

<i>Allergen component</i>	<i>Allergen source Common name</i>	<i>Allergen source Latin name</i>	<i>Protein group</i>
Food allergens			
<i>rAra h 1</i>	<i>Peanut</i>	<i>Arachis hypogaea</i>	<i>Storage protein, 7S globulin</i>
<i>rAra h 2</i>	<i>Peanut</i>	<i>Arachis hypogaea</i>	<i>Storage protein, 2S albumin</i>
<i>rAra h 3</i>	<i>Peanut</i>	<i>Arachis hypogaea</i>	<i>Storage protein, 11S globulin</i>
<i>nAra h 6</i>	<i>Peanut</i>	<i>Arachis hypogaea</i>	<i>Storage protein, 2S albumin</i>
<i>rAra h 8</i>	<i>Peanut</i>	<i>Arachis hypogaea</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>rAra h 9</i>	<i>Peanut</i>	<i>Arachis hypogaea</i>	<i>Lipid transfer protein (nsLTP)</i>
<i>rGly m 4</i>	<i>Soybean</i>	<i>Glycine max</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>nGly m 5</i>	<i>Soybean</i>	<i>Glycine max</i>	<i>Storage protein, Beta-conglycinin</i>
<i>nGly m 6</i>	<i>Soybean</i>	<i>Glycine max</i>	<i>Storage protein, Glycinin</i>
<i>nFag e 2</i>	<i>Buckwheat</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i>	<i>Storage protein, 2S albumin</i>
<i>rTri a 14</i>	<i>Wheat</i>	<i>Triticum aestivum</i>	<i>Lipid transfer protein (nsLTP)</i>
<i>rTri a 19.0101</i>	<i>Wheat</i>	<i>Triticum aestivum</i>	<i>Omega-5 gliadin</i>
<i>nTri a 4A_T1</i>	<i>Wheat</i>	<i>Triticum aestivum</i>	<i>Alpha-amylase/Trypsin inhibitor</i>
<i>nAct d 1</i>	<i>Kiwi</i>	<i>Actinidia deliciosa</i>	
<i>nAct d 2</i>	<i>Kiwi</i>	<i>Actinidia deliciosa</i>	<i>Thaumatine-like protein</i>
<i>nAct d 5</i>	<i>Kiwi</i>	<i>Actinidia deliciosa</i>	
<i>rAct d 8</i>	<i>Kiwi</i>	<i>Actinidia deliciosa</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>rApi g 1</i>	<i>Celery</i>	<i>Apium graveolens</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>rMal d 1</i>	<i>Apple</i>	<i>Malus domestica</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>rPru p 1</i>	<i>Peach</i>	<i>Prunus persica</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>rPru p 3</i>	<i>Peach</i>	<i>Prunus persica</i>	<i>Lipid transfer protein (nsLTP)</i>
Aeroallergens			
<i>nCyn d 1</i>	<i>Bermuda grass</i>	<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Grass group 1</i>
<i>rPhl p 1</i>	<i>Timothy grass</i>	<i>Phleum pratense</i>	<i>Grass group 1</i>
<i>rPhl p 2</i>	<i>Timothy grass</i>	<i>Phleum pratense</i>	<i>Grass group 2</i>
<i>nPhl p 4</i>	<i>Timothy grass</i>	<i>Phleum pratense</i>	
<i>rPhl p 5b</i>	<i>Timothy grass</i>	<i>Phleum pratense</i>	<i>Grass group 5</i>
<i>rPhl p 6</i>	<i>Timothy grass</i>	<i>Phleum pratense</i>	
<i>rPhl p 7</i>	<i>Timothy grass</i>	<i>Phleum pratense</i>	<i>Polcalcin</i>
<i>rPhl p 11</i>	<i>Timothy grass</i>	<i>Phleum pratense</i>	
<i>rPhl p 12</i>	<i>Timothy grass</i>	<i>Phleum pratense</i>	<i>Profilin</i>
<i>rAln g 1</i>	<i>Alder</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>rBet v 1</i>	<i>Birch</i>	<i>Betula verrucosa</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>rBet v 2</i>	<i>Birch</i>	<i>Betula verrucosa</i>	<i>Profilin</i>
<i>rBet v 4</i>	<i>Birch</i>	<i>Betula verrucosa</i>	<i>Polcalcin</i>
<i>rCor a 1</i>	<i>Hazel pollen</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>PR-10 protein</i>
<i>nCry j 1</i>	<i>Japanese cedar</i>	<i>Cryptomeria japonica</i>	
<i>nCup a 1</i>	<i>Cypress</i>	<i>Cupressus arizonica</i>	
<i>rOle e 1</i>	<i>Olive</i>	<i>Olea europaea</i>	
<i>nOle e 7</i>	<i>Olive</i>	<i>Olea europaea</i>	<i>Lipid transfer protein (nsLTP)</i>
<i>rOle e 9</i>	<i>Olive</i>	<i>Olea europaea</i>	
<i>rPla a 1</i>	<i>Plane tree</i>	<i>Platanus acerifolia</i>	
<i>nPla a 2</i>	<i>Plane tree</i>	<i>Platanus acerifolia</i>	
<i>rPla a 3</i>	<i>Plane tree</i>	<i>Platanus acerifolia</i>	<i>Lipid transfer protein (nsLTP)</i>
<i>nAmb a 1</i>	<i>Ragweed</i>	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	
<i>nArt v 1</i>	<i>Mugwort</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>	
<i>nArt v 3</i>	<i>Mugwort</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Lipid transfer protein (nsLTP)</i>
<i>rChe a 1</i>	<i>Goosefoot</i>	<i>Chenopodium album</i>	
<i>rMer a 1</i>	<i>Annual mercury</i>	<i>Mercurialis annua</i>	<i>Profilin</i>
<i>rPar j 2</i>	<i>Wall pellitory</i>	<i>Parietaria judaica</i>	<i>Lipid transfer protein (nsLTP)</i>
<i>rPla l 1</i>	<i>Plantain (English)</i>	<i>Plantago lanceolata</i>	
<i>nSal k 1</i>	<i>Saltwort</i>	<i>Salsola kali</i>	

<i>rCan f 1</i>	<i>Dog</i>	<i>Canis familiaris</i>	<i>Lipocalin</i>
<i>rCan f 2</i>	<i>Dog</i>	<i>Canis familiaris</i>	<i>Lipocalin</i>
<i>nCan f 3</i>	<i>Dog</i>	<i>Canis familiaris</i>	<i>Serum albumin</i>
<i>nCan f 4</i>	<i>Dog</i>	<i>Canis familiaris</i>	<i>Lipocalin</i>
<i>rCan f 5</i>	<i>Dog</i>	<i>Canis familiaris</i>	<i>Arginine esterase</i>
<i>rCan f 6</i>	<i>Dog</i>	<i>Canis familiaris</i>	<i>Lipocalin</i>
<i>rEqu c 1</i>	<i>Horse</i>	<i>Equus caballus</i>	<i>Lipocalin</i>
<i>nEqu c 3</i>	<i>Horse</i>	<i>Equus caballus</i>	<i>Serum albumin</i>
<i>rFel d 1</i>	<i>Cat</i>	<i>Felis domesticus</i>	<i>Uteroglobulin</i>
<i>nFel d 2</i>	<i>Cat</i>	<i>Felis domesticus</i>	<i>Serum albumin</i>
<i>rFel d 4</i>	<i>Cat</i>	<i>Felis domesticus</i>	<i>Lipocalin</i>
<i>nMus m 1</i>	<i>Mouse</i>	<i>Mus musculus</i>	<i>Lipocalin</i>
<i>rAlt a 1</i>	<i>Alternaria</i>	<i>Alternaria alternata</i>	
<i>rAlt a 6</i>	<i>Alternaria</i>	<i>Alternaria alternata</i>	<i>Enolase</i>
<i>rAsp f 1</i>	<i>Aspergillus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	
<i>rAsp f 3</i>	<i>Aspergillus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	
<i>rAsp f 6</i>	<i>Aspergillus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Mn superoxide dismutase</i>
<i>rCla h 8</i>	<i>Cladosporium</i>	<i>Cladosporium herbarum</i>	
<i>rBlo t 5</i>	<i>House dust mite</i>	<i>Blomia tropicalis</i>	
<i>nDer f 1</i>	<i>House dust mite</i>	<i>Dermatophagoides farinae</i>	
<i>rDer f 2</i>	<i>House dust mite</i>	<i>Dermatophagoides farinae</i>	
<i>nDer p 1</i>	<i>House dust mite</i>	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	
<i>rDer p 2</i>	<i>House dust mite</i>	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	
<i>rDer p 10</i>	<i>House dust mite</i>	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	<i>Tropomyosin</i>
<i>rDer p 23</i>	<i>House dust mite</i>	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	<i>Peritrophin-like protein</i>
<i>rLep d 2</i>	<i>Storage mite</i>	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	
<i>rBla g 1</i>	<i>Cockroach</i>	<i>Blattella germanica</i>	
<i>rBla g 2</i>	<i>Cockroach</i>	<i>Blattella germanica</i>	
<i>rBla g 5</i>	<i>Cockroach</i>	<i>Blattella germanica</i>	
<i>nBla g 7</i>	<i>Cockroach</i>	<i>Blattella germanica</i>	<i>Tropomyosin</i>
Other			
<i>rAni s 1</i>	<i>Anisakis</i>	<i>Anisakis simplex</i>	
<i>rAni s 3</i>	<i>Anisakis</i>	<i>Anisakis simplex</i>	<i>Tropomyosin</i>
<i>rHev b 1</i>	<i>Latex</i>	<i>Hevea brasiliensis</i>	
<i>rHev b 3</i>	<i>Latex</i>	<i>Hevea brasiliensis</i>	
<i>rHev b 5</i>	<i>Latex</i>	<i>Hevea brasiliensis</i>	
<i>rHev b 6.01</i>	<i>Latex</i>	<i>Hevea brasiliensis</i>	
<i>rHev b 8</i>	<i>Latex</i>	<i>Hevea brasiliensis</i>	<i>Profilin</i>
<i>nGal-alpha-1,3-Gal</i>	<i>(alpha-Gal)</i>	<i>Thyroglobulin, bovine</i>	<i>Gal-alpha-1,3-Gal(alpha-Gal)</i>
<i>nMUX3</i>	<i>Sugar epitope from Bromelain</i>		<i>CCD-marker</i>