

	ŹRÓDŁO POCHODZENIA ALERGENU	ALERGEN	RODZINA BIAŁEK
ALERGENY POKARMOWE	Białko jajka	Gal d 1	Ovomucoid
	Białko jajka	Gal d 2	Ovalbumin
	Białko jajka	Gal d 3	Conalbumin/Ovotransferrin
	Żółtko jajka/mięso kurczaka	Gal d 5	Livetin/Serum albumin
	Mleko krowie	Bos d 4	Alpha lactoalbumin
	Mleko krowie	Bos d 5	Beta lactoglobulin
	Mleko krowie i mięso	Bos d 6	Albumina surowicy
	Mleko krowie	Bos d 8	Kazeina
	Mleko krowie	Bos d Lactoferrin	Transferrin
	Dorsz	rGad c 1	Parvalbumina
	Krewetka	Pen m 1	Tropomyozyna
	Krewetka	Pen m 2	Arginine kinase
	Krewetka	Pen m 4	Sacroplasmic Calcium binding protein
	Orzech nerkowca	rAna o 2	Białka zapasowe, 11S globuliny
	Orzech nerkowca	rAna o 3	Białka zapasowe, 2S albuminy
	Orzech brazylijski	rBer e 1	Białka zapasowe, 2S albuminy
	Orzech laskowy	rCor a1.0401	Białka PR-10
	Orzech laskowy	rCor a 8	Białka LTP
	Orzech laskowy	Cor a 9	Białka zapasowe,11S globuliny
	Orzech laskowy	rCor a 14	Białka zapasowe, 2S albuminy
	Orzech włoski	rJug r 1	Białka zapasowe, 2S albuminy
	Orzech włoski	Jug r 3	Białka LTP
	Sezam ziarno	rSes i 1	Białka zapasowe, 2S albuminy
	Orzech ziemny	rAra h 1	Białka zapasowe, 7S globuliny
	Orzech ziemny	rAra h 2	Białka zapasowe, 2S albuminy
	Orzech ziemny	rAra h 3	Białka zapasowe, 11S globuliny
	Orzech ziemny	rAta h 6	Białka zapasowe, 2S albuminy
	Orzech ziemny	rAra h 8	Białka PR-10
	Orzech ziemny	rAra h 9	Białka LTP
	Soja ziarno	rGly m 4	Białka PR-10
	Soja ziarno	Gly m 5	Białka zapasowe, Beta-conglycinin
	Soja ziarno	Gly m 6	Białka zapasowe, Glycinin
	Gryka ziarno	Fag e 2	Białka azapasowe, 2S albuminy
	Pszenica ziarno	rTri a 14	Białka LTP
	Pszenica ziarno	rTri a 19	Omega 5 gliadin
	Pszenica ziarno	Tri aaA_TI	Alpha-Amylase/Trypsin inhibitor
Kiwi	Act d 1	Cysteine protease	
Kiwi	Act d 2	Thaumatococcus - Like protein	
Kiwi	Act d 5	Kiwellin	
Kiwi	rAct d 8	PR-10	
Seler	rApi g 1	PR-10	
Jabłko	rMal d 1	PR-10	
Brzoskwinia	rPru p 1	PR-10	
Brzoskwinia	rPru p 3	Białka LTP	

	ŹRÓDŁO POCHODZENIA ALERGENU	ALERGEN	RODZINA BIAŁEK
Aeroalergeny	Trawa Bermuda	Cyn d 1	1 grupa alergenów traw
	Trawa Tymotka	rPhl p 1	1 grupa alergenów traw
	Trawa Tymotka	rPhl p 2	1 grupa alergenów traw
	Trawa Tymotka	Phl p 4	Berberine bridge ezyme
	Trawa Tymotka	rPhl p 5	5 grupa alergenów traw
	Trawa Tymotka	rPhl p 6	6 grupa alergenów traw
	Trawa Tymotka	rPhl p 7	Polkalcyny
	Trawa Tymotka	rPhl p 11	Ole e 1-related protein
	Trawa Tymotka	rPhl p 12	Profiliny
Aeroalergeny	Olcha	rAln g 1	PR-10
	Brzoza	rBet v 1	PR-10
	Brzoza	rBet v 2	Profiliny
	Brzoza	rBet v 4	Polkalcyny
	Leszczyna	rCor a 1.0101	PR-10
	Cedr Japoński	Cry j 1	Pectate lyase
	Cyprys	Cup a 1	Pectate lyase
	Drzewo Oliwki	rOle e 1	Trypsin inhibitor
	Drzewo Oliwki	Ole e 7	LTP
	Drzewo Oliwki	rOle e 9	Glucanase
	Platan	rPla a 1	Invertase Inhibitor
			Polygalacturonases
	Platan	rPla a 3	LTP
Aeroalergeny	Ambrozja	Amb a 1	Pectate lyase
	Bylica	Art v 1	Defensin
	Bylica	Art v 3	LTP
	Komosa	rChe a 1	Trypsin Inhibitor
	Mercury annual	rMer a 1	Profiliny
	Parietaria	rPar j 2	LTP
	Babka lancetowata	rPla l 1	Pectate lyase
	Solanka kolczysta	Sal k 1	Pectin methylesterse
Aeroalergeny	Pies	rCan f 1	Lipokaliny
	Pies	rCan f 2	Lipokaliny
	Pies	Can f 3	Serum albumin
	Pies	rCan f 4	Lipokaliny
	Pies	rCan f 5	Arginine esterase/kallikrein
	Pies	rCan f 6	Lipokaliny
	Koń	rEqu c 1	Lipokaliny
	Koń	Equ c 3	Albumina surowicy
	Kot	rFel d 1	Uteroglobin
	Kot	rFel d 2	Albumina surowicy
	Kot	rFel d 4	Lipokaliny
	Mysz	Mus m 1	Lipokaliny

	ŹRÓDŁO POCHODZENIA ALERGENU	ALERGEN	RODZINA BIAŁEK
Aeroalergeny	Alternaria	rAlt a 1	Acidic glycoprotein
	Alternaria	rAlt a 6	Enolase
	Aspergillus	rAsp f 1	Mitogillin family
	Aspergillus	rAsp f 3	Peroxisomal protein
	Aspergillus	rAsp f 6	Mn superoxide dismutase
	Cladosporium	rCla h 8	Mannitol dehydrogenase
Aeroalergeny	Bloma	rBlo t 5	5 grupa alergenów roztozcy
	Dermatophagoides	Der f 1	Proteazy cysteinowe
	Dermatophagoides	rDer f 2	NPC2 family
	Dermatophagoides	Der p 1	Proteazy cysteinowe
	Dermatophagoides	rDer p 2	NPC2 family
	Dermatophagoides	rDer p 10	Tropomiozyna
	Dermatophagoides	rDer p 23	Peritrophin-like protein
	Lepidoglyphus	rLep d 2	NPC2 family
Aeroalergeny	Karaluch	rBla g 1	1 grupa alergenów karalucha
	Karaluch	rBla g 2	Aspartic protease
	Karaluch	Bla g 5	Glutathione S transferase
	Karaluch	Bla g 7	Tropioizyna
Pasożyty	Anisakis	rAni s 1	Serine protease inhibitor
	Anisakis	rAni s 3	Tropomiozyna
Lateks	Lateks	rHev b 1	Rubber elongation factor
	Lateks	rHev b 3	Small rubber particle protein
	Lateks	rHev b 5	Acidic protein
	Lateks	rHev b 6.01	Prohevein
	Lateks	rHev b 8	Profiliny
	Alpha Gal	Alpha -Gal	Gal-alpha-1,3-Gal ( alpha-Gal)
	CCD	MUXF3	CCD marker