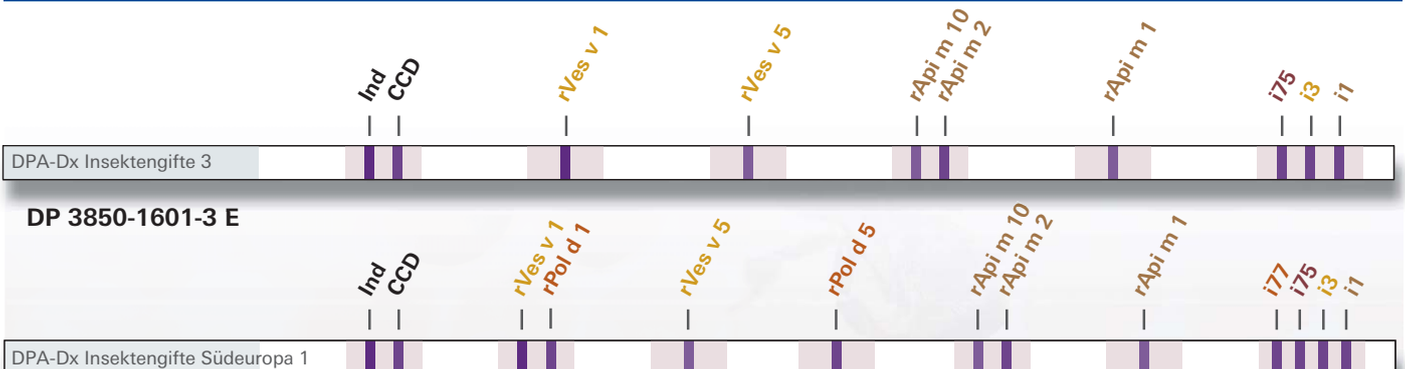




EUROLINE DPA-Dx* Insektengifte 3 und EUROLINE DPA-Dx* Insektengifte Südeuropa 1

Bestimmung des individuellen Sensibilisierungsmusters

Wespe		Biene		
rVes v 1	Phospholipase A1B	rApi m 10	Icarapin	
rVes v 5	Antigen 5	rApi m 2	Hyaluronidase	
i3	Nativer Extrakt	rApi m 1	Phospholipase A2	
			i1	Nativer Extrakt
	Wespe (<i>Vespa vulgaris</i>)	Biene (<i>Apis mellifera</i>)		
Feldwespe		Hornisse		
rPol d 1	Phospholipase A1	i75	Nativer Extrakt	
rPol d 5	Antigen 5			
i77	Nativer Extrakt			
				
	Feldwespe (<i>Polistes dominula</i>)	Hornisse (<i>Vespa crabro</i>)		



DP 3851-1601-1 E

- Präzise Unterscheidung von Insektengift-Sensibilisierungen
- Differenzierung zwischen Kreuzreaktivitäten (auch CCD-abhängigen) und echten Doppelsensibilisierungen
- Unterstützung bei der Wahl einer geeigneten spezifischen Immuntherapie
- Komplettierung durch rApi m 10, eine unterrepräsentierte Komponente im nativen Allergenextrakt

*Definierte Partial-Allergen-Diagnostik