

## Allergenkomponenten für die In-vitro-Allergiediagnostik

n nicht rekombinant = aus natürlichen Allergenquellen gewonnen und für die Testung durch physikalische oder chemische Verfahren isoliert und gereinigt.

r rekombinant = rekombinante Allergene sind Proteine, die in einem Fremdorganismus mit gentechnischen Methoden produziert und anschließend aufgereinigt werden.

### Graspollen

nCyn d 1	Hundszahngras
rPhl p 1	Lieschgras
rPhl p 2	Lieschgras
nPhl p 4	Lieschgras
rPhl p 5	Lieschgras
rPhl p 6	Lieschgras
rPhl p 7	Lieschgras
rPhl p 11	Lieschgras
rPhl p 12	Lieschgras
nLol p 1	Weidelgras

### Baumpollen

rBet v 1	Birke
rBet v 2	Birke
rBet v 4	Birke
rBet v 6	Birke
rFag s 1	Buche
nPho d 2	Dattelpalme
Aln g 1	Erle
Aln g 4	Erle
rFra e 1	Esche
rCor a 1	Hasel
rCry j1	Japanzeder
rOle e 1	Olivenbaum
nOle e 7	Olivenbaum
rOle e 9	Olivenbaum
rPla a 1	Platane
rPla a 2	Platane
rPla a 3	Platane
nCup a 1	Zypresse

### Kräuterpollen

nAmb a 1	Ambrosie
rAmb a 4	Ambrosie
nArt v 1	Beifuß
nArt v 3	Beifuß
rMer a 1	Bingelkraut
rPar j 2	Glaskraut
rCan s 3	Hanf
nSal k 1	Salzkraut
rPla l 1	Spitzwegerich
rChe a 1	weißer Gänsefuß

### Milben / Schaben

rBlo t 5	Hausstaubmilbe
rBlo t 10	Hausstaubmilbe
rBlo t 21	Hausstaubmilbe
rDer f 1	amerikanische Milbe
rDer f 2	amerikanische Milbe
rDer p 1	Hausstaubmilbe
rDer p 2	Hausstaubmilbe
rDer p 5	Hausstaubmilbe
rDer p 7	Hausstaubmilbe

rDer p 10	Hausstaubmilbe
rDer p 11	Hausstaubmilbe
rDer p 20	Hausstaubmilbe
rDer p 21	Hausstaubmilbe
rDer p 23	Hausstaubmilbe
rGly d 2	Hausstaubmilbe
rTyr p 2	Modermilbe
rLep d 2	Pflaumenmilbe
rPer a 7	amerikanische Schabe
rBla g 1	Schabe
rBla g 2	Schabe
rBla g 4	Schabe
rBla g 5	Schabe
rBla g 9	Schabe

### Schimmelpilze

rAlt a 1	Alternaria alternata
rAlt a 6	Alternaria alternata
rAsp f 1	Aspergillus fumigatus
rAsp f 2	Aspergillus fumigatus
rAsp f 3	Aspergillus fumigatus
rAsp f 4	Aspergillus fumigatus
rAsp f 6	Aspergillus fumigatus
atus)	
rMala s 5	Hefepilz
rMala s 6	Hefepilz
rMala s 11	Hefepilz
rCla h 8	Schimmelpilze

### Tierallergene / -epithelien

rPhod s 1	Dsungarischer Hamster
rCan f 1	Hund
rCan f 2	Hund
nCan f 3	Hund
rCan f 4	Hund
rCan f 5	Hund
rCan f 6	Hund
rOry c 1	Kaninchen
rOry c 2	Kaninchen
rOry c 3	Kaninchen
rFel d 1	Katze
nFel d 2	Katze
rFel d 4	Katze
rFeld d 7	Katze
nMus m 1	Maus
rCap c 1	Meerschweinchen
rEqu c 3	Pferd
rEqu c 4	Pferd
rBos d 2	Rind
nBos d 6	Rind
nSus s	Schwein PSA
rArg r 1	Taubenzecke

### Nahrungsmittel

rMal d 1	Apfel
rMal d 2	Apfel
rMal d 3	Apfel
n Ber e 1	brasilianische Nuss
nFag e 2	Buchweizen

rAna o 2	Cashew
rAna o 3	Cashew
rGad c 1	Dorsch / Kabeljau
rGad c 2	Dorsch / Kabeljau
rGad c 3	Dorsch / Kabeljau
rFra a 1	Erdbeere
rFra a 3	Erdbeere
rAra h 1	Erdnuss
rAra h 2	Erdnuss
rAra h 3	Erdnuss
rAra h 6	Erdnuss
rAra h 8	Erdnuss
rAra h 9	Erdnuss
rAra h 15	Erdnuss
rAni s 1	Fadenwurm
rAni s 3	Fadenwurm
rCor a 1	Haselnuss
rCor a 8	Haselnuss
nCor a 9	Haselnuss
rCor a 11	Haselnuss
rCor a 14	Haselnuss
rClu h 1	Hering
nGal d 1	Hühnereiweiß
nGal d 2	Hühnereiweiß
nGal d 3	Hühnereiweiß
nGal d 4	Hühnereiweiß
nGal d 5	Hühnergelb/Hühnerfleisch
rDau c 1	Karotte
rCyp c 1	Karpfen
nAct d 1	Kiwi
nAct d 2	Kiwi
nAct d 5	Kiwi
rAct d 8	Kiwi
nBos d 4	Kuhmilch
nBos d 5	Kuhmilch
nBos d 6	Kuhmilch / Rindfleisch
nBos d 8	Kuhmilch
rSal s 1	Lachs
nMac i	Macadmia
rZea m 14	Mais
rSco s1	Makrele
rCuc m 2	Melone
nPap s 2S	Mohnsamen
rCra c 6	Nordseegarnele
rBer e 1	Paranuss
rPru p 1	Pfirsich
rPru p 3	Pfirsich
rPru p 4	Pfirsich
rPru p 7	Pfirsich
rPis v 1	Pistazie
rPis v 2	Pistazie
rPis v 3	Pistazie
rSus d1	Schweinefleisch
rXip g 1	Schwertfisch
rApi g 1	Sellerie
rApi g 2	Sellerie
rApi g 6	Sellerie
nSin a 1	Senf
rSes i 1	Sesam

rPen m 1	Shrimps
nPen m 2	Shrimps
nPen m 3	Shrimps
nPen m 4	Shrimps
rGly m 4	Soja
nGly m 5	Soja
nGly m 6	Soja
nGly m 8	Soja
Thu a 1	Thunfisch
nSola l 6	Tomate
rJug r 1	Walnuss
rJug r 2	Walnuss
rJug r 3	Walnuss
rJug r 4	Walnuss
rJug r 6	Walnuss
rCuc m 2	Weintraube
rTri a 14	Weizen
rTri a 19	Weizen

#### Insektengifte

nApi m 1	Biene
rApi m 1	Biene
rApi m2	Biene
rApi m3	Biene
rApi m5	Biene
rApi m10	Biene
rPol d 5	Feldwespe
rVes v 1	Wespe
rVes v 5	Wespe

#### Berufsallergene

rHev b 1	Latex
rHev b 3	Latex
rHev b 5	Latex
rHev b 6.01	Latex
rHev b 6.02	Latex
rHev b 8	Latex
rHev b 9	Latex
rHev b 11	Latex

#### Berufsallergene / Enzyme

nAsp o 21	a-Amylase
nAna c 2	Bromelain, Ananas
nGal d 4	Lysozym, Ei
nCar p 1	Papain, Papaya
nSus s	Pepsin, Schwein