochtergesellschaften. Rechtmäßiger Hersteller: Phadia AB, Uppsala, Schweden  
84210291 11/2013