

Perfil de prueba recomendada

EXTRACTOS COMPLETOS
ImmunoCAP®

COMPONENTES
ImmunoCAP®

t9

Ole e 1, Ole e 7, Ole e 9

Ole e 1

- Proteína análoga a los inhibidores de la Tripsina.
- Principal alérgeno del polen de olivo.
- También marcador para la sensibilización al fresno, al lilo y a la alheña.

Ole e 7

- LTPne.
- Asociada a reacciones respiratorias graves, inducidas por una elevada exposición.
- Reactividad cruzada limitada con otras LTPne.

Ole e 9

- 1,3 beta-glucanasa.
- Componente significativo en poblaciones altamente expuestas.
- Asociada a reacciones respiratorias graves.

Marcadores de reactividad cruzada

COMPONENTES
ImmunoCAP®



Phl p 7



- Polcalcina.
- Homóloga de Ole e 3.
- Sólo se encuentra en el polen.
- Alta similitud entre todas las especies.

Phl p 12



- Profilina
- Homóloga de Ole e 2.
- Se halla en todos los pólenes y alimentos de origen vegetal.
- Alta similitud entre todas las especies.

MUX F3



- Marcador de CCD.
- Se halla en alérgenos naturales del polen, venenos y alimentos de origen vegetal.
- No se encuentra en los componentes recombinantes.
- Raramente de interés clínico.

• Las profilinas de gramíneas y las polcalcinas pueden sustituir a los componentes correspondientes del olivo debido al alto grado de similitud.