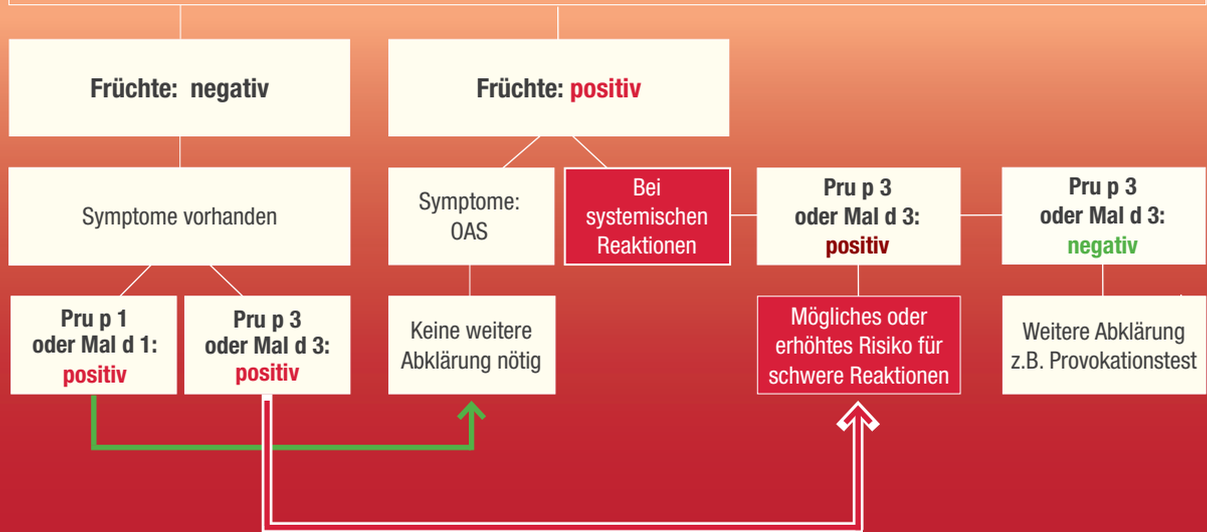


Hinweis auf Stein- und Kernobst-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

Testen Sie mit dem verdächtigen Fruchtagergen-Extrakt



Diese Interpretationshilfe basiert auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft sowie den erhältlichen Allergenen (09/2013).

Hinweis auf Stein- und Kernobst-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

Proteingruppen der entsprechenden ImmunoCAP® Allergenkomponenten

rPru p 1 (f419) und rMal d 1 (f434) Bet v 1-Homolog/PR-10 Protein

- Mit oralem Allergiesyndrom in Verbindung gebracht
- Marker für eine Kreuzreaktion mit Birkenpollen
- Hitzelabiles Protein

rPru p 3 (f420) und rMal d 3 (f435) Lipid-Transfer-Protein (nsLTP)

- Mit schweren Reaktionen in Verbindung gebracht, zusätzlich zum oralen Allergiesyndrom (OAS)
- Stabil gegenüber Hitze und Verdauung
- Marker einer Sensibilisierung auf nsLTP (nicht spezifisches Lipid Transfer Protein) aus Kern- und Steinobst

rPru p 4 (f421)

Profilin

- Selten mit klinischen Symptomen in Verbindung gebracht, kann jedoch bei einer Minderheit von Allergikern, vor allem aus dem mediterranen Raum, Symptome verursachen
- Hoch kreuzreaktiv mit anderen Profilinen
- Marker für eine Profilinsensibilisierung

Diese Interpretationshilfe basiert auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft sowie den erhältlichen Allergenen (09/2013).

Phadia AG, Sennweidstr. 46, 6312 Steinhausen / Schweiz, Tel. +41 43 343 4050, Fax +41 43 343 4051

Phadia Austria GmbH, Donau-City-Str. 1, 1220 Wien / Österreich, Tel. +43 1 270 20 20, Fax +43 1 270 20 20 20

Thermo
SCIENTIFIC