

**ALEX<sup>2</sup>® Список аллергенов**

Компонент/ Экстракт	Код	Название	Международная номенклатура	Компонент	Биохимическая группа
<b>Пыльца</b>					
<b>Пыльца трав</b>					
E	g17	Бахия обыкновенная (паспалум)	Paspalum notatum		
E	g2	Бермудская трава (цинодон пальчатый или свиной)	Cynodon dactylon		
<sup>new</sup> C	g216	Бермудская трава (цинодон пальчатый или свиной)	Cynodon dactylon	rCyn d 1	Beta-Expansin
E	g7	Тростник обыкновенный	Phragmites communis		
C	g100	Плевел многолетний	Lolium perenne	nLol p 1	Beta-Expansin
E	g12	Рожь посевная	Secale cereale		
C	g205	Тимофеевка луговая	Phleum pratense	rPhl p1	Beta-Expansin
C	g206	Тимофеевка луговая	Phleum pratense	rPhl p 2	Expansin
C	g215	Тимофеевка луговая	Phleum pratense	rPhl p 5.0101	Grass Goup 5/6
C	g209	Тимофеевка луговая	Phleum pratense	rPhl p 6	Grass Goup 5/6
C	g210	Тимофеевка луговая	Phleum pratense	rPhl p 7	Polcalcin
C	g212	Тимофеевка луговая	Phleum pratense	rPhl p 12	Profilin
<b>Пыльца деревьев</b>					
E	t19	Акация (Род тропических деревьев)	Acacia spp.		
C	t100	Ольха черная (клейкая)	Alnus glutinosa	rAln q 1	PR-10
C	t101	Ольха черная (клейкая)	Alnus glutinosa	rAln q 4	Polcalcin
C	t226	Кипарис аризонский	Cupressus arizonica	nCup a 1	Pectate Lyase
E	t25	Ясень обыкновенный (высокий)	Fraxinus excelsior		

C	t103	Ясень обыкновенный (высокий)	Fraxinus excelsior	rFra e 1	Ole e 1-Family
E	t14	Тополь черный (Осокорь)	Populus nigra		
<sup>new</sup> C	t300	Бук европейский	Fagus sylvatica	rFag s 1	PR-10
E	t222	Кипарис вечнозеленый	Cupressus sempervirens		
C	t105	Финиковая пальма	Phoenix dactylifera	nPho d 2	Profilin
E	t8	Вяз гладкий	Ulmus campestris		
E	t4	Орешник обыкновенный	Corylus avellana		
C	t102	Орешник обыкновенный	Corylus avellana	rCor a 1.0103	PR-10
C	t241	Платан кленолистный	Platanus acerifolia	rPla a 1	Plant Invertase
<sup>new</sup> C	t301	Платан кленолистный	Platanus acerifolia	nPla a 2	Polygalacturonase
<sup>new</sup> C	t302	Платан кленолистный	Platanus acerifolia	rPla a 3	nsLTP
E	t63	Можжевельник мексиканский	Juniperus ashei		
E	t71	Шелковица красная	Morus rubra		
C	t224	Олива европейская	Olea Europaea	nOle e 1	Common Olive Group 1
<sup>new</sup> C	t240	Олива европейская	Olea Europaea	rOle e 9	1,3 β Glucanase
<sup>new</sup> E	t305	Бруссонетия бумажная (Японское бумажное дерево или Бумажная шелковица)	Broussonetia papyrifera		
C	t215	Береза повислая или бородавчатая	Betula verrucosa	rBet v 1	PR-10
C	t216	Береза повислая или бородавчатая	Betula verrucosa	rBet v 2	Profilin
C	t225	Береза повислая или бородавчатая	Betula verrucosa	rBet v 6	Isoflavon Reductase
<sup>new</sup> C	t303	Криптомерия японская	Cryptomeria japonica	rCry j 1	Pectate Lyase
<sup>new</sup> E	t304	Айлант высочайший	Ailanthus altissima		

E	t10	Орех грецкий	Juglans regia		
<b>Пыльца сорняков</b>					
<sup>new</sup> C	W301	Пролесник однолетний	Mercurialis annua	rMer a 1	Profilin
<sup>new</sup> E	w300	Конопля посевная	Cannabis sativa		
<sup>new</sup> C	w302	Конопля посевная	Cannabis sativa	rCan s 3	nsLTP
E	w10	Марь белая	Chenopodium album		
C	w100	Марь белая	Chenopodium album	rChe a 1	Ole e 1-Family
E	w6	Полынь обыкновенная	Artemisia vulgaris		
C	w231	Полынь обыкновенная	Artemisia vulgaris	rArt v 1.0101	Plant Defensin
C	w233	Полынь обыкновенная	Artemisia vulgaris	rArt v 3.0201	nsLTP
E	w20	Крапива	Urtica dioica		
E	w14	Амарант запрокинутый	Amaranthus retroflexus		
E	w1	Амброзия	Ambrosia artemisiifolia/elatior		
C	w230	Амброзия	Ambrosia artemisiifolia/elatior	rAmb a 1	Pectate Lyase
C	w300	Амброзия	Ambrosia artemisiifolia/elatior	rAmb a 4	Plant Defensin
E	w9	Подорожник ланцетолистный	Plantago lanceolata		
C	w234	Подорожник ланцетолистный	Plantago lanceolata	rPla l 1	Ole e 1-Family
E	w11	Солянка	Salsola kali		
<sup>new</sup> C	w232	Солянка	Salsola kali	rSal k 1	Pectin Methylesterase
E	w21	Постенница лекарственная	Parietaria judaica		
C	w211	Постенница лекарственная	Parietaria judaica	rPar j 2	nsLTP
<b>Плесень и дрожжевые грибы</b>					
C	m229	Alternaria alternata	Alternaria alternata	rAlt a 1	Alt a 1-Family
<sup>new</sup> C	m230	Alternaria alternata	Alternaria alternata	rAlt a 6	Enolase
<sup>new</sup> C	m218	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	rAsp f 1	Mitogillin Family

C	m220	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	rAsp f 3	Peroxisomal Protein
C	m221	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	rAsp f 4	unknown
C	m222	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	rAsp f 6	Mn Superoxid-Dismutase
E	m2	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum		
C	m100	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	rCla h 8	Short Chain Dehydrogenase
C	y2	Malassezia sympodialis, грибок	Malassezia sympodialis	rMala s 5	unknown
C	y3	Malassezia sympodialis, грибок	Malassezia sympodialis	rMala s 6	Cyclophilin
C	y5	Malassezia sympodialis, грибок	Malassezia sympodialis	rMala s 11	Mn Superoxid-Dismutase
E	m1	Penicillium chrysogenum	Penicillium chrysogenum		
<b>Клещи и тараканы</b>					
E	d70	Мучной клещ	Acarus siro		
E	i206	Американский таракан	Periplaneta americana		
C	i300	Американский таракан	Periplaneta americana	rPer a 7	Tropomyosin
C	d100	Европейский клещ домашней пыли (D.farinae)	Dermatophagoides farinae	rDer f 1	Cysteine Protease
C	d101	Европейский клещ домашней пыли (D.farinae)	Dermatophagoides farinae	rDer f 2	NPC2 Family
<sup>new</sup> C	d300	Blomia tropicalis	Blomia tropicalis	rBlo t 5	Mite, Group 5
<sup>new</sup> C	d301	Blomia tropicalis	Blomia tropicalis	rBlo t 10	Tropomyosin
<sup>new</sup> C	d302	Blomia tropicalis	Blomia tropicalis	rBlo t 21	unknown
C	d202	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 1	Cysteine Protease
C	d203	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 2	NPC2 Family
C	d103	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 5	unknown
C	d104	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 7	Mite Group 7

C	d205	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 10	Tropomyosin
C	d102	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 11	Myosin, heavy chain
<sup>new</sup> C	d303	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 20	Arginine Kinase
<sup>new</sup> C	d304	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 21	unknown
C	d209	Европейский клещ домашней пыли	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 23	Peritrophin-like protein domain
C	i100	Немецкий таракан	Blatella germanica	rBla g 1	Cockroach group 1
C	i101	Немецкий таракан	Blatella germanica	rBla g 2	Aspartyl protease
C	i102	Немецкий таракан	Blatella germanica	rBla g 4	Lipocalin
C	i103	Немецкий таракан	Blatella germanica	rBla g 5	Glutathione S-transferase
<sup>new</sup> C	i301	Немецкий таракан	Blatella germanica	rBla g 9	Arginine Kinase
C	d105	Волосатый клещ	Glycyphagus domesticus	rGly d 2	NPC2 Family
<sup>new</sup> C	d305	Lepidoglyphus destructor	Lepidoglyphus destructor	rLep d 2	NPC2 Family
E	d72	Tyrophagus putrescentiae, клещ	Tyrophagus putrescentiae		
<sup>new</sup> C	d306	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae	rTyr p 2	NPC2 Family
<b>Эпидермис и шерсть животных</b>					
C	e94	Кот	Felis domesticus	rFel d 1	Uteroglobulin
C	e220	Кот	Felis domesticus	nFel d 2	Serum Albumin
C	e228	Кот	Felis domesticus	rFel d 4	Lipocalin
<sup>new</sup> C	e300	Кот	Felis domesticus	rFel d 7	Lipocalin
C	e100	Корова	Bos domesticus	rBos d 2	Lipocalin

<sup>new</sup> C	e301	Джунгарский хомяк	Phodopus sungorus	rPhod s 1	Lipocalin
C	e101	Собака	Canis familiaris	rCan f 1	Lipocalin
C	e102	Собака	Canis familiaris	rCan f 2	Lipocalin
C	e221	Собака	Canis familiaris	nCan f 3	Serum Albumin
<sup>new</sup> C	e302	Собака	Canis familiaris	rCan f 4	Lipocalin
<sup>new</sup> E	e308	Собака urine, ♂ (incl. Can f 5)	Canis familiaris		
<sup>new</sup> C	e303	Собака	Canis familiaris	rCan f 6	Lipocalin
<sup>new</sup> C	e304	Собака	Canis familiaris	rCan f Fel d 1 like	Fel d 1 like
E	e80	Коза	Capra hircus		
<sup>new</sup> C	e305	Морская свинка	Cavia porcellus	rCav p 1	Lipocalin
C	e227	Конь	Equus caballus	rEqu c 1	Lipocalin
<sup>new</sup> C	e306	Конь	Equus caballus	nEqu c 3	Serum Albumin
<sup>new</sup> C	e307	Конь	Equus caballus	rEqu c 4	Latherin
C	e103	Мышь	Mus musculus	nMus m 1	Lipocalin
E	e83	Свинья	Sus domesticus		
<sup>new</sup> C	e309	Кролик	Oryctolagus cuniculus	rOry c 1	Lipocalin
<sup>new</sup> C	e310	Кролик	Oryctolagus cuniculus	rOry c 2	Lipocalin
<sup>new</sup> C	e311	Кролик	Oryctolagus cuniculus	rOry c 3	Secretoglobulin
E	e73	Крыса	Rattus norvegicus		
E	e81	Овца	Ovis aries		
<b>Яд насекомых</b>					
E	i3	Оса, яд	Vespula vulgaris		

<sup>new</sup> C	i211	Оса, яд	<i>Vespula vulgaris</i>	rVes v 1	Phospholipase A1
C	i209	Оса, яд	<i>Vespula vulgaris</i>	rVes v 5	Antigen 5
<sup>new</sup> E	i70	Красный огненный муравей	<i>Solenopsis richteri</i> & <i>Solenopsis invicta</i>		
E	i1	Пчела медоносная	<i>Apis mellifera</i>		
C	i208	Пчела медоносная	<i>Apis mellifera</i>	r/nApi m 1	Phospholipase A2
C	i217	Пчела медоносная	<i>Apis mellifera</i>	rApi m 10	Icarapin Variant 2
E	i25	Оса саксонская	<i>Dolichovespula</i> spp.		
E	i4	Оса бумажная	<i>Polistes dominulus</i>		
C	i210	Оса бумажная	<i>Polistes dominulus</i>	rPol d 5	Antigen 5
<b>Продукты</b>					
<b>Зерновые культуры и семена</b>					
E	f6	Ячмень	<i>Hordeum vulgare</i>		
E	f11	Гречка съедобная	<i>Fagopyrum esculentum</i>		
C	f508	Гречка съедобная	<i>Fagopyrum esculentum</i>	nFag e 2	2S Albumin
E	f8	Кукуруза	<i>Zea mays</i>		
<sup>new</sup> C	f523	Кукуруза	<i>Zea mays</i>	rZea m 14	nsLTP
E	f5	Рожь посевная	<i>Secale cereale</i>		
<sup>new</sup> E	f305	Пажитник сенной, или пажитник греческий, или шамбала	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
E	f55	Просо	<i>Panicum miliaceum</i>		
E	f7	Овес	<i>Avena sativa</i>		
E	f224	Мак, семена	<i>Papaver somniferum</i>		
C	f516	Мак, семена	<i>Papaver somniferum</i>	nPap s 2S Albumin	2S Albumin

E	f226	Тыквенные семечки	Cucurbita pepo		
E	f347	Киноа	Chenopodium quinoa		
E	f9	Рис	Oryza sativa		
E	f10	Кунжут	Sesamum indicum		
C	f518	Кунжут	Sesamum indicum	nSes i 1	2S Albumin
E	k84	Подсолнух, семена	Helianthus annuus		
E	f124	Спельта	Triticum spelta		
<sup>new</sup> C	f542	Пшеница	Triticum aestivum	rTri a 14	nsLTP
<sup>new</sup> C	f543	Пшеница	Triticum aestivum	rTri a 19	Omega-5-Gliadin
<sup>new</sup> C	f544	Пшеница	Triticum aestivum	nTri a aA_TI	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor
<b>Яйцо и молоко</b>					
E	f1	Яичный белок	Gallus domesticus		
C	f233	Яичный белок	Gallus domesticus	nGal d 1	Ovomucoid
C	f232	Яичный белок	Gallus domesticus	nGal d 2	Ovalbumin
C	f323	Яичный белок	Gallus domesticus	nGal d 3	Ovotransferrin
C	k208	Яичный белок	Gallus domesticus	nGal d 4	Lysozym C
C	f510	Яичный желток	Gallus domesticus	nGal d 5	Serum Albumin
E	f75	Яичный желток	Gallus domesticus		
E	f506	Молоко верблюда	Camelus dromedarius		
E	f2	Корова, молоко	Bos domesticus		
C	f76	Корова, молоко	Bos domesticus	nBos d 4	a-Lactalbumin
C	f77	Корова, молоко	Bos domesticus	nBos d 5	$\beta$ -Lactoglobulin
C	f78	Корова, молоко	Bos domesticus	nBos d 8	Casein
E	f300	Коза, молоко	Capra hircus		
E	f286	Лошадь, молоко	Equus caballus		



E	f325	Овца, молоко	Ovis aries		
<b>Фрукты</b>					
C	f434	Яблоко	Malus domestica	rMal d 1	PR-10
C	f514	Яблоко	Malus domestica	nMal d 2	TLP
C	f435	Яблоко	Malus domestica	rMal d 3	nsLTP
E	f92	Банан	Musa acuminata		
E	f288	Черника	Vaccinium myrtillus		
E	f242	Вишня	Prunus spp.		
E	f328	Инжир	Ficus carica		
C	f521	Виноград	Vitis vinifera	nVit v 1	nsLTP
C	f500	Киви	Actinidia deliciosa	nAct d 1	Cysteine Protease
C	f503	Киви	Actinidia deliciosa	nAct d 2	TLP
C	f501	Киви	Actinidia deliciosa	nAct d 5	Kiwellin
C	f502	Киви	Actinidia deliciosa	nAct d 10	nsLTP
E	f91	Манго	Mangifera indica		
<sup>new</sup> C	f528	Дыня	Cucumis melo	rCuc m 2	Profilin
E	f33	Апельсин	Citrus sinensis		
E	f293	Папайя	Carica papaya		
C	f420	Персик	Prunus persica	n/r Pru p 3	nsLTP
E	f94	Груша	Pyrus communis		
<sup>new</sup> C- Mix	f44	Клубника	Fragaria ananassa	rFra a 1 + rFra a 3	PR-10+LTP
<b>Бобовые культуры и орехи</b>					
E	f20	Миндаль	Prunus dulcis		
E	f18	Бразильский орех	Bertholletia excelsa		
C	f354	Бразильский орех	Bertholletia excelsa	nBer e 1	2S Albumin

E	f202	Кешью	Anacardium occidentale		
<sup>new</sup> C	f550	Кешью	Anacardium occidentale	rAna o 2	11S Globulin
C	f443	Кешью	Anacardium occidentale	rAna o 3	2S Albumin
E	f309	Нут обыкновенный	Cicer arietinus		
C	f428	Фундук	Corylus avellana	rCor a 1.0401	PR-10
C	f425	Фундук	Corylus avellana	rCor a 8	nsLTP
C	f440	Фундук	Corylus avellana	nCor a 9	11S Globulin
C	f506	Фундук	Corylus avellana	nCor a 11	7/8S Globulin
C	f439	Фундук	Corylus avellana	nCor a 14	2S Albumin
E	f235	Чечевица	Lens culinaris		
E	f335	Люпин	Lupinus albus		
E	f345	Макадамия, орех	Macadamia integrifolia		
C	f513	Макадамия, орех	Macadamia integrifolia	nMac i 2S Albumin	2S Albumin
E	f12	Горох	Pisum sativum		
C	f422	Арахис	Arachis hypogea	nAra h 1	7/8S Globulin
C	f423	Арахис	Arachis hypogea	rAra h 2	2S Albumin
C	f424	Арахис	Arachis hypogea	nAra h 3	11S Globulin
C	f447	Арахис	Arachis hypogea	nAra h 6	2S Albumin
C	f352	Арахис	Arachis hypogea	rAra h 8	PR-10
C	f427	Арахис	Arachis hypogea	rAra h 9	nsLTP
<sup>new</sup> C	f803	Арахис	Arachis hypogea	rAra h 15	Oleosin
E	f201	Пекан, орех	Carya illinoensis		
<sup>new</sup> C	f531	Фисташка	Pistacia vera	rPis v 1	2S Albumin
<sup>new</sup> C	f532	Фисташка	Pistacia vera	nPis v 2	11S Globulin subunit

<sup>new</sup> C	f533	Фисташка	Pistacia vera	nPis v 3	7/8S Globulin
C	f353	Соя	Glycine max	rGly m 4	PR-10
C	f431	Соя	Glycine max	rGly m 5	7/8S Globulin
C	f432	Соя	Glycine max	nGly m 6	11S Globulin
C	f511	Соя	Glycine max	nGly m 8	2S Albumin
C	f441	Орех грецкий	Juglans regia	nJug r 1	2S Albumin
C	f512	Орех грецкий	Juglans regia	nJug r 2	7/8S Globulin
<sup>new</sup> C	f539	Орех грецкий	Juglans regia	rJug r 3	nsLTP
<sup>new</sup> C	f540	Орех грецкий	Juglans regia	nJug r 4	11S Globulin
<sup>new</sup> C	f541	Орех грецкий	Juglans regia	nJug r 6	7/8S Globulin
E	f315	Зеленя фасоль	Phaseolus vulgaris		
<b>Морепродукты</b>					
C	p10	Анизакис	Anisakis simplex	rAni s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor
C	p11	Анизакис	Anisakis simplex	rAni s 3	Tropomyosin
E	f3	Атлантическая треска	Gadus morhua		
C	f509	Атлантическая треска	Gadus morhua	nGad m 1	β-Parvalbumin
<sup>new</sup> C-микс	f805	Атлантическая треска	Gadus morhua	nGad m 2&3	β-Enolase&Aldolase
<sup>new</sup> E	f205	Атлантическая сельдь	Clupea harengus		
<sup>new</sup> C	f525	Атлантическая сельдь	Clupea harengus	rClu h 1	β-Parvalbumin
<sup>new</sup> E	f206	Атлантическая скумбрия	Scomber scombrus		

<sup>new</sup> C	f551	Атлантическая скумбрия	<i>Scomber scombrus</i>	rSco s 1	β-Parvalbumin
C	f517	Чорная тигровая креветка	<i>Penaeus monodon</i>	nPen m 1	Tropomyosin
<sup>new</sup> C	f545	Чорная тигровая креветка	<i>Penaeus monodon</i>	rPen m 2	Arginine Kinase
<sup>new</sup> C	f552	Чорная тигровая креветка	<i>Penaeus monodon</i>	rPen m 3	Myosin light chain
<sup>new</sup> C	f524	Чорная тигровая креветка	<i>Penaeus monodon</i>	rPen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein
<sup>new</sup> C	f529	Обыкновенная креветка	<i>Crangon crangon</i>	rCra c 6	Troponin C
C	f355	Карп	<i>Cyprinus carpio</i>	rCyp c 1	β-Parvalbumin
E	f37	Мидия съедобная	<i>Mytilus edulis</i>		
E	f23	Краб	<i>Chionoecetes spp.</i>		
E	f80	Лобстер	<i>Homarus gammarus</i>		
E	f515	Северная креветка	<i>Pandalus borealis</i>		
E	f290	Устрица	<i>Ostrea edulis</i>		
E	f41	Атлантический лосось, или озёрный лосось, или сёмга	<i>Salmo salar</i>		
<sup>new</sup> C	f534	Атлантический лосось, или озёрный лосось, или сёмга	<i>Salmo salar</i>	rSal s 1	β-Parvalbumin
E	f338	Морской гребешок	<i>Pecten spp.</i>		
E	f24	Креветки микс	<i>Litopaena setiferus,</i> <i>Farfantepenaeus aztecus,</i> <i>Farfantepenaeus dourarum</i>		

E	f258	Кальмар	Loligo spp.		
<sup>new</sup> C	f537	Меч-рыба, или меченос	Xiphias gladius	rXip g 1	β-Parvalbumin
<sup>new</sup> E	f535	Морская лисица	Raja clavata		
<sup>new</sup> C	f536	Морская лисица	Raja clavata	rRaj c Parvalbumin	α-Parvalbumin
E	f40	Тунец	Thunnus albacares		
<sup>new</sup> C	f538	Тунец	Thunnus albacares		β-Parvalbumin
E	f207	Моллюск съедобный	Ruditapes spp.		
<b>Специи</b>					
E	f271	Анис	Pimpinella anisum		
E	f265	Тмин	Carum carvi		
E	f89	Горчица	Brassica / Sinapis spp.		
C	f519	Горчица	Brassica / Sinapis spp.	nSin a 1	2S Albumin
E	f283	Душица обыкновенная (Орегано)	Origanum vulgare		
E	f218	Паприка	Capsicum annuum		
E	f86	Петрушка	Petroselinum crispum		
<b>Мясо</b>					
E	f27	Говядина	Bos domesticus		
C	e204	Говядина	Bos domesticus	nBos d 6	Serum Albumin
E	f83	Курятина	Gallus domesticus		
E	f321	Конина	Equus caballus		
<sup>new</sup> E	f526	Сверчок домовый, или сверчок домашний	Acheta domesticus		
E	f88	Баранина	Ovis aries		

<sup>new</sup> E	f527	Большой мучной хрущак	Tenebrio molitor		
<sup>new</sup> E	f553	Саранча перелётная	Locusta migratoria		
E	f26	Свинина	Sus domesticus		
<sup>new</sup> C	f530	Свинина	Sus domesticus	rSus d 1	Serum Albumin
E	f213	Кролятина	Oryctolagus spp.		
E	f284	Индюшати́на	Meleagris gallopavo		
<b>Овощи</b>					
E	f96	Авокадо	Persea americana		
E	f31	Морковь	Daucus carota		
C	f507	Морковь	Daucus carota	rDau c 1	PR-10
C	f417	Сельдерей	Apium graveolens	rApi g 1	PR-10
C	f504	Сельдерей	Apium graveolens	rApi g 2	nsLTP
C	f505	Сельдерей	Apium graveolens	rApi g 6	nsLTP
E	f47	Чеснок	Allium sativum		
E	f48	Лук	Allium cepa		
E	f35	Картофель	Solanum tuberosum		
E	f25	Помидор	Solanum lycopersicum		
C	f520	Помидор	Solanum lycopersicum	nSola l 6	nsLTP
<b>Другие</b>					
E	f45	Пекарские дрожжи	Saccaromyces cerevisiae		
E	k82	Латекс	Hevea brasiliensis		
C	k215	Латекс	Hevea brasiliensis	rHev b 1	Rubber elongation factor
C	k217	Латекс	Hevea brasiliensis	rHev b 3	small rubber particle protein
C	k218	Латекс	Hevea brasiliensis	rHev b 5	unknown
C	k220	Латекс	Hevea brasiliensis	rHev b 6.02	Pro-Hevein

C	k221	Латекс	Hevea brasiliensis	nHev b 8	Profilin
C	k224	Латекс	Hevea brasiliensis	rHev b 11	Class 1 Chitinase
<sup>new</sup> C	o100	Раковинный клещ	Argas reflexus	rArg r 1	Lipocalin
E	k81	Фигус Бенджамина	Ficus benjamina		
C	o214	Лактоферин		rHom s LF	CCD
<b>Только для исследований</b>					
C	RUO-e800	Золотой хомяк	Mesocricetus auratus	rMes a 1	Lipocalin
C	RUO-f800	Фундук	Corylus avellana	rCor a 12	Oleolin
C	RUO-t227	Олива, пыльца	Olea Europaea	rOle e 7	nsLTP
C	RUO-f801	Персик	Prunus persica	rPru p 7	Gibberellin-regulated protein
C	RUO-f804	Фисташки	Pistacia vera	rPis v 4	Mn Superoxid-Dismutase