

Hinweis auf Weizen-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

Empfohlenes Testprofil: WDEIA

Basisabklärung



Tri a 19 (f416)

- ω_5 -Gliadin
- Risikomarker für WDEIA



falls negativ

Gliadin (f98)

- α -, β -, γ - und ω -Gliadine
- Risikomarker für WDEIA

WDEIA

Weizen-abhängige anstrengungs-induzierte Anaphylaxie

Die Mehrzahl der WDEIA Patienten ist gegen das ω_5 -Gliadin (f416; Tri a 19) sensibilisiert, seltener spielen α -, β -, und γ -Gliadine eine Rolle, die zusätzlich mit Gliadin (f98) erfasst werden.

In 30 – 50 % der Fälle sind WDEIA-Patienten auf Weizenmehl (f4) negativ.

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

Hinweis auf Weizen-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

Proteingruppen der ImmunoCAP® Weizenkomponenten

rTri a 19 (f416)

Getreideprolamin

- Marker für WDEIA
- Hohe Spezifität (ca. 90%)
- Mittlere Sensitivität (ca. 70%)

nTri a Gliadin (f98)

Getreideprolamin

- Marker für WDEIA
- Mässige Spezifität (ca. 30%)
- Hohe Sensitivität (ca. 90%)

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