

Component /Extract	Allergen-code	Common name	Component	Scientific name	Biochemical designation
Polen de ierburi					
E	g17	Iarba de Bahia		Paspalum notatum	
E	g2	Pir gros		Cynodon dactylon	
C	g216	Pir gros	rCyn d 1	Cynodon dactylon	Beta-Expansin
E	g7	Trestie		Phragmites communis	
C	g100	Iarbă de gazon	rLol p 1	Lolium perenne	Beta-Expansin
E	g12	Secară		Secale cereale	
C	g205	Timoftică	rPhl p 1	Phleum pratense	Beta-Expansin
C	g206	Timoftică	rPhl p 2	Phleum pratense	Expansin
C	g215	Timoftică	rPhl p 5.0101	Phleum pratense	grass Group 5/6
C	g209	Timoftică	rPhl p 6	Phleum pratense	grass Group 5/6
C	g210	Timoftică	rPhl p 7	Phleum pratense	Polcalcin
C	g212	Timoftică	rPhl p 12	Phleum pratense	Profilin
Polen de arbori					
E	t19	Salcâm		Acacia mimosa	
C	t100	Arin negru	rAln g 1	Alnus glutinosa	PR-10
C	t101	Arin negru	rAln g 4	Alnus glutinosa	Polcalcin
C	t226	Chiparos de Arizona	nCup a 1	Cupressus arizonica	Pectate Lyase
E	t25	Frasin comun	rFra e	Fraxinus excelsior	
C	t103	Frasin comun	rFra e 1	Fraxinus excelsior	Ole e 1-Family
C	t300	Fag	Fag s 1	Fagus sylvatica	PR-10
E	t14	Plop negru		Populus nigra	
E	t222	Chiparos		Cupressus sempervirens	
C	t105	Palmier de Curmal	rPho d 2	Phoenix dactylifera	Profilin
E	t8	Ulm		Ulmus campestris	
E	t4	Polen de alun		Corylus avellana	
C	t102	Polen de alun	rCor a 1.0103	Corylus avellana	PR-10
C	t241	Platan englezesc	rPla a 1	Platanus acerifolia	Plant Invertase
C	t301	Platan englezesc	nPla a 2	Platanus acerifolia	Polygalacturonase

C	t302	Platan englezesc	rPla a 3	Platanus acerifolia	nsLTP
E	t63	Ienupăr		Juniperus ashei	
E	t71	Dud		Morus rubra	
C	t224	Măslin	nOle e 1	Olea Europaea	Ole e 1-Family
C	t240	Măslin	rOle e 9	Olea Europaea	1,3 β Glucanase
E	t305	Dud japonez (de hârtie)		Broussonetia papyrifera	
C	t215	Mesteacăn argintiu	rBet v 1	Betula verrucosa	PR-10
C	t216	Mesteacăn argintiu	rBet v 2	Betula verrucosa	Profilin
C	t225	Mesteacăn argintiu	rBet v 6	Betula verrucosa	Isoflavon Reductase
C	t303	Criptomeria	rCry j 1	Cryptomeria japonica	Pectate Lyase
E	t304	Cenușer (Ailanthus)		Ailanthus altissima	
E	t10	Polen de nuc		Juglans regia	
Polen de buruieni					
C	w301	Trepădătoare	rMer a 1	Mercurialis annua	Profilin
E	w303	Cânepă		Cannabis sativa	
C	w302	Cânepă	rCan s 3	Cannabis sativa	nsLTP
E	w10	Spanac sălbatic		Chenopodium album	
C	w100	Spanac sălbatic	rChe a 1	Chenopodium album	Ole e 1-Family
E	w6	Pelin negru		Artemisia vulgaris	
C	w231	Pelin negru	rArt v 1	Artemisia vulgaris	Plant Defensin
C	w233	Pelin negru	rArt v 3	Artemisia vulgaris	nsLTP
E	w20	Urzică		Urtica dioica	
E	w14	Amarant (Știr)		Amaranthus retroflexus	
E	w1	Ambrozie		Ambrosia artemisiifolia	
C	w230	Ambrozie	rAmb a 1	Ambrosia artemisiifolia	Pectate Lyase
C	w300	Ambrozie	rAmb a 4	Ambrosia artemisiifolia	Plant Defensin
E	w9	Pătlagină		Plantago lanceolata	
C	w234	Pătlagină	rPla l 1	Plantago lanceolata	Ole e 1-Family
E	w11	Ciulin rusesc		Salsola kali	

C	w232	Ciulin rusesc	rSal k 1	Salsola kali	Pectin Methylesterase
E	w21	Paracherniță		Parietaria judaica	
C	w211	Paracherniță	rPar j 2	Parietaria judaica	nsLTP
Scuame și epitelii					
C	e94	Pisică	rFel d 1	Felis domesticus	Uteroglobin
C	e220	Pisică	rFel d 2	Felis domesticus	Serum Albumin
C	e228	Pisică	nFel d 4	Felis domesticus	Lipocalin
C	e300	Pisică	rFel d 7	Felis domesticus	Lipocalin
C	e100	Vacă	rBos d 2	Bos domesticus	Lipocalin
C	e301	Hamster siberian	rPhod s 1	Phodopus sungorus	Lipocalin
C	e101	Câine	rCan f 1	Canis familiaris	Lipocalin
C	e102	Câine	rCan f 2	Canis familiaris	Lipocalin
C	e221	Câine	nCan f 3	Canis familiaris	Serum Albumin
C	e302	Câine	nCan f 4	Canis familiaris	Lipocalin
E	e308	Urină de câine (incl.Can f 5)		Canis familiaris	
C	e303	Câine	rCan f 6	Canis familiaris	Lipocalin
C	e304	Câine	rCan f_Fd1	Canis familiaris	Fel d 1 like
E	e80	Epiteliu de capră		Capra hircus	
C	e305	Porcușor de Guinea	rCav p 1	Cavia porcellus	Lipocalin
C	e227	Cal	rEqu c 1	Equus caballus	Lipocalin
C	e306	Cal	nEqu c 3	Equus caballus	Serum Albumin
C	e307	Cal	rEqu c 4	Equus caballus	Latherin
C	e103	Șoarece	rMus m 1	Mus musculus	Lipocalin
E	e83	Epiteliu de porc		Sus domesticus	
C	e309	Iepure	rOry c 1	Oryctolagus cuniculus	Lipocalin
C	e310	Iepure	rOry c 2	Oryctolagus cuniculus	Lipocalin
C	e311	Iepure	rOry c 3	Oryctolagus cuniculus	Secretoglobin
E	e73	Șobolan		Rattus norvegicus	
E	e81	Epiteliu de oaie		Ovis aries	
Acarieni și gandaci					
E	d70	Acarian de făină		Acarus siro	

E	i206	Gândac de bucătărie american		Periplaneta americana	
C	i300	Gândac de bucătărie american	rPer a 7	Periplaneta americana	Tropomyosin
C	d100	Dermatophagoides farinae	rDer f 1	Dermatophagoides farinae	Cysteine Protease
C	d101	Dermatophagoides farinae	rDer f 2	Dermatophagoides farinae	NPC2-Familie
C	d300	Blomia tropicalis-acarian	rBlo t 5	Blomia tropicalis	Mite, Group 5
C	d301	Blomia tropicalis-acarian	rBlo t 10	Blomia tropicalis	Tropomyosin
C	d302	Blomia tropicalis-acarian	rBlo t 21	Blomia tropicalis	unknown
C	d202	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 1	Dermatophagoides pteronyssinus	Cysteine Protease
C	d203	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 2	Dermatophagoides pteronyssinus	NPC2-Familie
C	d103	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 5	Dermatophagoides pteronyssinus	unknown
C	d104	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 7	Dermatophagoides pteronyssinus	Mite Group 7
C	d205	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 10	Dermatophagoides pteronyssinus	Tropomyosin
C	d102	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 11	Dermatophagoides pteronyssinus	Myosin, heavy chain
C	d303	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 20	Dermatophagoides pteronyssinus	Arginine Kinase
C	d304	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 21	Dermatophagoides pteronyssinus	unknown
C	d209	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 23	Dermatophagoides pteronyssinus	Peritrophin-like protein domain
C	i100	Gândac roșu de bucatarie german	rBla g 1	Blattella germanica	Cockroach group 1
C	i101	Gândac roșu de bucatarie german	rBla g 2	Blattella germanica	Aspartyl protease
C	i102	Gândac roșu de bucatarie german	rBla g 4	Blattella germanica	Calycin
C	i103	Gândac roșu de bucatarie german	rBla g 5	Blattella germanica	Glutathione S-transferase
C	i301	Gândac roșu de bucatarie german	rBla g 9	Blattella germanica	Arginine Kinase
C	d105	Glycyphagus domesticus	rGly d 2	Glycyphagus domesticus	NPC2-Familie
C	d305	Lepidoglyphus destructor	rLep d 2	Lepidoglyphus destructor	NPC2-Familie
E	d72	Tyrophagus		Tyrophagus	

		putrescentiae		putrescentiae	
C	d306	Tyrophagus putrescentiae	rTyr p 2	Tyrophagus putrescentiae	NPC2-Familie
Drojii și mucegaiuri					
C	m229	Alternaria alternata	rAlt a 1	Alternaria alternata	Alt a 1-Family
C	m230	Alternaria alternata	rAlt a 6	Alternaria alternata	Enolase
C	m218	Aspergillus fumigatus	rAsp f 1	Aspergillus fumigatus	Mitogillin Family
C	m220	Aspergillus fumigatus	rAsp f 3	Aspergillus fumigatus	Peroxisomal Protein
C	m221	Aspergillus fumigatus	rAsp f 4	Aspergillus fumigatus	unknown
C	m222	Aspergillus fumigatus	rAsp f 6	Aspergillus fumigatus	Mn Superoxid-Dismutase
E	m2	Cladosporium herbarum		Cladosporium herbarum	
C	m100	Cladosporium herbarum	rCla h 8	Cladosporium herbarum	Short Chain Dehydrogenase
C	y2	Malassezia sympodialis	rMala s 5	Malassezia sympodialis	unknown
C	y3	Malassezia sympodialis	rMala s 6	Malassezia sympodialis	Cyclophilin
C	y5	Malassezia sympodialis	rMala s 11	Malassezia sympodialis	Mn Superoxid-Dismutase
E	m1	Penicilium chrysogenum		Penicilium chrysogenum	
Venin de insecte					
E	i3	Viespe comună		Vespula vulgaris	
C	i211	Viespe comună	rVes v 1	Vespula vulgaris	Phospholipase A1
C	i209	Viespe comună	rVes v 5	Vespula vulgaris	Antigen 5
E	i70	Furnică de foc		Solenopsis richteri & Solenopsis invicta	
E	i1	Albină		Apis mellifera	
C	i208	Albină	nApi m 1	Apis mellifera	Phospholipase A2
C	i217	Albină	rApi m 10	Apis mellifera	Icarapin Variant 2
E	i25	Viespe americană		Dolichovespula spp.	
E	i4	Viespe de hârtie			
C	i210	Viespe de hârtie	rPol d 5	Polistes dominulus	Antigen 5
Cereale și seminte					

E	f6	Orz		Hordeum vulgare	
E	f11	Hrișcă		Fagopyrum esculentum	
C	f508	Hrișcă	nFag e 2	Fagopyrum esculentum	2S Albumin
E	f8	Porumb		Zea mays	
C	f523	Porumb	rZea m 14	Zea mays	nsLTP
E	f5	Secară		Secale cereale	
E	f305	Semițe de schinduf (molotru)		Trigonella foenum-graecum	
E	f55	Mei		Panicum miliaceum	
E	f7	Ovăz		Avena sativa	
E	f224	Mac		Papaver somniferum	
C	f516	Mac	nPap s 2S Albumin	Papaver somniferum	2S Albumin
E	f226	Semițe de dovleac		Cucurbita pepo	
E	f347	Quinoa		Chenopodium quinoa	
E	f9	Orez		Oryza sativa	
E	f10	Semițe de susan		Sesamum indicum	
C	f518	Semițe de susan	nSes i 1	Sesamum indicum	2S Albumin
E	f124	Grâu speltă		Triticum spelta	
E	k84	Semițe de floarea-soarelui		Helianthus annuus	
C	f433	Grâu	rTri a 14	Triticum aestivum	nsLTP
C	f416	Grâu	rTri a 19	Triticum aestivum	Omega-5-Gliadin
C	f544	Grâu	nTri aA_TI	Triticum aestivum	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor
Ouă și lapte					
E	f506	Lapte de cămilă		Camelus dromedarius	
E	f2	Lapte de vacă		Bos domesticus	
C	f76	Lapte de vacă	nBos d 4	Bos domesticus	α -Lactalbumin
C	f77	Lapte de vacă	nBos d 5	Bos domesticus	β -Lactoglobulin
C	f78	Lapte de vacă	nBos d 8	Bos domesticus	Casein
E	f1	Albuș de ou		Gallus domesticus	
C	f233	Albuș de ou	nGal d 1	Gallus domesticus	Ovomucoid

C	f232	Albuș de ou	nGal d 2	Gallus domesticus	Ovalbumin
C	f323	Albuș de ou	nGal d 3	Gallus domesticus	Ovotransferrin
C	k208	Albuș de ou	nGal d 4	Gallus domesticus	Lysozym C
E	f75	Gălbenuș de ou		Gallus domesticus	
C	f510	Gălbenuș de ou	nGal d 5	Gallus domesticus	Serum Albumin
E	f300	Lapte de capră		Capra hircus	
E	f286	Lapte de iapă		Equus caballus	
E	f325	Lapte de oaie		Ovis aries	
Fructe					
C	f434	Măr	rMal d 1	Malus domestica	PR-10
C	f514	Măr	nMal d 2	Malus domestica	TLP
C	f435	Măr	rMal d 3	Malus domestica	nsLTP
E	f96	Avocado		Persea americana	
E	f92	Banană		Musa acuminata	
E	f288	Afină		Vaccinium myrtillus	
E	f242	Cireașă		Prunus avium	
E	f328	Smochină		Ficus carica	
C	f521	Struguri	rVit v 1	Vitis vinifera	nsLTP
C	f500	Kiwi	nAct d 1	Actinidia deliciosa	Cysteine Protease
C	f503	Kiwi	nAct d 2	Actinidia deliciosa	TLP
C	f501	Kiwi	nAct d 5	Actinidia deliciosa	Kiwellin
C	f502	Kiwi	nAct d 10	Actinidia deliciosa	nsLTP
E	f91	Mango		Mangifera indica	
C	f528	Pepene	rCuc m 2	Cucumis melo	Profilin
E	f33	Portocală		Citrus sinensis	
E	f293	Papaya		Carica papaya	
C	f420	Piersică	Pru p 3	Prunus persica	nsLTP
E	f94	Pară		Pyrus communis	
C-Mix	f44	Căpșună	rFra a 1+3	Fragaria ananassa	PR-10+LTP
Legume și nuci					
E	f20	Migdală		Prunus dulcis	
E	f18	Nucă braziliană		Bertholletia excelsa	
C	f354	Nucă braziliană	rBer e 1	Bertholletia excelsa	2S Albumin

E	f202	Caju		Anacardium occidentale	
C	f550	Caju	rAna o 2	Anacardium occidentale	11S Globulin
C	f443	Caju	rAna o 3	Anacardium occidentale	2S Albumin
E	f309	Năut		Cicer arietinus	
E	f315	Fasole		Phaseolus vulgaris	
C	f428	Alună	rCor a 1.0401	Corylus avellana	PR-10
C	f425	Alună	rCor a 8	Corylus avellana	nsLTP
C	f440	Alună	nCor a 9	Corylus avellana	11S Globulin
C	f522	Alună	nCor a 11	Corylus avellana	7/8S Globulin
C	f439	Alună	nCor a 14	Corylus avellana	2S Albumin
E	f235	Linte		Lens culinaris	
E	f335	Semințe de lupin		Lupinus albus	
E	f345	Macadamia		Macadamia integrifolia	
C	f513	Macadamia	nMac i 2S Albumin	Macadamia integrifolia	2S Albumin
E	f12	Mazăre		Pisum sativum	
C	f422	Arahidă	nAra h 1	Arachis hypogea	7/8S Globulin
C	f423	Arahidă	rAra h 2	Arachis hypogea	2S Albumin
C	f424	Arahidă	nAra h 3	Arachis hypogea	11S Globulin
C	f447	Arahidă	rAra h 6	Arachis hypogea	2S Albumin
C	f352	Arahidă	rAra h 8	Arachis hypogea	PR-10
C	f427	Arahidă	rAra h 9	Arachis hypogea	nsLTP
C	f803	Arahidă	rAra h 15	Arachis hypogea	Oleosin
E	f201	Nucă de pecan		Carya illinoensis	
C	f531	Fistic	rPis v 1	Pistacia vera	2S Albumin
C	f532	Fistic	nPis v 2	Pistacia vera	11S Globulin
C	f533	Fistic	nPis v 3	Pistacia vera	7/8S Globulin
C	f353	Soia boabe	rGly m 4	Glycine max	PR-10
C	f431	Soia boabe	rGly m 5	Glycine max	7/8S Globulin
C	f432	Soia boabe	nGly m 6	Glycine max	11S Globulin
C	f511	Soia boabe	nGly m 8	Glycine max	2S Albumin
C	f441	Nucă	nJug r 1	Juglans regia	2S Albumin
C	f512	Nucă	nJug r 2	Juglans regia	7/8S Globulin

C	f539	Nucă	rJug r 3	Juglans regia	nsLTP
C	f540	Nucă	nJug r 4	Juglans regia	11S Globulin
C	f541	Nucă	nJug r 6	Juglans regia	7/8S Globulin
Carne					
E	f27	Carne de vită		Bos domesticus	
C	e204	Carne de vită	nBos d 6	Bos domesticus	Serum Albumin
E	f83	Carne de pui		Gallus domesticus	
E	f321	Carne de cal		Equus caballus	
E	f526	Greiere		Acheta domesticus	
E	f88	Carne de miel		Ovis aries	
E	f527	Larvă de făină		Tenebrio molitor	
E	f553	Lăcustă		Locusta migratoria	
E	f26	Carne de porc		Sus domesticus	
C	f530	Carne de porc	rSus d 1	Sus domesticus	Serum Albumin
E	f213	Carne de iepure		Oryctolagus spp.	
E	f284	Carne de curcan		Meleagris gallopavo	
Fructe de mare					
C	p10	Vierme parazit din pește	rAni s 1	Anisakis simplex	Kunitz Serin Protease Inhibitor
C	p11	Vierme parazit din pește	rAni s 3	Anisakis simplex	Tropomyosin
E	f3	Cod de Atlantic		Gadus morhua	
C	f509	Cod de Atlantic	nGad m 1	Gadus morhua	β -Parvalbumin
C-Mix	f805	Cod de Atlantic	nGad m 2+3	Gadus morhua	β -Enolase&Aldolase
E	f205	Hering		Clupea harengus	
C	f525	Hering	rClu h 1	Clupea harengus	β -Parvalbumin
E	f206	Scrubia albastră		Scomber scombrus	
C	f551	Scrubia albastră	Sco s 1	Scomber scombrus	β -Parvalbumin
C	f517	Crevete Black Tiger	rPen m 1	Penaeus monodon	Tropomyosin
C	f545	Crevete Black Tiger	rPen m 2	Penaeus monodon	Arginine Kinase
C	f552	Crevete Black Tiger	rPen m 3	Penaeus monodon	Myosin light chain
C	f524	Crevete Black Tiger	rPen m 4	Penaeus monodon	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein

C	f529	Crevete de nisip	rCra c 6	Crangon crangon	Troponin C
C	f355	Crap	rCyp c 1	Cyprinus carpio	β -Parvalbumin
E	f37	Midie		Mytilus edulis	
E	f23	Crab		Chionoecetes spp.	
E	f80	Homar		Homarus gammarus	
E	f515	Crevete nordic		Pandalus borealis	
E	f290	Stridie		Ostrea edulis	
E	f41	Somon		Salmo salar	
C	f534	Somon	rSal s 1	Salmo salar	β -Parvalbumin
E	f338	Scoică		Pecten spp.	
E	f24	Crevete		Litopaenaeus setiferus, Farfantepenaeus aztecus, Farfantepenaeus dourarum	
E	f258	Calamar		Loligo spp.	
C	f537	Pește-spadă	rXip g 1	Xiphias gladius	β -Parvalbumin
E	f535	Pisică de mare		Raja clavata	
C	f536	Pisică de mare	rRaj c Parvalbumin	Raja clavata	α -Parvalbumin
E	f40	Ton		Thunnus albacares	
C	f538	Ton	Thu a 1	Thunnus albacares	β -Parvalbumin
E	f207	Scoică		Ruditapes spp.	
Condimente					
E	f271	Anason		Pimpinella anisum	
E	f265	Chimen		Carum carvi	
E	f89	Muștar		Brassica / Sinapis spp.	
C	f519	Muștar	rSin a 1	Brassica / Sinapis spp.	2S Albumin
E	f283	Oregano		Origanum vulgare	
E	f218	Boia de ardei		Capsicum annum	
E	f86	Pătrunjel	Pet c	Petroselinum crispum	
Legume					
E	f31	Morcov		Daucus carota	
C	f507	Morcov	rDau c 1	Daucus carota	PR-10

C	f417	Țelină	rApi g 1	Apium graveolens	PR-10
C	f504	Țelină	rApi g 2	Apium graveolens	nsLTP
C	f505	Țelină	rApi g 6	Apium graveolens	nsLTP
E	f47	Usturoi		Allium sativum	
E	f48	Ceapă		Allium cepa	
E	f35	Cartof		Solanum tuberosum	
E	f25	Roșie		Solanum lycopersicum	
C	f520	Roșie	rSola l 6	Solanum lycopersicum	nsLTP
Altele					
E	f45	Drojdie de panificație		Saccharomyces cerevisiae	
C	o214	Hom s Lactoferrin	Rhom s LF	-	CCD
C	k215	Latex	rHev b 1	Hevea brasiliensis	Rubber elongation factor
C	k217	Latex	rHev b 3	Hevea brasiliensis	small rubber particle protein
C	k218	Latex	rHev b 5	Hevea brasiliensis	unknown
C	k220	Latex	rHev b 6.02	Hevea brasiliensis	Pro-Hevein
C	k221	Latex	rHev b 8	Hevea brasiliensis	Profilin
C	k224	Latex	rHev b 11	Hevea brasiliensis	Class 1 Chitinase
C	o100	Căpușa porumbeilor	rArg r 1	Argas reflexus	Lipocalin
E	k81	Ficus plângător		Ficus benjamina	