

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
ÁLLATI NUTRITÍV						
E	Apró tengeri rákok	Litopaena setiferus, Farfantepenaeus aztecus, Farfantepenaeus dourarum	Teljes egész		✓	
E	Atlanti lazac	Salmo salar	Izom		✓	✓
M	Atlanti lazac	Salmo salar		Sal s 1	✓	
E	Atlanti makrél	Scomber scombrus		Sco s	✓	
M	Atlanti makrél	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 kékkagyló	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	✓	✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Házityúk	Gallus domesticus	Vérszérum, tojás(sárgája)	nGal d 5	✓	✓
E	Hering	Clupea harengus			✓	
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 c Myoglobin		✓
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	Chionoecetes 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, hámszövet	nBos d 6	✓	✓
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	nBos d 8	✓	✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
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			✓
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	Vénuszkagyló	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		✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
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	✓	
M	Európai mogyoró	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 metélőpetrezselyem	Petroselinum crispum	Levél		✓	
E	Fokhagyma	Allium sativum	Hagyma		✓	✓
E	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag			✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogaea	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	Kajsziбарack	Prunus armeniaca	Gyümölcs			✓
E	Kamut	Triticum polonicum	Mag			✓
E	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag		✓	

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
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			✓
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	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag		✓	

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Makadámdió	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	Gyümölcshéj			✓
E	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcshús		✓	✓
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	n/r Pru p 3	✓	✓
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	Pru p 7		✓
E	Padlizsán	Solanum melongena, Solanaceae	Gyümölcs			✓
E	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs		✓	
M	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	Cari p Chymo		✓
M	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	Cari p Papain		✓
E	Paprika	Capsicum annum	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			✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Szelídgesztenye	Castanea sativa	Mag			✓
E	Veteménybab	Phaseolus vulgaris	Mag		✓	✓
E	Szentjánoskenyér	Ceratonia siliqua	Mag			✓
E	Szezám	Sesamum indicum	Mag		✓	✓
M	Szezám	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	✓	✓
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 háziporatká	Dermatophagoides farinae	Teljes egész	rDer f 1	✓	✓
M	Amerikai háziporatká	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	✓	✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
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 p 23.0101	✓	✓
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 háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	rDer p 21	✓	
E	Házi egér	Mus musculus	Hámszövet			✓
M	Házi egér	Mus musculus	Vérsz., vizelet	Mus m 4		✓
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	Háziporatka (Euroglyphus)	Euroglyphus maynei	Teljes egész	Eur m 2		✓
E	Házisertés	Sus domesticus	Vérszérüm, vizelet, tej		✓	
M	Házisertés	Sus scrofa domestica	Vérszérüm, vizelet, tej	Sus s 1		✓
E	Juh	Ovis aries	Izom, vérszérüm, vizelet, tej		✓	
M	Juh	Ovis aries	Izom, vérszérüm, 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, vérszérüm	nCan f 3	✓	✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
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	✓	
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			✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Tengerimalac	Cavia porcellus		rCav p 1	✓	
E	Trichophyton	Trichophyton mentagrophytes	Teljes egész			✓
E	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae	Teljes egész		✓	
M	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae	Teljes egész	rTyr p 2	✓	
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		✓
NÖVÉNYI INHALATÍV						
E	Akác	Acacia spp.	Virágpor		✓	
E	Angolperje	Lolium perenne	Virágpor			✓
M	Angolperje	Lolium perenne	Virágpor	nLol p 1	✓	✓
M	Arizoniai ciprus	Cupressus arizonica	Virágpor	nCup a 1	✓	✓
E	Bahia	Paspalum notatum	Virágpor		✓	
E	Bálgönyv (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			✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
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	✓	✓
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	✓	

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
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	Szörös 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	✓	
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	Penicilium chrysogenum	Penicilium 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	✓	✓

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Házi méh	<i>Apis mellifera</i>	Méreg		✓	✓
M	Házi méh	<i>Apis mellifera</i>	Méreg	r/nApi m 1	✓	✓
M	Házi méh	<i>Apis mellifera</i>	Méreg	rApi m 4		✓
M	Házi méh	<i>Apis mellifera</i>	Méreg	rApi m 10	✓	
E	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex			✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	rHev b 1	✓	✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	rHev b 3	✓	✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	rHev b 5	✓	✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	rHev b 6.02	✓	✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	Hev b 7.02		✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	nHev b 8	✓	✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	Hev b 9		✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	Hev b 10		✓
M	Kaucsukfa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Latex	rHev b 11	✓	✓
E	Közönséges darázs	<i>Vespula vulgaris</i>	Méreg		✓	✓
M	Közönséges darázs	<i>Vespula vulgaris</i>	Méreg	rVes 1	✓	
M	Közönséges darázs	<i>Vespula vulgaris</i>	Méreg	rVes v 5	✓	
E	Lódarázs	<i>Dolichovespula</i> spp.	Méreg		✓	
E	Túzhangya	<i>Solenopsis richteri</i> & <i>Solenopsis invicta</i>	Méreg		✓	