

# Hinweis auf Soja-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

## Drei Sojakomponenten für eine umfassende Risikoeinschätzung



Soja (f 14) + Gly m 4 + Gly m 5 / Gly m 6

**+**    **-**    **+**    ➔    Risikomarker für schwere Reaktionen

**+/-**    **+**    **-**    ➔    Systemische Reaktionen können auftreten, wenn Patienten mit einer Allergie gegen Baumpollen der Birkengewächse wenig verarbeitete Sojaprodukte, z. B. Sojamilch, zu sich nehmen.

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

# Hinweis auf Soja-Allergie?

Interpretationshilfe zur Abschätzung des möglichen Risikos

## Proteingruppen der ImmunoCAP® Sojakomponenten

### rGly m 4 (f 353) Bet v 1-Homolog/PR-10 Protein\*

- Mit oralem Allergiesyndrom in Verbindung gebracht
- Kann auch zu schweren allergischen Reaktionen führen
- Marker für eine Kreuzreaktion mit Birkenpollen
- Partiiell hitzelabiles Protein

### rGly m 5 (f 431) Beta-Conglycinin

- Potentieller Risikomarker für schwere, systemische allergische Reaktionen nach Verzehr von Soja
- Stabiles und hitzebeständiges Protein, das selbst nach dem Kochen noch Reaktionen verursachen kann

### rGly m 6 (f 432) Glycinin

- Potentieller Risikomarker für schwere, systemische allergische Reaktionen nach Verzehr von Soja
- Stabiles und hitzebeständiges Protein, das selbst nach dem Kochen noch Reaktionen verursachen kann

\* Systemische Reaktionen können auftreten, wenn Patienten mit einer Allergie gegen Baumpollen der Birkengewächse wenig verarbeitete Sojaprodukte, z. B. Sojamilch, zu sich nehmen.

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