

Cod	Denumirea	Extract alergenice (E) Componentul alergenice (M)	Nomenclatura internațională	Grupa biochimică
Polen de ierburi				
g17	Iarbă de Bahia	E		
g2	Pir gros	E		
g216	Pir gros	M	rCyn d 1	Beta-Expansin
g7	Trestie/stuf	E		
g100	Raigras englezesc	M	nLol p 1	Beta-Expansin
g12	Secară	E		
g205	Timoftică	M	rPhl p 1	Beta-Expansin
g206	Timoftică	M	rPhl p 2	Expansin
g215	Timoftică	M	rPhl p 5.0101	grass Group 5/6
g209	Timoftică	M	rPhl p 6	grass Group 5/6
g210	Timoftică	M	rPhl p 7	Polcalcin
g212	Timoftică	M	rPhl p 12	Profilin
Polen de arbori				
t19	Salcîm (acacia)	E		
t100	Arin negru	M	rAln g 1	PR-10
t101	Arin negru	M	rAln g 4	Polcalcin
t226	Chiparos de Arizona	M	nCup a 1	Pectate Lyase
t25	Frasin european	E		
t103	Frasin european	M	rFra e 1	Ole e 1-Family
t300	Fag	M	rFag s 1	PR-10
t14	Plop negru	E		
t222	Chiparos	E		
t105	Curmal (Finic)	M	nPho d 2	Profilin
t8	Ulm	E		
t4	Alun	E		
t102	Alun	M	rCor a 1.0103	PR-10
t241	Platan englezesc	M	rPla a 1	Plant Invertase
t301	Platan englezesc	M	nPla a 2	Polygalacturonase
t302	Platan englezesc	M	rPla a 3	nsLTP
t63	Ienupăr Ashe	E		
t71	Dud roșu (Agud)	E		
t224	Măslin	M	nOle e 1	Ole e 1-Family
t240	Măslin	M	rOle e 9	1,3 β Glucanase
t305	Dud japonez	E		
t215	Mesteacăn argintiu	M	rBet v 1	PR-10
t216	Mesteacăn argintiu	M	rBet v 2	Profilin
t225	Mesteacăn argintiu	M	rBet v 6	Isoflavon Reductase
t303	Criptomeria	M	rCry j 1	Pectate Lyase
t304	Cenușer	E		
t10	Nuc	E		
Polen de buruieni				
w301	Trepatoare	M	rMer a 1	Profilin
w300	Câneapă	E		
w302	Câneapă	M	rCan s 3	nsLTP
w10	Spanac sălbatic	E		
w100	Spanac sălbatic	M	rChe a 1	Ole e 1-Family
w6	Pelin	E		
w231	Pelin	M	rArt v 1.0101	Plant Defensin
w233	Pelin	M	rArt v 3.0201	nsLTP
w20	Urzică	E		
w14	Știr	E		
w1	Ambrozie	E		
w230	Ambrozie	M	rAmb a 1	Pectate Lyase
w300	Ambrozie	M	rAmb a 4	Plant Defensin
w9	Pătlagină îngustă	E		
w234	Pătlagină îngustă	M	rPla l 1	Ole e 1-Family
w11	Ciulin rusesc (Salsola)	E		
w232	Ciulin rusesc (Salsola)	M	rSal k 1	Pectin Methylesterase
w21	Parachernița (Planta perenă)	E		
w211	Parachernița (Planta perenă)	M	rPar j 2	nsLTP
Scuame și epitelii				
e94	Pisică	M	rFel d 1	Uteroglobulin
e220	Pisică	M	nFel d 2	Serum Albumin
e228	Pisică	M	rFel d 4	Lipocalin

e300	Pisică	M	rFel d 7	Lipocalin
e100	Bovine	M	rBos d 2	Lipocalin
e301	Hamster siberian	M	rPhod s 1	Lipocalin
e101	Câine	M	rCan f 1	Lipocalin
e102	Câine	M	rCan f 2	Lipocalin
e221	Câine	M	nCan f 3	Serum Albumin
e302	Câine	M	rCan f 4	Lipocalin
e308	Câine (Can f 5)	E		
e303	Câine	M	rCan f 6	Lipocalin
e304	Câine	M	rCan f Fel d 1 like	Fel d 1 like
e80	Capră	E		
e305	Cobai (Porcușor de Guinea)	M	rCav p 1	Lipocalin
e227	Cal	M	rEqu c 1	Lipocalin
e306	Cal	M	nEqu c 3	Serum Albumin
e307	Cal	M	rEqu c 4	Latherin
e103	Șoarece	M	nMus m 1	Lipocalin
e83	Porc	E		
e309	Iepure	M	rOry c 1	Lipocalin
e310	Iepure	M	rOry c 2	Lipocalin
e311	Iepure	M	rOry c 3	Secretoglobin
e73	Șobolan	E		
e81	Oaie	E		
Acarieni				
d70	Acarianul de făină (Acarus siro)	E		
i206	Gîndac de bucătărie american	E		
i300	Gîndac de bucătărie american	M	rPer a 7	Tropomyosin
d100	Acarianul american de praf (D.farinae)	M	rDer f 1	Cysteine Protease
d101	Acarianul american de praf (D.farinae)	M	rDer f 2	NPC2 Family
d300	Acarianul de praf (B.tropicalis)	M	rBlo t 5	Mite, Group 5
d301	Acarianul de praf (B.tropicalis)	M	rBlo t 10	Tropomyosin
d302	Acarianul de praf (B.tropicalis)	M	rBlo t 21	unknown
d202	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 1	Cysteine Protease
d203	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 2	NPC2 Family
d103	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 5	unknown
d104	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 7	Mite Group 7
d205	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 10	Tropomyosin
d102	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 11	Myosin, heavy chain
d303	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 20	Arginine Kinase
d304	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 21	unknown
d209	Acarianul european de praf (D.pteronysinus)	M	rDer p 23	Peritrophin-like protein domain
i100	Gîndac roșu de bucătărie german	M	rBla g 1	Cockroach group 1
i101	Gîndac roșu de bucătărie german	M	rBla g 2	Aspartyl protease
i102	Gîndac roșu de bucătărie german	M	rBla g 4	Calycin
i103	Gîndac roșu de bucătărie german	M	rBla g 5	Glutathione S-transferase
i301	Gîndac roșu de bucătărie german	M	rBla g 9	Arginine Kinase
d105	Acarianul Glycyphagus domesticus	M	rGly d 2	NPC2 Family
d305	Acarianul Lepidoglyphus destructor	M	rLep d 2	NPC2 Family
d72	Acarianul de mucegai/de brînză(T. putrescentiae)	E		
d306	Acarianul de mucegai/de brînză(T. putrescentiae)	M	rTyr p 2	NPC2 Family
Mucegaiuri și levuri				
m229	Alternaria alternata	M	rAlt a 1	Alt a 1-Family
m230	Alternaria alternata	M	rAlt a 6	Enolase
m218	Aspergillus fumigatus	M	rAsp f 1	Mitogillin Family
m220	Aspergillus fumigatus	M	rAsp f 3	Peroxisomal Protein
m221	Aspergillus fumigatus	M	rAsp f 4	unknown
m222	Aspergillus fumigatus	M	rAsp f 6	Mn Superoxid-Dismutase
m2	Cladosporium herbarum	E		
m100	Cladosporium herbarum	M	rCla h 8	Short Chain Dehydrogenase
y2	Malassezia sympodialis	M	rMala s 5	unknown
y3	Malassezia sympodialis	M	rMala s 6	Cyclophilin
y5	Malassezia sympodialis	M	rMala s 11	Mn Superoxid-Dismutase
m1	Penicillium chrysogenum	E		
Venin himenoptere				
i3	Viespe	E		
i211	Viespe	M	rVes v 1	Phospholipase A1
i209	Viespe	M	rVes v 5	Antigen 5
i70	Furnica de foc negru importat	E		

i1	Albină meliferă vestică		E		
i208	Albină meliferă vestică		M	nApi m 1	Phospholipase A2
i217	Albină meliferă vestică		M	rApi m 10	Icarapin Variant 2
i25	Dolichovespula (Viespe)		E		
i4	Viespe europeană de hîrtie		E		
i210	Viespe europeană de hîrtie		M	rPol d 5	Antigen 5
Cereale					
f6	Orz		E		
f11	Hrișcă		E		
f508	Hrișcă		M	nFag e 2	2S Albumin
f8	Porumb		E		
f523	Porumb		M	rZea m 14	nsLTP
f5	Secară		E		
f305	Schinduf		E		
f55	Mei		E		
f7	Ovăz		E		
f224	Semințe de mac		E		
f516	Semințe de mac		M	nPap s 2S Albumin	2S Albumin
f226	Semințe de dovleac		E		
f347	Quinoa		E		
f9	Orez		E		
f10	Susan		E		
f518	Susan		M	nSes i 1	2S Albumin
f124	Grâu spelt		E		
k84	Semințe de floarea soarelui		E		
f542	Grâu		M	rTri a 14	nsLTP
f543	Grâu		M	rTri a 19	Omega-5-Gliadin
f544	Grâu		M	nTri a aA_Tl	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor
Lactate și ouă					
f506	Lapte de cămilă		E		
f2	Lapte de vacă		E		
f76	Lapte de vacă		M	nBos d 4	α-Lactalbumin
f77	Lapte de vacă		M	nBos d 5	β-Lactoglobulin
f78	Lapte de vacă		M	nBos d 8	Casein
f1	Albuș de ou (găină)		E		
f233	Albuș de ou (găină)		M	nGal d 1	Ovomucoid
f232	Albuș de ou (găină)		M	nGal d 2	Ovalbumin
f323	Albuș de ou (găină)		M	nGal d 3	Ovotransferrin
k208	Albuș de ou (găină)		M	nGal d 4	Lysozym C
f75	Gălbenuș de ou (găină)		E		
f510	Gălbenuș de ou (găină)		M	nGal d 5	Serum Albumin
f300	Lapte de capră		E		
f286	Lapte de iapă		E		
f325	Lapte de oaie		E		
Fructe					
f434	Măr		M	rMal d 1	PR-10
f514	Măr		M	nMal d 2	TLP
f435	Măr		M	rMal d 3	nsLTP
f96	Avocado		E		
f92	Banană		E		
f288	Afin		E		
f242	Cireasă/Vișin		E		
f328	Smochină		E		
f521	Strugure		M	nVit v 1	nsLTP
f500	Kiwi		M	nAct d 1	Cysteine Protease
f503	Kiwi		M	nAct d 2	TLP
f501	Kiwi		M	nAct d 5	Kiwellin
f502	Kiwi		M	nAct d 10	nsLTP
f91	Mango		E		
f528	Pepene galben		M	rCuc m 2	Profilin
f33	Portocală		E		
f293	Papaia		E		
f420	Piersică		M	Pru p 3	nsLTP
f94	Pară		E		
f44	Căpșună		M-Mix	rFra a 1 + rFra a 3	PR-10+LTP
Nucile					

f20	Migdală	E		
f18	Nuci de Brazilia	E		
f354	Nuci de Brazilia	M	nBer e 1	2S Albumin
f202	Caju	E		
f550	Caju	M	rAna o 2	11S Globulin
f443	Caju	M	rAna o 3	2S Albumin
f309	Năut	E		
f315	Fasole verde	E		
f428	Alună	M	rCor a 1.0401	PR-10
f425	Alună	M	rCor a 8	nsLTP
f440	Alună	M	nCor a 9	11S Globulin
f522	Alună	M	nCor a 11	7/8S Globulin
f439	Alună	M	nCor a 14	2S Albumin
f235	Linte	E		
f335	Semințe de lupin	E		
f345	Nuci Macadamia	E		
f513	Nuci Macadamia	M	nMac i 2S Albumin	2S Albumin
f12	Mazăre	E		
f422	Arahide	M	nAra h 1	7/8S Globulin
f423	Arahide	M	rAra h 2	2S Albumin
f424	Arahide	M	nAra h 3	11S Globulin
f447	Arahide	M	nAra h 6	2S Albumin
f352	Arahide	M	rAra h 8	PR-10
f427	Arahide	M	rAra h 9	nsLTP
f803	Arahide	M	rAra h 15	Oleosin
f201	Nucă Pecan	E		
f531	Fistic	M	rPis v 1	2S Albumin
f532	Fistic	M	nPis v 2	11S Globulin subunit
f533	Fistic	M	nPis v 3	7/8S Globulin
f353	Soia	M	rGly m 4	PR-10
f431	Soia	M	rGly m 5	7/8S Globulin
f432	Soia	M	nGly m 6	11S Globulin
f511	Soia	M	nGly m 8	2S Albumin
f441	Nucă	M	nJug r 1	2S Albumin
f512	Nucă	M	nJug r 2	7/8S Globulin
f539	Nucă	M	rJug r 3	nsLTP
f540	Nucă	M	nJug r 4	11S Globulin
f541	Nucă	M	nJug r 6	7/8S Globulin
Carne				
f27	Carne de vită	E		
e204	Carne de vită	M	nBos d 6	Serum Albumin
f83	Carne de gaină	E		
f321	Carne de cal	E		
f526	Greier de casă	E		
f88	Carne de oaie	E		
f527	Gîndac de făină	E		
f553	Lăcustă	E		
f26	Carne de porc	E		
f530	Carne de porc	M	rSus d 1	Serum Albumin
f213	Carne de iepure	E		
f284	Carne de curcan	E		
Fructe de mare				
p10	Anisakis simplex	M	rAni s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor
p11	Anisakis simplex	M	rAni s 3	Tropomyosin
f3	Cod de atlantic	E		
f509	Cod de atlantic	C	nGad m 1	β -Parvalbumin
f805	Cod de atlantic	M-Mix	nGad m 2&3	β -Enolase&Aldolase
f205	Hering	E		
f525	Hering	M	rClu h 1	β -Parvalbumin
f206	Scumbrie albastră (macrou)	E		
f551	Scumbrie albastră (macrou)	M	rSco s 1	β -Parvalbumin
f517	Creveți Black Tiger	M	nPen m 1	Tropomyosin
f545	Creveți Black Tiger	M	rPen m 2	Arginine Kinase
f552	Creveți Black Tiger	M	rPen m 3	Myosin light chain
f524	Creveți Black Tiger	M	rPen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein
f529	Crevețe Crangon	M	rCra c 6	Troponin C

f355	Crap	M	rCyp c 1	β -Parvalbumin
f37	Midii	E		
f23	Crab	E		
f80	Homar	E		
f515	Crevete nordic	E		
f290	Stridii	E		
f41	Somon	E		
f534	Somon	M	rSal s 1	β -Parvalbumin
f338	Scoică Saint Jacques (scalop)	E		
f24	Creveți Mix (L.setiferus, F.aztecus, F.dourarum)	E		
f258	Calamar	E		
f537	Pește spadă	M	rXip g 1	β -Parvalbumin
f535	Vatos (vulpe de mare)	E		
f536	Vatos (vulpe de mare)	C	rRaj c Parvalbumin	α -Parvalbumin
f40	Ton	E		
f538	Ton	M		β -Parvalbumin
f207	Scoici Venus (Moluscă)	E		
Condimente				
f271	Anason	E		
f265	Chimen	E		
f89	Muștar	E		
f519	Muștar	M	nSin a 1	2S Albumin
f283	Oregano	E		
f218	Ardei	E		
f86	Pătrunjel	E		
Legume				
f31	Morcov	E		
f507	Morcov	M	rDau c 1	PR-10
f417	Țelină	M	rApi g 1	PR-10
f504	Țelină	M	rApi g 2	nsLTP
f505	Țelină	M	rApi g 6	nsLTP
f47	Usturoi	E		
f48	Ceapă	E		
f35	Cartof	E		
f25	Tomate	E		
f520	Tomate	M	nSola l 6	nsLTP
Altele				
f45	Drojdie de bere (Saccharomyces cerevisiae)	E		
o214	Lactoferina	M	rHom s LF	CCD
k215	Latex	M	rHev b 1	Rubber elongation factor
k217	Latex	M	rHev b 3	small rubber particle protein
k218	Latex	M	rHev b 5	unknown
k220	Latex	M	rHev b 6.02	Pro-Hevein
k221	Latex	M	rHev b 8	Profilin
k224	Latex	M	rHev b 11	Class 1 Chitinase
o100	Căpușa porumbeilor	M	rArg r 1	Lipocalin
k81	Smochin plângător	E		