

Код	Название	Экстракт аллергена (Е) Аллергенный компонент (М)	Международная номенклатура	Биохимическая группа
Пыльца трав				
g17	Паспалум	Е		
g2	Свиной пальчатый	Е		
g216	Свиной пальчатый	М	rCyn d 1	Beta-Expansin
g7	Тростник обыкновенный	Е		
g100	Плевел многолетний	М	nLol p 1	Beta-Expansin
g12	Рожь посевная	Е		
g205	Тимофеевка луговая	М	rPhl p 1	Beta-Expansin
g206	Тимофеевка луговая	М	rPhl p 2	Expansin
g215	Тимофеевка луговая	М	rPhl p 5.0101	grass Group 5/6
g209	Тимофеевка луговая	М	rPhl p 6	grass Group 5/6
g210	Тимофеевка луговая	М	rPhl p 7	Polcalcin
g212	Тимофеевка луговая	М	rPhl p 12	Profilin
Пыльца деревьев				
t19	Акация	Е		
t100	Ольха	М	rAln g 1	PR-10
t101	Ольха	М	rAln g 4	Polcalcin
t226	Кипарис аризонский	М	nCup a 1	Pectate Lyase
t25	Ясень	Е		
t103	Ясень	М	rFra e 1	Ole e 1-Family
t300	Бук европейский	М	rFag s 1	PR-10
t14	Тополь чёрный	Е		
t222	Кипарис вечнозеленый	Е		
t105	Финиковая пальма	М	nPho d 2	Profilin
t8	Вяз (ильм)	Е		
t4	Фундук	Е		
t102	Фундук	М	rCor a 1.0103	PR-10
t241	Платан кленолистный	М	rPla a 1	Plant Invertase
t301	Платан кленолистный	М	nPla a 2	Polygalacturonase
t302	Платан кленолистный	М	rPla a 3	nsLTP
t63	Можжевельник мексиканский	Е		
t71	Тутовое дерево (Шелковица)	Е		
t224	Олива (маслина) европейская	М	nOle e 1	Ole e 1-Family
t240	Олива (маслина) европейская	М	rOle e 9	1,3 β Glucanase
t305	Бруссонетия бумажная (Бумажная шелковица)	Е		
t215	Береза повислая	М	rBet v 1	PR-10
t216	Береза повислая	М	rBet v 2	Profilin
t225	Береза повислая	М	rBet v 6	Isoflavon Reductase
t303	Криптомерия японская	М	rCry j 1	Pectate Lyase
t304	Айлант высочайший	Е		
t10	Орех грецкий	Е		
Пыльца сорняков				
w301	Mercurialis annua	М	rMer a 1	Profilin
w300	Конопля посевная	Е		
w302	Конопля посевная	М	rCan s 3	nsLTP
w10	Марь белая (обыкновенная)	Е		
w100	Марь белая (обыкновенная)	М	rChe a 1	Ole e 1-Family
w6	Полынь обыкновенная	Е		
w231	Полынь обыкновенная	М	rArt v 1.0101	Plant Defensin
w233	Полынь обыкновенная	М	rArt v 3.0201	nsLTP
w20	Крапива	Е		
w14	Амарант запрокинутый	Е		
w1	Амброзия	Е		
w230	Амброзия	М	rAmb a 1	Pectate Lyase
w300	Амброзия	М	rAmb a 4	Plant Defensin
w9	Подорожник ланцетолистный	Е		
w234	Подорожник ланцетолистный	М	rPla l 1	Ole e 1-Family
w11	Солянка	Е		
w232	Солянка	М	rSal k 1	Pectin Methylsterase
w21	Постенница лекарственная	Е		
w211	Постенница лекарственная	М	rPar j 2	nsLTP

Эпидермис и шерсть животных				
e94	Кошка	M	rFel d 1	Uteroglobulin
e220	Кошка	M	nFel d 2	Serum Albumin
e228	Кошка	M	rFel d 4	Lipocalin
e300	Кошка	M	rFel d 7	Lipocalin
e100	Крупный рогатый скот	M	rBos d 2	Lipocalin
e301	Джунгарский хомячок	M	rPhod s 1	Lipocalin
e101	Собака	M	rCan f 1	Lipocalin
e102	Собака	M	rCan f 2	Lipocalin
e221	Собака	M	nCan f 3	Serum Albumin
e302	Собака	M	rCan f 4	Lipocalin
e308	Собака (Can f 5)	E		
e303	Собака	M	rCan f 6	Lipocalin
e304	Собака	M	rCan f Fel d 1 like	Fel d 1 like
e80	Коза	E		
e305	Морская свинка	M	rCav p 1	Lipocalin
e227	Лошадь	M	rEqu c 1	Lipocalin
e306	Лошадь	M	nEqu c 3	Serum Albumin
e307	Лошадь	M	rEqu c 4	Latherin
e103	Мышь	M	nMus m 1	Lipocalin
e83	Свинья	E		
e309	Кролик	M	rOry c 1	Lipocalin
e310	Кролик	M	rOry c 2	Lipocalin
e311	Кролик	M	rOry c 3	Secretoglobulin
e73	Крыса	E		
e81	Овца	E		
Клещи и тараканы				
d70	Мучной клещ (Acarus siro)	E		
i206	Американский таракан	E		
i300	Американский таракан	M	rPer a 7	Tropomyosin
d100	Американский клещ домашней пыли (D.farinae)	M	rDer f 1	Cysteine Protease
d101	Американский клещ домашней пыли (D.farinae)	M	rDer f 2	NPC2 Family
d300	Клещ домашней пыли (B.tropicalis)	M	rBlo t 5	Mite, Group 5
d301	Клещ домашней пыли (B.tropicalis)	M	rBlo t 10	Tropomyosin
d302	Клещ домашней пыли (B.tropicalis)	M	rBlo t 21	unknown
d202	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 1	Cysteine Protease
d203	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 2	NPC2 Family
d103	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 5	unknown
d104	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 7	Mite Group 7
d205	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 10	Tropomyosin
d102	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 11	Myosin, heavy chain
d303	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 20	Arginine Kinase
d304	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 21	unknown
d209	Европейский Клещ домашней пыли (D.pteronyssinus)	M	rDer p 23	Peritrophin-like protein domain
i100	Немецкий таракан	M	rBla g 1	Cockroach group 1
i101	Немецкий таракан	M	rBla g 2	Aspartyl protease
i102	Немецкий таракан	M	rBla g 4	Calycin
i103	Немецкий таракан	M	rBla g 5	Glutathione S-transferase
i301	Немецкий таракан	M	rBla g 9	Arginine Kinase
d105	Волосатый домашний клещ (G.domesticus)	M	rGly d 2	NPC2 Family
d305	Волосатый обыкновенный клещ (L.destructor)	M	rLep d 2	NPC2 Family
d72	Амбарный /сырный клещ (T.putrescentiae)	E		
d306	Амбарный /сырный клещ (T.putrescentiae)	M	rTyr p 2	NPC2 Family
Плесень и дрожжевые грибы				
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	Penicilium chrysogenum	E		
Яд насекомых				
i3	Оса обыкновенная	E		
i211	Оса обыкновенная	M	rVes v 1	Phospholipase A1
i209	Оса обыкновенная	M	rVes v 5	Antigen 5
i70	Огненные муравьи	E		
i1	Пчела медоносная	E		
i208	Пчела медоносная	M	nApi m 1	Phospholipase A2
i217	Пчела медоносная	M	rApi m 10	Icarapin Variant 2
i25	Оса саксонская (Dolichovespula)	E		
i4	Оса бумажная	E		
i210	Оса бумажная	M	rPol d 5	Antigen 5
Продукты (зерновые культуры и семена)				
f6	Ячмень	E		
f11	Гречиха обыкновенная	E		
f508	Гречиха обыкновенная	M	nFag e 2	2S Albumin
f8	Кукуруза сахарная (маис)	E		
f523	Кукуруза сахарная (маис)	M	rZea m 14	nsLTP
f5	Рожь посевная	E		
f305	Пажитник сеньной	E		
f55	Просо	E		
f7	Овес	E		
f224	Семена мака	E		
f516	Семена мака	M	nPap s 2S Albumin	2S Albumin
f226	Семена тыквы	E		
f347	Киноа (кинва)	E		
f9	Рис	E		
f10	Семена кунжута	E		
f518	Семена кунжута	M	nSes i 1	2S Albumin
f124	Пшеница спельта	E		
k84	Семена подсолнуха	E		
f542	Пшеница	M	rTri a 14	nsLTP
f543	Пшеница	M	rTri a 19	Omega-5-Gliadin
f544	Пшеница	M	nTri a aA_TI	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor
Продукты (яйцо и молоко)				
f506	Молоко верблюда	E		
f2	Молоко коровье	E		
f76	Молоко коровье	M	nBos d 4	α -Lactalbumin
f77	Молоко коровье	M	nBos d 5	β -Lactoglobulin
f78	Молоко коровье	M	nBos d 8	Casein
f1	Яичный белок	E		
f233	Яичный белок	M	nGal d 1	Ovomucoid
f232	Яичный белок	M	nGal d 2	Ovalbumin
f323	Яичный белок	M	nGal d 3	Ovotransferrin
k208	Яичный белок	M	nGal d 4	Lysozym C
f75	Яичный желток	E		
f510	Яичный желток	M	nGal d 5	Serum Albumin
f300	Молоко козье	E		
f286	Кобылье молоко	E		
f325	Молоко овцы	E		
Продукты (фрукты)				
f434	Яблоко	M	rMal d 1	PR-10
f514	Яблоко	M	nMal d 2	TLP
f435	Яблоко	M	rMal d 3	nsLTP
f96	Авокадо	E		

f92	Банан	E		
f288	Черника	E		
f242	Вишня	E		
f328	Инжир	E		
f521	Виноград	M	nVit v 1	nsLTP
f500	Киви	M	nAct d 1	Cysteine Protease
f503	Киви	M	nAct d 2	TLP
f501	Киви	M	nAct d 5	Kiwellin
f502	Киви	M	nAct d 10	nsLTP
f91	Манго	E		
f528	Дыня	M	rCuc m 2	Profilin
f33	Апельсин	E		
f293	Папайя	E		
f420	Персик	M	Pru p 3	nsLTP
f94	Груша	E		
f44	Земляника	M-Mix	rFra a 1 + rFra a 3	PR-10+LTP
Продукты (орехи)				
f20	Миндаль обыкновенный	E		
f18	Орех бразильский	E		
f354	Орех бразильский	M	nBer e 1	2S Albumin
f202	Кешью	E		
f550	Кешью	M	rAna o 2	11S Globulin
f443	Кешью	M	rAna o 3	2S Albumin
f309	Нут бараний	E		
f315	Фасоль зеленая	E		
f428	Фундук	M	rCor a 1.0401	PR-10
f425	Фундук	M	rCor a 8	nsLTP
f440	Фундук	M	nCor a 9	11S Globulin
f522	Фундук	M	nCor a 11	7/8S Globulin
f439	Фундук	M	nCor a 14	2S Albumin
f235	Чечевица	E		
f335	Люпин (волчий боб)	E		
f345	Орех макадамия	E		
f513	Орех макадамия	M	nMac i 2S Albumin	2S Albumin
f12	Горох	E		
f422	Арахис	M	nAra h 1	7/8S Globulin
f423	Арахис	M	rAra h 2	2S Albumin
f424	Арахис	M	nAra h 3	11S Globulin
f447	Арахис	M	nAra h 6	2S Albumin
f352	Арахис	M	rAra h 8	PR-10
f427	Арахис	M	rAra h 9	nsLTP
f803	Арахис	M	rAra h 15	Oleosin
f201	Пекан, орех	E		
f531	Фисташка	M	rPis v 1	2S Albumin
f532	Фисташка	M	nPis v 2	11S Globulin subunit
f533	Фисташка	M	nPis v 3	7/8S Globulin
f353	Соя	M	rGly m 4	PR-10
f431	Соя	M	rGly m 5	7/8S Globulin
f432	Соя	M	nGly m 6	11S Globulin
f511	Соя	M	nGly m 8	2S Albumin
f441	Орех грецкий	M	nJug r 1	2S Albumin
f512	Орех грецкий	M	nJug r 2	7/8S Globulin
f539	Орех грецкий	M	rJug r 3	nsLTP
f540	Орех грецкий	M	nJug r 4	11S Globulin
f541	Орех грецкий	M	nJug r 6	7/8S Globulin
Продукты (мясо)				
f27	Говядина	E		
e204	Говядина	M	nBos d 6	Serum Albumin
f83	Курица	E		
f321	Конина	E		
f526	Сверчок домашний	E		
f88	Овечьё мясо	E		
f527	Мучной жук	E		

f553	Перелётная саранча	E		
f26	Свинья	E		
f530	Свинья	M	rSus d 1	Serum Albumin
f213	Кролик	E		
f284	Индюк	E		
Морепродукты				
p10	Anisakis simplex	M	rAni s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor
p11	Anisakis simplex	M	rAni s 3	Tropomyosin
f3	Атлантическая треска	E		
f509	Атлантическая треска	C	nGad m 1	β -Parvalbumin
f805	Атлантическая треска	M-Mix	nGad m 2&3	β -Enolase&Aldolase
f205	Атлантическая сельдь	E		
f525	Атлантическая сельдь	M	rClu h 1	β -Parvalbumin
f206	Атлантическая скумбрия	E		
f551	Атлантическая скумбрия	M	rSco s 1	β -Parvalbumin
f517	Черная тигровая креветка	M	nPen m 1	Tropomyosin
f545	Черная тигровая креветка	M	rPen m 2	Arginine Kinase
f552	Черная тигровая креветка	M	rPen m 3	Myosin light chain
f524	Черная тигровая креветка	M	rPen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein
f529	Обыкновенная креветка	M	rCra c 6	Troponin C
f355	Карп	M	rCyp c 1	β -Parvalbumin
f37	Мидии	E		
f23	Краб	E		
f80	Омар	E		
f515	Северная креветка	E		
f290	Устрица	E		
f41	Лосось	E		
f534	Лосось	M	rSal s 1	β -Parvalbumin
f338	Морской гребешок	E		
f24	Креветки, смесь (L.setiferus, F.aztecus, F.dourarum)	E		
f258	Кальмар	E		
f537	Меч-рыба	M	rXip g 1	β -Parvalbumin
f535	Морская лисица (скат)	E		
f536	Морская лисица (скат)	C	rRaj c Parvalbumin	α -Parvalbumin
f40	Тунец	E		
f538	Тунец	M		β -Parvalbumin
f207	Молюск съедобный	E		
Специи				
f271	Анис	E		
f265	Тмин	E		
f89	Горчица	E		
f519	Горчица	M	nSin a 1	2S Albumin
f283	Душица обыкновенная	E		
f218	Паприка	E		
f86	Петрушка	E		
Продукты (овощи)				
f31	Морковь	E		
f507	Морковь	M	rDau c 1	PR-10
f417	Сельдерей	M	rApi g 1	PR-10
f504	Сельдерей	M	rApi g 2	nsLTP
f505	Сельдерей	M	rApi g 6	nsLTP
f47	Чеснок	E		
f48	Лук	E		
f35	Картофель	E		
f25	Томат (помидор)	E		
f520	Томат (помидор)	M	nSola l 6	nsLTP
Другие				
f45	Пекарские дрожжи (Sacccaromyces cerevisiae)	E		
o214	Лактоферин	M	rHom s LF	CCD
k215	Латекс	M	rHev b 1	Rubber elongation factor

k217	Латекс	M	rHev b 3	small rubber particle protein
k218	Латекс	M	rHev b 5	unknown
k220	Латекс	M	rHev b 6.02	Pro-Hevein
k221	Латекс	M	rHev b 8	Profilin
k224	Латекс	M	rHev b 11	Class 1 Chitinase
o100	Раковинный клещ	M	rArg r 1	Lipocalin
k81	Фигус Бенджамина	E		