

Multiplex allergiateszt összesítő

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
Állati Nutritív						
E	Apró tengeri rákok	Litopaenaes setiferus, Farfantepenaes aztecus, Farfantepenaes dourarum	Teljes egész			
E	Atlanti lazac	Salmo salar	Izom			
M	Atlanti lazac	Salmo salar		Sal s 1		
E	Atlanti makréla	Scomber scombrus		Sco s		
M	Atlanti makréla	Scomber scombrus		Sco s 1		
E	Atlanti tőkehal	Gadus morhua	Izom			
M	Atlanti tőkehal	Gadus morhua	Izom	nGad m 1		
M	Atlanti tőkehal	Gadus morhua	Izom	nGad m 2 & 3		
M	Barna garnéla	Crangon crangon		Cra c 6		
E	Egypúpú teve	Camelus dromedarius	Tej			
E	Ehető kékagyló	Mytilus edulis	Izom			
E	Éti osztriga	Ostrea edulis	Teljes egész			
E	Európai homár	Homarus gammarus	Teljes egész			
M	Fehérlábú ostorgarnéla	Litopenaeus vannamei	Izom	Lit v 1		
E	Fésűkagyló	Pecten spp.	Teljes egész			
E	Fürj	Coturnix coturnix	Tojásfehérje			
E	Fürj	Coturnix coturnix	Tojássárgája			
E	Házikecske	Capra hircus	Tej			
E	Házisertés	Sus domesticus / Sus scrofa domestica	Izom			
M	Házisertés	Sus domesticus / Sus scrofa domestica	Izom	Sus d 1		
E	Házisamár	Equus asinus	Tej			
E	Házitücsök	Acheta domesticus	Izom			
E	Házityúk	Gallus domesticus	Izom			
E	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)			
E	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(sárgája)			
M	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 1		
M	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 2		
M	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 3		
M	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 4		
M	Házityúk	Gallus domesticus	Vérszérum, tojás(sárgája)	nGal d 5		

E	Hering	Clupea harengus				
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Hering	Clupea harengus		Clu h 1		
E	Juh	Ovis aries	Izom			
E	Juh	Ovis aries	Tej			
E	Közönséges nyelvhal	Solea solea	Izom			
E	Közönséges polip	Octopus vulgaris	Izom			
M	Kardhal	Xiphias gladius		Xip g 1		
E	Lisztbogár	Tenebrio molitor	Izom			
E	Ló	Equus caballus	Izom			
E	Ló	Equus caballus	Tej			
M	Ló	Equus caballus	Izom	Equ Myoglobin ^c		
E	Norvég garnéla	Pandalus borealis	Izom			
M	Óriás tigrisgarnéla	Penaeus monodon	Izom	nPen m 1		
M	Óriás tigrisgarnéla	Penaeus mododon	Izom	nPen m 2		
M	Óriás tigrisgarnéla	Panaeus mododon	Izom	nPen m 3		
M	Óriás tigrisgarnéla	Panaeus mododon	Izom	nPen m 4		
E	Pettyes éticsiga	Helix aspersa	Izom			
M	Pettyes éticsiga	Helix aspersa	Izom	Hel as 1		
M	Ponty	Cyprinus carpio	Izom	rCyp c 1		
E	Rája	Raja clavata	Izom			
M	Rája	Raja clavata	Izom	Raj ^c parvalbumin		
E	Rák	Chionoectes spp.	Izom			
E	Sárgaúszójú tonhal	Thunnus albacares	Izom			
M	Sárgaúszójú tonhal	Thunnus albacares	Izom	Thu a 1		
E	Szardínia	Sardinops melanostictus	Izom			
E	Szarvasmarha	Bos domesticus	Izom			
E	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej			
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Izom	Bos d CA		
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	Bos d LF		
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	nBos d 4		
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	nBos d 5		
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Izom, vérszérum, tej, hámshövet	nBos d 6		
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	nBos d 8		
M	Szépia	Uroteuthis duvauceli	Izom	Uro du 1		
E	Szépia	Uroteuthis duvauceli	Izom			
E	Tintahal	Loligo spp.	Izom			
M	Tőkehal	Merluccius merluccius	Izom	Mer mr 1		
E	Tőkés réce	Anas platyrhynchos	Tojásfehérje			

E	Tőkés réce	Anas platyrhynchos	Tojássárgája			
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Üregi nyúl	Oryctolagus spp.	Izom			
E	Vadpulyka	Meleagris gallopavo	Izom			
E	Vadpulyka	Meleagris gallopavo	Tojásfehérje			
E	Vadpulyka	Meleagris gallopavo	Tojássárgája			
E	Vándorsáska	Locusta migratoria	Izom			
E	Vénusz-kagyló	Ruditapes spp.	Teljes egész			
E	Vénusz-kagyló	Venus gallina	Izom			
M	Vénusz-kagyló	Venus gallina	Izom	Ven ga 1		
E	Vízibivaly	Bubalus bubalis	Tej			
Növényi Nutritív						
E	Alma	Malus domestica	Gyümölcs			
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 1		
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	nMal d 2		
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 3		
M	Ananász	Ananas comosus	Gyümölcs, szár	nAna c 2		
E	Ánizs	Pimpinella anisum	Mag			
E	Aranykivi	Actinidia chinensis	Gyümölcs			
M	Aranykivi	Actinidia chinensis	Gyümölcs	Act c 11		
M	Aranykivi	Actinidia chinensis	Gyümölcs	Act c, Chi. _IV		
E	Árpa	Hordeum vulgare	Mag			
E	Avokádó	Persea americana	Gyümölcs			
E	Ázsiai rizs	Oryza sativa	Mag			
E	Banán	Musa acuminata	Gyümölcs			
E	Bíbor disznóparéj	Amaranthus cruentus	Mag			
E	Borsó	Pisum sativum	Mag			
E	Brazildió	Bertholletia excelsa	Mag			
M	Brazildió	Bertholletia excelsa	Mag	nBer e 1		
E	Burgonya	Solanum tuberosum	Gumó			
M	Burgonya	Solanum tuberosum, Solanaceae	Gumó	Sola t 1		
E	Cseresznye	Prunus spp.	Gyümölcs			
E	Csicseriborsó	Cicer arietinus	Mag			
E	Édeskömény	Foeniculum vulgare	Hagyma			
E	Eper	Fragaria ananassa	Gyümölcs			
E	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag, dió			
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 11		
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 14		
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 9		
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	rCor a 1.0104		

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Európai mogoró	Corylus avellana	Mag	rCor a 8		
E	Fehér csillagfűrt	Lupinus albus	Mag			
E	Fehér mustár	Sinapis alba	Mag			
E	Feketeáfonya	Vaccinium myrtillus	Gyümölcs			
E	Fodros metéltőpetrezselyem	Petroselinum crispum	Levél			
E	Fokhagyma	Allium sativum	Hagyma			
E	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag			
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h Agglutinin		
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 1-NT		
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 2		
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 3		
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 6		
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 8.0101		
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 9		
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 15		
E	Görögszéna magvak	Trigonella foenum-graecum	Mag			
E	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs			
M	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs	Pun g 1		
M	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs	Pun g 5		
M	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs	Pun g 7		
M	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs	Pun g 14		
E	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag			
M	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag	nFag e 2		
E	Kajszibarack	Prunus armeniaca	Gyümölcs			
E	Kamut	Triticum polonicum	Mag			
E	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag			
M	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag	nPap s 2S Albumin		
E	Kerti saláta	Lactuca sativa	Levél			
E	Késői laskagomba	Pleurotus ostreatus	Teljes egész			
E	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag			
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	rAna o 2		
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	rAna o 3		
E	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs			
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 1		
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 10		
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 2		
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 5		
E	Kömény	Carum carvi	Mag			

E	Körte	Pyrus communis	Gyümölcs			
E	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag			
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	nTri a Gliadin		
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 14		
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 18		
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 19		
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 28		
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 7k-LTP		
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a aA_TI		
E	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió			
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	Jug r 3		
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 1		
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 2		
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 4		
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 6		
E	Közönséges füge	Ficus carica	Gyümölcs			
E	Közönséges spárga	Asparagus officinalis	Szár			
E	Közönséges tök	Cucurbita pepo	Mag			
E	Kukorica	Zea mays	Mag			
E	Kukorica	Zea mays	Mag	rZea m 14		
E	Len	Linum usitatissimum	Mag			
E	Lencse	Lens culinaris	Mag			
E	Makadám-dió	Macadamia integrifolia	Mag			
M	Makadám-dió	Macadamia integrifolia	Mag	nMac i 2S Albumin		
E	Mandarin	Citrus reticulata	Gyümölcs			
E	Mandula	Prunus dulcis	Mag			
E	Mandulafenyő	Pinus pinea	Mag			
E	Mangó	Mangifera indica	Gyümölcs			
E	Mángold	Beta vulgaris	Mag, levél			
E	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag			
M	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	nSin a 1		
E	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag			
E	Narancs	Citrus sinensis	Gyümölcs			
E	Olajfa	Olea Europaea	Gyümölcs			
E	Oregano	Origanum vulgare	Levél			
E	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs-héj			
E	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs-hús			
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	n/r Pru p 3		
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	Pru p 7		
E	Padlizsán	Solanum melongena,	Gyümölcs			

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
		Solanaceae				
E	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs			
M	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	Cari p Chymo		
M	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	Cari p Papain		
E	Paprika	Capsicum annuum	Gyümölcs			
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Gyümölcs			
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum, Solanaceae	Mag			
M	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Mag, gyümölcs	nSola l 6		
E	Pekándió	Carya illinoensis	Mag			
E	Pisztácia	Pistacia vera	Mag			
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	rPis v 1		
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	rPis v 2		
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	rPis v 3		
E	Póréhagyma	Allium porrum	Levél, Hajtás			
E	Quinoa	Chenopodium quinoa	Mag			
E	Rozs	Secale cereale	Mag			
E	Sárgadinnye	Cucumis melo	Gyümölcs			
E	Spenót	Spinacia oleracea	Levél			
E	Szelídgesztenye	Castanea sativa	Mag			
E	Veteménybab	Phaseolus vulgaris	Mag			
E	Szentjánoskenyér	Ceratonia siliqua	Mag			
E	Szezámag	Sesamum indicum	Mag			
M	Szezámag	Sesamum indicum	Mag	nSes i 1		
E	Szója	Glycine max	Mag			
M	Szója	Glycine max	Mag	Gly m Agglutinin		
M	Szója	Glycine max	Mag	Gly m TI		
M	Szója	Glycine max	Mag	Gly m 1		
M	Szója	Glycine max	Mag	rGly m 4		
M	Szója	Glycine max	Mag	rGly m 5		
M	Szója	Glycine max	Mag	nGly m 6		
M	Szója	Glycine max	Mag	nGly m 8		
E	Szőlő	Vitis vinifera	Gyümölcs			
M	Szőlő	Vitis vinifera	Gyümölcs	nVit v 1		
E	Termesztett köles	Panicum miliaceum	Mag			
M	Torma	Armoracia rusticana	Levél	Arm r HRP		
E	Tönkölybúza	Triticum spelta	Mag			
E	Uborka	Cucumis sativus	Gyümölcs			
E	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér			
M	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér	rDau c 1		

E	Vöröshagyma	Allium cepa	Hagyma, Mag			
E	Zab	Avena sativa	Mag			
E	Zeller	Apium graveolens	Szár			
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 1.0101		
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 2		
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 6		
Állati inhalatív						
E	Amerikai csótány	Periplaneta americana	Teljes egész			
M	Amerikai csótány	Periplaneta americana	Izom	Per a 7		
M	Amerikai háziporatka	Dermatophagoides farinae	Teljes egész	rDer f 1		
M	Amerikai háziporatka	Dermatophagoides farinae	Teljes egész	rDer f 2		
E	Anisakis pegreffii	Anisakis pegreffii	Lárva			
M	Anisakis simplex	Anisakis simplex	Teljes egész	rAni s 1		
M	Anisakis simplex	Anisakis simplex	Izom	rAni s 3		
E	Blomia (atka)	Blomia tropicalis	Teljes egész			
M	Blomia	Blomia tropicalis		rBlo t 5		
M	Blomia	Blomia tropicalis		rBlo t 10		
M	Blomia	Blomia tropicalis		rBlo t 21		
E	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész			
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 1		
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 2		
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer 23.0101	p	
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 5		
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 7		
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	Der p 9		
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 10		
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 11		
M	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 20		

M	Európai háziporotka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 21		
E	Házi egér	Mus musculus	Hámszövet			
M	Házi egér	Mus musculus	Vérsz., vizelet	Mus m 4		
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Házi egér	Mus musculus	Vizelet	nMus m 1		
M	Háziatka	Glycyphagus domesticus	Teljes egész	rGly d 2		
E	Házikecske	Capra hircus	Teljes egész			
M	Háziporotka (Euroglyphus)	Euroglyphus maynei	Teljes egész	Eur m 2		
E	Házisertés	Sus domesticus	Vérszérum, vizelet, tej			
M	Házisertés	Sus scrofa domestica	Vérszérum, vizelet, tej	Sus s 1		
E	Juh	Ovis aries	Izom, vérszérum, vizelet, tej			
M	Juh	Ovis aries	Izom, vérszérum, vizelet, tej	Ovi a 6		
E	Kutya	Canis familiaris	Hámszövet			
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet	rCan f 1		
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet	rCan f 2		
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet, vérszérum	nCan f 3		
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet	rCan f 4		
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet	rCan f 6		
M	Kutya	Canis familiaris	Vizelet, hámszövet	Can f 5		
M	Kutya	Canis familiaris		rCan f Fel d 1 like		
M	Kutya	Canis familiaris		Can f_male urine		
E	Lepidoglyphus destructor	Lepidoglyphus destructor	Teljes egész			
E	Lisztatka	Acarus siro	Teljes egész			
E	Ló	Equus caballus	Bőr			

M	Ló	Equus caballus	Izom, vérszérum, tej, bőr	rEqu c 1		
M	Ló	Equus caballus	Izom, vérszérum, tej, bőr	Equ c 3		
M	Ló	Equus caballus	Izom, vérszérum, tej, bőr	Equ c 4		
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Macska	Felis domesticus	Nyál			
M	Macska	Felis domesticus	Nyál	rFel d 1		
M	Macska	Felis domesticus	Vérszérum, vizelet, hámszövet	nFel d 2		
M	Macska	Felis domesticus	Vérszérum, vizelet, hámszövet	rFel d 4		
M	Macska	Felis domesticus	Vérszérum, vizelet, hámszövet	rFel d 7		
E	Mezei hörcsög	Cricetus cricetus	Nyál, vérszérum, vizelet, hámszövet, szőr			
M	Djungarian hörcsög	Phodopus sungorus		rPhod s 1		
E	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész			
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 1		
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 2		
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 4		
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 5		
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 9		
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Csont, bőr	Bos d Gelatin		
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Csont, bőr	rBos d 2		
E	Szúnyog	Aedes communis	Nyál			
E	Tengerimalac	Cavia porcellus	Vizelet, hámszövet			
M	Tengerimalac	Cavia porcellus		rCav p 1		
E	Trichophyton	Trichophyton mentagrophytes	Teljes egész			
E	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae	Teljes egész			
M	Tyrophagus	Tyrophagus putrescentiae	Teljes egész	rTyr p 2		

	putrescentiae					
E	Üregi nyúl	Oryctolagus spp.	Hámszövet			
M	Üregi nyúl	Oryctolagus cuniculus		rOry c 1		
M	Üregi nyúl	Oryctolagus cuniculus		rOry c 2		
M	Üregi nyúl	Oryctolagus cuniculus		rOry c 3		
M	Üregi nyúl	Oryctolagus cuniculus	Vérszérum, vizelet	Ory c 6		
E	Vándorpatkány	Rattus norvegicus	Hámszövet			
M	Vándorpatkány	Rattus norvegicus	Vizelet	Rat n 1		
M	Vándorpatkány	Rattus norvegicus	Vérsz.,vizelet	Rat n 4		
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
Növényi inhalatív						
E	Akác	Acacia spp.	Virágpor			
E	Angolperje	Lolium perenne	Virágpor			
M	Angolperje	Lolium perenne	Virágpor	nLol p 1		
M	Arizóniai ciprus	Cupressus arizonica	Virágpor	nCup a 1		
E	Bahia	Paspalum notatum	Virágpor			
E	Bálványfa (Ecetfa)	Ailanthus altissima				
M	Bükk	Fagus sylvatica	Virágpor	rFag s 1		
E	Ciprus	Cupressus sempervirens L.	Virágpor			
E	Csalán	Urtica dioica	Virágpor			
E	Csillagpázsit	Cynodon dactylon	Virágpor			
M	Csillagpázsit	Cynodon dactylon	Virágpor	rCyn d 1		
M	Datolyapálma	Phoenix dactylifera	Virágpor	nPho d 2		
M	Egynyári szélfű	Mercurialis annua	Virágpor	Mer a 1		
M	Enyves éger	Alnus glutinosa	Virágpor	rAln g 1		
M	Enyves éger	Alnus glutinosa	Virágpor	rAln g 4		
E	Európai mogyoró	Corylus avellana	Virágpor			
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Virágpor	rCor a 1.0103		
E	Falgyom	Parietaria judaica	Virágpor			
M	Falgyom	Parietaria judaica	Virágpor	rPar j 2		
E	Fehér libatop	Chenopodium album	Virágpor			
M	Fehér libatop	Chenopodium album	Virágpor	rChe a 1		
E	Fehér tölgy	Quercus alba	Virágpor			
E	Fekete üröm	Artemisia vulgaris	Virágpor			
M	Fekete üröm	Artemisia vulgaris	Virágpor	rArt v 1.0101		
M	Fekete üröm	Artemisia vulgaris	Virágpor	rArt v 3.0201		
E	Hegyi boróka	Juniperus ashei	Virágpor			
E	Homoki ballagófű	Salsola kali	Virágpor			
M	Homoki ballagófű	Salsola kali	Virágpor	rSal k 1		

E	Japánciprus	Cryptomeria japonica	Virágpor			
M	Japánciprus	Cryptomeria japonica	Virágpor	rCry j 1		
E	Kender (CBD)	Cannabis sativa				
M	Kender	Cannabis sativa		rCan s 3		
E	Kislevelű fikusz	Ficus benjamina	Levél			
E	Kőris	Fraxinus excelsior	Virágpor			
M	Kőris	Fraxinus excelsior	Virágpor	rFra e 1		
E	Közönséges dió	Juglans regia	Virágpor			
E	Közönséges nyír	Betula verrucosa	Virágpor			
M	Közönséges nyír	Betula verrucosa	Virágpor	rBet v 1.0101		
M	Közönséges nyír	Betula verrucosa	Virágpor	rBet v 2.0101		
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Közönséges nyír	Betula verrucosa	Virágpor	rBet v 6		
E	Kukorica	Zea mays	Mag			
M	Kukorica	Zea mays	Mag	Zea m 14		
M	Lándzsás útifű	Plantago lanceolata	Virágpor	rPla l 1		
E	Lándzsás útifű	Plantago lanceolata	Virágpor			
E	Nád	Phragmites communis	Virágpor			
E	Nyárfa	Populus nigra	Virágpor			
E	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor			
M	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor	nOle e 1		
M	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor	rOle e 2		
M	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor	rOle e 9		
E	Papíreperfa	Broussonetia papyrifera	Virágpor			
E	Parlagfű	Ambrosia artemisiifolia/elatior	Virágpor			
M	Parlagfű	Ambrosia artemisiifolia/elatior	Virágpor	rAmb a 1		
M	Parlagfű	Ambrosia artemisiifolia/elatior	Virágpor	rAmb a 4		
E	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor			
M	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor	rPla a 1		
M	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor	rPla a 2		
M	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor	rPla a 3		
E	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor			
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 1		
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 2		
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 5.0101		
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 6		
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 7		
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 12		
E	Rozs	Secale cereale	Virágpor			

E	Szilfa	Ulmus americana	Virágpor			
E	Szőrös disznóparéj	Amaranthus retroflexus	Virágpor			
E	Vörös eperfa	Morus rubra	Virágpor			
Egyéb inhalatív						
M	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Teljes egész	rAlt a 1		
M	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Teljes egész	rAlt a 6.0101		
E	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész			
M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	rAsp f 1		
M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	rAsp f 3		
M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	rAsp f 4		
M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	rAsp f 6		
Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Aspergillus niger	Aspergillus niger	Teljes egész			
M	Aspergillus restrictus	Aspergillus restrictus	Teljes egész	Asp r 1		
E	Candida albicans	Candida albicans	Teljes egész			
E	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	Teljes egész			
M	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	Spóra	rCla h 8		
E	Élesztőgomba	Saccharomyces cerevisiae	Teljes egész			
M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Spóra	rMala s 5		
M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Spóra	rMala s 6		
M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Spóra	rMala s 11		
E	Penicillium chrysogenum	Penicillium chrysogenum	Teljes egész			
Egyéb						
E	Déli papírdarázs	Polistes dominulus	Méreg			
M	Déli papírdarázs	Polistes dominulus	Méreg	rPol d 5		
M	Ember	Homo sapiens	Vérszérum	Hom s HSA		
M	Galamb kullancs			Arg r 1		
M	Humán laktoferrin	Homo sapiens	Tej	Hom s LF		
E	Házi méh	Apis mellifera	Méreg			
M	Házi méh	Apis mellifera	Méreg	r/nApi m 1		
M	Házi méh	Apis mellifera	Méreg	rApi m 4		
M	Házi méh	Apis mellifera	Méreg	rApi m 10		
E	Kaucukfa	Hevea brasiliensis	Latex			
M	Kaucukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 1		
M	Kaucukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 3		
M	Kaucukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 5		
M	Kaucukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 6.02		
M	Kaucukfa	Hevea brasiliensis	Latex	Hev b 7.02		
M	Kaucukfa	Hevea brasiliensis	Latex	nHev b 8		
M	Kaucukfa	Hevea brasiliensis	Latex	Hev b 9		

M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	Hev b 10		
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 11		
E	Közönséges darázs	Vespula vulgaris	Méreg			
M	Közönséges darázs	Vespula vulgaris	Méreg	rVes 1		
M	Közönséges darázs	Vespula vulgaris	Méreg	rVes v 5		
E	Lódarázs	Dolichovespula spp.	Méreg			
E	Tűzhangya	Solenopsis richteri & Solenopsis invicta	Méreg			