



macroarraydx.com

MAD 
MACRO ARRAY DIAGNOSTICS

FOX
ANTIGENLISTE

INDEX

EI & MILCH	3
FISCH & MEERESFRÜCHTE.....	3
FLEISCH	5
GEMÜSE	6
GETREIDE & SAMEN.....	8
GEWÜRZE	9
HÜLSENFRÜCHTE	10
KAFFEE & TEE	11
NEUARTIGE NAHRUNGSMITTEL.....	11
OBST	12
NÜSSE.....	13
SPEISEPILZE.....	14
ANDERE	15

EI & MILCH

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Büffelmilch	Bub b_milk	Bubalus bubalis
Buttermilch	Bos d_but	Bos primigenius f. taurus
Camembert	Bos d_Ca	Bos domesticus_Ca
Eigelb	Gal d_yolk	Gallus domesticus
Eiweiß	Gal d_white	Gallus domesticus
Emmentaler	Bos d_Em	Bos domesticus_Em
Gouda	Bos d_Go	Bos domesticus_Go
Hüttenkäse	Bos d_Hue	Bos domesticus_Hü
Kamelmilch	Cam d	Camelus dromedarius
Kuhmilch	Bos d_milk	Bos domesticus
Kuhmilch	Bos d 4	Bos domesticus
Kuhmilch	Bos d 5	Bos domesticus
Kuhmilch	Bos d 8	Bos domesticus
Mozzarella	Bos d_Mo	Bos domesticus_Mo
Parmesan	Bos d_Pa	Bos domesticus_Pa
Schafkäse	Ovi a_cheese	Ovis aries_Cheese
Schafmilch	Ovi a_milk	Ovis aries
Wachtelei	Cot c	Coturnix coturnix
Ziegenkäse	Cap h_cheese	Capra hircus_cheese
Ziegenmilch	Cap h_milk	Capra hircus

FISCH & MEERESFRÜCHTE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Aal	Ang a	Anguilla anguilla
Atlantischer Hering	Clu h	Clupea harengus

FISCH & MEERESFRÜCHTE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Atlantischer Rotbarsch	Seb m	Sebastes marinus
Auster	Ost e	Ostrea edulis
Edelkrebs	Ast a	Astacus astacus
Europäische Sardelle	Eng e	Engraulis encrasicolus
Europäische Sardine	Sar p	Sardina pilchardus
Europäische Scholle	Ple p	Pleuronectes platessa
Forelle	Onc m	Oncorhynchus mykiss
Garnele	Pan b	Pandalus borealis
Garnelenmischung	Lit s	L. setiferus, F. aztecus., F.dourarum
Goldbrasse	Spa a	Sparus aurata
Hecht	Eso l	Esox lucius
Herzmuschel	Car spp.	Cardiidae spp.
Hummer	Hom g	Homarus gammarus
Jakobsmuschel	Pec spp.	Pecten spp.
Kabeljau	Gad m	Gadus morhua
Karpfen	Cyp c	Cyprinus carpio
Kaviar	Aci spp.	Acipenseridae
Krabbe	Chi spp.	Chionoecetes spp.
Krake	Oct v	Octopus vulgaris
Lachs	Sal s	Salmo salar
Makrele	Sco s	Scomber scombrus
Miesmuschel	Myt e	Mytilus edulis
Nagelrochen	Raj c	Raja clavata
Schellfisch	Mel a	Melanogrammus aeglefinus
Schwertfisch	Xip g	Xiphias gladius
Schwertmuschel	Pha spp.	Pharidae spp.

FISCH & MEERESFRÜCHTE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Seehecht	Mer c	Merluccius capensis
Seeohr	Hal g	Haliotis gigatea
Seeteufel	Lop p	Lophius piscatoris
Seezunge	Sol s	Solea solea
Sepia	Sep spp.	Sepiida spp.
Steinbutt	Sco m	Scophthalmus maximus
Thunfisch	Thu a	Thunnus albacares
Tintenfisch	Lot spp.	Loligo spp.
Venusmuschel	Rud spp.	Ruditapes spp.

FLEISCH

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Ente	Ana p	Anas platyrhynchos domestica
Hirsch	Cer e	Cervus elaphus
Huhn	Gal d_meat	Gallus domesticus
Kalb	Bos d_veal_meat	Bos domesticus
Kaninchen	Ory_meat	Oryctolagus spp.
Lamm	Ovi a_meat	Ovis aries
Pferd	Equ c_meat	Equus caballus
Rind	Bos d_meat	Bos domesticus
Schwein	Sus d_meat	Sus domesticus
Strauß	Str c	Struthio camelus
Truthahn	Mel g	Meleagris gallopavo
Wild	Cap c	Capreolus capreolus
Wildschwein	Sus s_meat	Sus scrofa
Ziege	Cap h_meat	Capra hircus

GEMÜSE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Artischocke	Cyn c	Cynara cardunculus subsp. scolymus
Aubergine	Sol m	Solanum melongena
Avocado	Pers a	Persea americana
Bambussprossen	Bam v	Bambusa vulgaris
Bärlauch	All u	Allium ursinum
Blumenkohl	Bra o_bot	Brassica oleracea var botrytis
Brennnesselblätter	Urt d_leaf	Urtica dioica
Brokkoli	Bra o_ita	Brassica oleracea var. italica
Brunnenkresse	Lep s	Lepidium sativum
Chicorée	Cic if	Cichorium intybus var. foliosum
Chinakohl	Bra ra_pek	Brassica rapa spp. pekinensis
Endivie	Cic e	Cichorium endivia
Feldsalat	Val l	Valerianella locusta
Fenchel (Zwiebel)	Foe v	Foeniculum vulgare var. azoricum
Grünkohl	Bra o_sab	Brassica oleracea var. sabellica
Gurke	Cuc s	Cucumis sativus
Kaper	Cap s	Capparis spinosa
Karotte	Dau c	Daucus carota
Kartoffel	Sol t	Solanum tuberosum
Kiwano (Horngurke)	Cuc met	Cucumis metuliferus
Knoblauch	All s	Allium sativum
Kohl	Bra o	Brassica oleracea var. Capitata
Kohlrabi	Bra o_gon	Brassica oleracea var. gongylodes
Kürbis (Butternuss)	Cuc m_butternut	Cucurbita maxima
Kürbis (Hokkaido)	Cuc m_hoc	Cucurbita maxima
Lauch	All p	Allium porrum

GEMÜSE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Mangold	Bet vu	Beta vulgaris spp. vulgaris
Meerrettich	Arm r	Armoracia rusticana
Olive	Ole e	Olea europaea
Pastinake	Pas s	Pastinaca sativa
Pok-Choi	Bra ra_chi	Brassica rapa spp. chinensis
Radicchio	Cic i_fol	Cichorium intybus var. foliosum
Radieschen	Rap s	Raphanus sativus v. sativus
Romanesco	Bra o_rom	Brassica oleracea
Rosenkohl	Bra o_gem	Brassica oleracea var. gemmifera
Rote	Bet vul	Beta vulgaris subsp. vulgaris
Rotkohl	Bra o_rub	Brassica oleracea capitata
Rübe	Bra r	Brassica rapa subsp. rapa
Rucola	Eru s	Eruca sativa
Schalotte	All a	Allium ascalonicum
Schnittlauch	All sc	Allium schoenoprasum
Sellerieknolle	Api g	Apium graveolens
Spinat	Spi o	Spinacia oleracea
Stangensellerie	Api g_stalk	Apium graveolens_Stalk
Süßkartoffel	Ipo b	Ipomoea batatas
Tomate	Sola l	Solanum lycopersicum
Weißer Spargel	Asp o	Asparagus officinalis
Weißkohl	Bra o_cap	Brassica oleracea var. capitata
Wirsing	Bra o_saba	Brassica oleracea convar. capitata var. sabauda
Zucchini	Cuc pe	Cucurbita pepo
Zwiebel	All c	Allium cepa

GETREIDE & SAMEN

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Amarant	Ama t	Amaranthus spp.
Buchweizen	Fag e	Fagopyrum esculentum
Dinkel	Tri s	Triticum spelta
Einkorn	Tri m	Triticum monococcum
Emmer	Tri d	Triticum dicoccum
Gerste	Hor v	Hordeum vulgare
Gluten	Tri ae	Triticum aestivum
Hafer	Ave s	Avena sativa
Hanfsamen	Can s_seed	Cannabis sativa
Hartweizen	Tri du	Triticum durum
Hirse	Pan m	Panicum miliaceum
Kichererbsen	Cic a	Cicer arietinus
Kürbiskerne	Cuc p	Cucurbita pepo
Leinsamen	Lin u	Linum usitatissimum
Lupinensamen	Lup a	Lupinus albus
Mais	Zea m	Zea mays
Malz (Gerste)	Hor v_malt	Hordeum vulgare
Mohnsamen	Pap s	Papaver somniferum
Pinienkern	Pin k	Pinus koreanis
Polnischer Weizen	Tri p	Triticum polonicum
Quinoa	Che q	Chenopodium quinoa
Rapssamen	Bra n	Brassica napus
Reis	Ory s	Oryza sativa
Roggen	Sec c_flour	Secale cereale
Sesam	Ses i	Sesamum indicum
Sonnenblumensamen	Hel a	Helianthus annuus

GETREIDE & SAMEN

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Weizen	Tri a	Triticum aestivum
Weizenkleie	Tri a_bran	Triticum aestivum
Weizen Gliadin	Tri a Gliadin	Triticum aestivum
Weizengras	Tri a_grass	Triticum aestivum_G

GEWÜRZE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Anis	Pim a	Pimpinella anisum
Basilikum	Oci b	Ocimum basilicum
Bockshornklee	Tri fo	Trigonella foenum-graecum
Cayennepfeffer	Cap f	Capsicum frutescens
Chili (rot)	Cap f_chi	Capsicum frutescens
Curry	Con spp.	Condimentum spp.
Dille	Ane g	Anethum graveolens
Estragon	Art d	Artemisia dracunculus
Ingwer	Zin o	Zingiber officinale
Kardamom	Ele c	Elettaria cardamomum
Koriander	Cor s	Coriandrum sativum
Kreuzkümmel	Cum c	Cuminum cyminum
Kurkuma	Cur l	Curcuma longa
Kümmel	Car c	Carum carvi
Lorbeerblatt	Lau n	Laurus nobilis
Majoran	Ori m	Origanum majorana
Minze	Nep c	Nepeta catania
Muskatnuss	Myr f	Myristica fragans
Nelke	Syz a	Syzygium aromaticum

GEWÜRZE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Oregano	Ori v	Origanum vulgare
Paprika	Cap a	Capsicum annuum
Petersilie	Pet c	Petroselinum crispum
Pfeffer (schwarz/weiß/grün/rot/gelb)	Pip n	Piper nigrum
Rosmarin	Ros o	Rosmarinus officinalis
Salbei	Sal o	Salvia officinalis
Senf	Sin	Sinapis alba
Thymian	Thy v	Thymus vulgaris
Vanille	Van p	Vanilla planifolia
Wacholderbeere	Jun c	Juniperus communis
Zimt	Cin v	Cinnamomum verum
Zitronengras	Cym c	Cymbopogon citratus

HÜLSENFRÜCHTE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Erbse	Pis s	Pisum sativum
Erdnuss	Ara h	Arachis hypogea
Grüne Bohne	Pha v_green	Phaseolus vulgaris
Linse	Len c	Lens culinaris
Mungbohne	Vig r	Vigna radiata
Soja	Gly m	Glycine max
Tamarinde	Tam i	Tamarindus indica
Weißer Bohne	Pha v	Phaseolus vulgaris
Zuckererbse	Pis s_conv	Pisum sativum subsp. sativum convar. axiphium

KAFFEE & TEE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Hibiskus	Hib s	Hibiscus sabdariffa
Jasmin	Jas o	Jasminum officinale
Kaffee	Cof a	Coffea arabica
Kakao	The c	Theobroma cacao
Kamille	Mat c	Matricaria chamomillae
Moringa	Mor o	Moringa Oleifera
Pfefferminze	Men p	Mentha piperitat
Tee (grün)	Cam s	Camellia sinen
Tee (black)	Ame a	Amellia assamica

NEUARTIGE NAHRUNGSMITTEL

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Aloe	Alo v	Aloe vera
Aronia	Aro spp.	Aronia spp.
Baobab (Affenbrotbaumfrucht)	Ada d	Adansonia digitata
Chiasamen	Sal h	Salvia hispanica
Chlorella	Chl spp.	Chlorella spp.
Distelöl	Car t	Carthamus tinctorius
Ginkgo	Gin b	Ginkgo biloba
Ginseng	Pan g	Panax ginseng
Große Klettenwurzel (Butzenklette)	Arc l	Arctium lappa
Guarana	Pau c	Paullinia cupana
Heimchen	Ach d	Acheta domesticus
Löwenzahnwurzel	Tar v	Taraxacum vulgare
Macawurzel	Lep m	Lepidium meyenii

NEUARTIGE NAHRUNGSMITTEL

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Mandelmilch	Pru du_milk	Prunus dulcis_milk
Mehlwurm	Ten m	Tenebrio molitor
Nori	Pyr y	Pyropia yezoensis_Pyropia tenera
Spirulina	Spi spp.	Spirullina spp.
Tapioka	Man e	Manihot esculenta
Wakame	Und p	Undaria pinnatifida
Wanderheuschrecke	Loc m	Locusta migratoria
Yacónwurzel	Sma s	Smallanthus sonchifolius

OBST

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Ananas	Ana c	Ananaso comosus
Apfel	Mal d	Malus domestica
Banane	Mus a	Musa acuminata
Birne	Pyr c	Pyrus communis
Blaubeere	Vac m	Vaccinium myrtillus
Brombeere	Rub f	Rubus fruticosus
Cranberry	Vac m_cra	Vaccinium macrocarpon
Dattel	Pho d_fruit	Phoenix dactylifera
Erdbeere	Fra a	Fragaria ananassa
Feige	Fic c	Ficus carica
Granatapfel	Pun g	Punica granatum
Grapefruit	Cit p	Citrus paradisi
Himbeere	Rub i	Rubus idaeus
Holunder	Sam n	Sambucus nigra

OBST

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Kirsche	Pru av	Prunus avium
Kiwi	Act d	Actinidia deliciosa
Limette	Cit a	Citrus aurantifolia
Litschi	Lit c	Litchi chinesis
Mandarine	Cit r	Citrus reticulata
Mango	Man i	Mangifera indica
Marille/Aprikose	Pru ar	Prunus armeniaca
Maulbeere	Mor spp._berry	Morus spp.
Melone	Cuc m	Cucumis melo
Nektarine	Pru p_nuc	Prunus persica var. nucipersica
Orange	Cit s	Citrus sinensis
Papaya	Car p	Carica papaya
Passionsfrucht	Pas e	Passiflora edulis
Pfirsich	Pru p	Prunus persica
Pflaume	Pru do	Prunus domestica
Physalis	Phy p	Physalis peruviana
Rosine	Vit v_ros	Vitis vinifera
Rote Johannisbeere	Rib r	Ribes rubrum
Stachelbeere	Rib g	Ribes grossularia
Wassermelone	Cit la	Citrullus lanatus
Weintraube	Vit v	Vitis vinifera
Zitrone	Cit l	Citrus limon

NÜSSE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Cashew	Ana o	Anacardium occidentale
Edelkastanie	Cas s	Castanea sativa
Haselnuss	Cor a_hazel	Corylus avellana
Kokosmilch	Coc n	Cocos nucifera_milk
Kokosnuss	Coc n_nut	Cocos nucifera_nut
Kolanuss	Col_spp	Cola
Macadamia	Mac inte	Macadamia integrifolia
Mandel	Pru du	Prunus dulcis
Paranuss	Ber e	Bertholletia excelsa
Pekannuss	Car i	Carya illinoensis
Pistazie	Pis v	Pistacia vera
Tigernuss	Cyp e	Cyperus esculentus
Walnuss	Jug r_nut	Juglans regia

SPEISEPILZE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Austernpilz	Ple o	Pleurotus ostreatus
Champignon	Aga b	Agaricus bisporus
Eierschwammerl/Pfifferlinge	Can c	Cantharellus cibarius
Gemeiner Samtfußbrübling	Fla v	Flammulina velutipes
Kräuter-Seitling	Ple e	Pleurotus eryngii
Steinpilz	Bol e	Boletus edulis

ANDERE

Antigen	Kurzbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Agar Agar	Aga	Agarose, Agaropectin
Aspergillus niger	Asp n	Aspergillus niger
Backhefe	Sac c	Saccharomyces cerevisiae
Bierhefe	Sac u	Saccharomyces uvarum
Holunderblüte	Sam f	Sambucus nigra
Honig	Api m_honey	Apis mellifera
Hopfen	Hum l	Humulus lupulus
Kreuzreaktive Kohlenhydrat-Determinanten	Hom s LF	-
M-Transglutaminase, Fleischkleber	Str m	Streptomyces moboransis
Rohrzucker	Sac o	Saccharum officinarum



MacroArray Diagnostics

Lemböckgasse 59, Top 4
1230 Wien, Österreich

☎ +43 (1) 865 25 73

✉ office@macroarraydx.com

🌐 www.macroarraydx.com

SD-REC-009 V.2

Released: 03-2023