

macroarraydx.com

MAD
MACRO ARRAY DIAGNOSTICS

ALEX²

LISTA ALLERGENI

PARTNERNELLESCELTE



📍 Via R. Merendi 22, 20007 Cornaredo (MI)
✉ segreteria.marketing@dasit.dgroup.it

☎ +39 02 939 911
🌐 www.dasit.it

• Pollini d'erba	pag. 1
• Pollini d'albero	pag. 1
• Pollini	pag. 2
• Peli & Epiteli	pag. 3
• Acari & Scarafaggi	pag. 4
• Muffe & Lieviti	pag. 5
• Veleni di Insetti	pag. 5
• Cereali & Semi	pag. 6
• Uova & Latte	pag. 7
• Frutti	pag. 7
• Legumi & Noci	pag. 8
• Carne	pag. 9
• Frutti di mare	pag. 10
• Spezie	pag. 11
• Vegetali	pag. 11
• Altri	pag. 11
• Solo per uso di ricerca (RUO)	pag. 12
• Sistemi di allergologia MADX	pag. 13



COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
Pollini d'erba				
E	Erba Bahia	<i>Paspalum notatum</i>		
E	Gramigna rossa	<i>Cynodon dactylon</i>		
C	Gramigna rossa	<i>Cynodon dactylon</i>	rCyn d 1	Beta-espansina
E	Cannuccia di palude	<i>Phragmites communis</i>		
C	Loietto perenne	<i>Lolium perenne</i>	rLol p 1	Beta-espansina
E	Segale	<i>Secale cereale</i>		
C	Fleo	<i>Phleum pratense</i>	rPhl p 1	Beta-espansina
C	Fleo	<i>Phleum pratense</i>	rPhl p 2	Espansina
C	Fleo	<i>Phleum pratense</i>	rPhl p 5.0101	erba Gruppo 5/6
C	Fleo	<i>Phleum pratense</i>	rPhl p 6	erba Gruppo 5/6
C	Fleo	<i>Phleum pratense</i>	rPhl p 7	Polcalcina
C	Fleo	<i>Phleum pratense</i>	rPhl p 12	Profilina
Pollini d'albero				
E	Acacia	<i>Acacia mimosa</i>		
C	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i>	rAln g 1	PR-10
C	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i>	rAln g 4	Polcalcina
C	Cipresso dell'Arizona	<i>Cupressus arizonica</i>	nCup a 1	Pettate Liasi
E	Frassino	<i>Fraxinus excelsior</i>		
C	Frassino	<i>Fraxinus excelsior</i>	rFra e 1	Ole e 1-Famiglia
C	Faggio	<i>Fagus sylvatica</i>	rFag s 1	PR-10
E	Pioppo nero americano	<i>Populus nigra</i>		
E	Cipresso	<i>Cupressus sempervirens</i>		
C	Palma da datteri	<i>Phoenix dactylifera</i>	rPho d 2	Profilina
E	Olmo	<i>Ulmus campestris</i>		
E	Nocciolo	<i>Corylus avellana</i>		
C	Nocciolo	<i>Corylus avellana</i>	rCor a 1.0103	PR-10
C	Platano di Londra	<i>Platanus acerifolia</i>	rPla a 1	Pianta invertasi
C	Platano di Londra	<i>Platanus acerifolia</i>	nPla a 2	Poligalatturonasi
C	Platano di Londra	<i>Platanus acerifolia</i>	rPla a 3	nsLTP

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
E	Cedro di montagna	<i>Juniperus ashei</i>		
E	Gelso	<i>Morus rubra</i>		
C	Olivo	<i>Olea Europaea</i>	nOle e 1	Ole e 1-Famiglia
C	Olivo	<i>Olea Europaea</i>	rOle e 9	1,3 β Glucanasi
E	Gelso da carta	<i>Broussonetia papyrifera</i>	Bro p	
C	Betulla Bianca	<i>Betula verrucosa</i>	rBet v 1	PR-10
C	Betulla Bianca	<i>Betula verrucosa</i>	rBet v 2	Profilina
C	Betulla Bianca	<i>Betula verrucosa</i>	rBet v 6	Isoflavone Reduttasi
C	Tasso giapponese/ Sugi	<i>Cryptomeria japonica</i>	rCry j 1	Pettate Liasi
E	Albero del paradiso	<i>Ailanthus altissima</i>		
E	Noce	<i>Juglans regia</i>		
Pollini				
C	Mercorella comune	<i>Mercurialis annua</i>	rMer a 1	Profilina
E	Canapa (CBD)	<i>Cannabis sativa</i>		
C	Canapa	<i>Cannabis sativa</i>	rCan s 3	nsLTP
E	Farinello comune	<i>Chenopodium album</i>		
C	Farinello comune	<i>Chenopodium album</i>	rChe a 1	Ole e 1-Famiglia
E	Artemisia	<i>Artemisia vulgaris</i>		
C	Artemisia	<i>Artemisia vulgaris</i>	rArt v 1.0101	Defensine vegetali
C	Artemisia	<i>Artemisia vulgaris</i>	rArt v 3.0201	nsLTP
E	Ortica	<i>Urtica dioica</i>		
E	Amaranto	<i>Amaranthus retroflexus</i>		
E	Ambrosia	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>		
C	Ambrosia	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	rAmb a 1	Pettate Liasi
C	Ambrosia	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	rAmb a 4	Defensine vegetali
E	Piantaggine Lanciuola	<i>Plantago lanceolata</i>		
C	Piantaggine Lanciuola	<i>Plantago lanceolata</i>	rPla l 1	Ole e 1-Famiglia
E	Salsola	<i>Salsola kali</i>		

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
C	Salsola	<i>Salsola kali</i>	rSal k 1	Pectinesterasi
E	Muraiola	<i>Parietaria judaica</i>		
C	Muraiola	<i>Parietaria judaica</i>	rPar j 2	nsLTP
Peli & Epiteli				
C	Gatto	<i>Felis domesticus</i>	rFel d 1	Uteroglobina
C	Gatto	<i>Felis domesticus</i>	nFel d 2	Albumina sierica
C	Gatto	<i>Felis domesticus</i>	rFel d 4	Lipocalina
C	Gatto	<i>Felis domesticus</i>	rFel d 7	Lipocalina
C	Bovino	<i>Bos domesticus</i>	rBos d 2	Lipocalina
C	Criceto siberiano	<i>Phodopus sungorus</i>	rPhod s 1	Lipocalina
C	Cane	<i>Canis familiaris</i>	rCan f 1	Lipocalina
C	Cane	<i>Canis familiaris</i>	rCan f 2	Lipocalina
C	Cane	<i>Canis familiaris</i>	nCan f 3	Albumina sierica
C	Cane	<i>Canis familiaris</i>	rCan f 4	Lipocalina
E	Cane, urina maschile (incl. Can f 5)	<i>Canis familiaris</i>		
C	Cane	<i>Canis familiaris</i>	rCan f 6	Lipocalina
C	Cane	<i>Canis familiaris</i>	rCan f Fel d 1 like	Fel d 1 comune
E	Capra	<i>Capra hircus</i>		
C	Porcellino d'india	<i>Cavia porcellus</i>	rCav p 1	Lipocalina
C	Cavallo	<i>Equus caballus</i>	rEqu c 1	Lipocalina
C	Cavallo	<i>Equus caballus</i>	nEqu c 3	Albumina sierica
C	Cavallo	<i>Equus caballus</i>	rEqu c 4	Latterina
C	Topo	<i>Mus musculus</i>	rMus m 1	Lipocalina
E	Maiale	<i>Sus domesticus</i>		
C	Coniglio	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	rOry c 1	Lipocalina
C	Coniglio	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	rOry c 2	Lipocalina
C	Coniglio	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	rOry c 3	Secretoglobina
E	Ratto	<i>Rattus norvegicus</i>		
E	Pecora	<i>Ovis aries</i>		

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
Acari & Scarafaggi				
E	Acaro siro	<i>Acarus siro</i>		
E	Scarafaggio americano	<i>Periplaneta americana</i>		
C	Scarafaggio americano	<i>Periplaneta americana</i>	rPer a 7	Tropomiosina
C	Acaro della polvere domestica americana	<i>Dermatophagoides farinae</i>	rDer f 1	Cisteina proteinasi
C	Acaro della polvere domestica americana	<i>Dermatophagoides farinae</i>	rDer f 2	Famiglia NPC2
C	<i>Blomia tropicalis</i>	<i>Blomia tropicalis</i>	rBlo t 5	Acaro, Gruppo 5
C	<i>Blomia tropicalis</i>	<i>Blomia tropicalis</i>	rBlo t 10	Tropomiosina
C	<i>Blomia tropicalis</i>	<i>Blomia tropicalis</i>	rBlo t 21	Sconosciuto
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 1	Cisteina proteinasi
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 2	Famiglia NPC2
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 5	Sconosciuto
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 7	Acaro, Gruppo 7
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 10	Tropomiosina
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 11	Miosina, Catena pesante
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 20	Arginina chinasi
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 21	Sconosciuto
C	Acaro della polvere domestica	<i>Dermatophagoides</i>	rDer p 23	Dominio proteico simile alla peritrofina
C	Blatella Germanica	<i>Blattella germanica</i>	rBla g 1	Scarafaggi gruppo 1
C	Blatella Germanica	<i>Blattella germanica</i>	rBla g 2	Proteasi aspartica
C	Blatella Germanica	<i>Blattella germanica</i>	rBla g 4	Calicina
C	Blatella Germanica	<i>Blattella germanica</i>	rBla g 5	Glutazione S-transferasi

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
C	Blatella Germanica	<i>Blattella germanica</i>	rBla g 9	Arginina chinasi
C	Glicifago domestico	<i>Glycyphagus domesticus</i>	rGly d 2	Famiglia NPC2
C	Lepidoglyphus destructor	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	rLep d 2	Famiglia NPC2
E	Acaro del prosciutto	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>		
C	Acaro del prosciutto	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	rTyr p 2	Famiglia NPC2
Muffe & Lieviti				
C	Alternaria alternata	<i>Alternaria alternata</i>	rAlt a 1	Famiglia Alt a 1-
C	Alternaria alternata	<i>Alternaria alternata</i>	rAlt a 6	Enolasi
C	Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 1	Famiglia Mitofilina
C	Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 3	Proteina perossisomiale
C	Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 4	Sconosciuto
C	Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 6	Mn Superossido-Dismutasi
E	Cladosporium herbarum	<i>Cladosporium herbarum</i>		
C	Cladosporium herbarum	<i>Cladosporium herbarum</i>	rCla h 8	Deidrogenasi a catena corta
C	Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	rMala s 5	Sconosciuto
C	Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	rMala s 6	Ciclofilina
C	Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	rMala s 11	Mn Superossido-Dismutasi
E	Penicillium chrysogenum	<i>Penicillium chrysogenum</i>		
Veleni di Insetti				
E	Veleno di vespa comune	<i>Vespula vulgaris</i>		
C	Veleno di vespa comune	<i>Vespula vulgaris</i>	rVes v 1	Fosfolipasi A1
C	Veleno di vespa comune	<i>Vespula vulgaris</i>	rVes v 5	Antigene 5
E	Veleno della formica fuoco	<i>Solenopsis richteri</i> & <i>Solenopsis invicta</i>	Sol spp.	

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
E	Veleno d'ape	<i>Apis mellifera</i>		
C	Veleno d'ape	<i>Apis mellifera</i>	nApi m 1	Fosfolipasi A2
C	Veleno d'ape	<i>Apis mellifera</i>	rApi m 10	Icarapina Variante 2
E	Veleno di vespa dalla testa lunga	<i>Dolichovespula spp.</i>		
E	Veleno di vespa della carta		Pol d	
C	Veleno di vespa della carta	<i>Polistes dominulus</i>	rPol d 5	Antigene 5
Cereali & Semi				
E	Orzo	<i>Hordeum vulgare</i>		
E	Grano saraceno	<i>Fagopyrum esculentum</i>		
C	Grano saraceno	<i>Fagopyrum esculentum</i>	nFag e 2	2S Albumina
E	Mais, cereali	<i>Zea mays</i>		
C	Mais, cereali	<i>Zea mays</i>	rZea m 14	nsLTP
E	Segale coltivata	<i>Secale cereale</i>		
E	Semi di fieno greco	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
E	Miglio	<i>Panicum miliaceum</i>		
E	Avena	<i>Avena sativa</i>		
E	Semi di papavero	<i>Papaver somniferum</i>		
C	Semi di papavero	<i>Papaver somniferum</i>	nPap s 2S Albumin	2S Albumina
E	Semi di zucca	<i>Cucurbita pepo</i>		
E	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>		
E	Riso	<i>Oryza sativa</i>		
E	Sesamo	<i>Sesamum indicum</i>		
C	Sesamo	<i>Sesamum indicum</i>	nSes i 1	2S Albumina
E	Farro	<i>Triticum spelta</i>		
E	Semi di Girasole	<i>Helianthus annuus</i>		
C	Grano	<i>Triticum aestivum</i>	rTri a 14	nsLTP
C	Grano	<i>Triticum aestivum</i>	rTri a 19	Omega-5-gliadina
C	Grano	<i>Triticum aestivum</i>	nTri a aA_TI	Inibitore alfa-amilasi tripsina

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
Uova & Latte				
E	Latte di cammella	<i>Camelus dromedarius</i>		
E	Latte vaccino	<i>Bos domesticus</i>		
C	Latte vaccino	<i>Bos domesticus</i>	nBos d 4	α -Lattoalbumina
C	Latte vaccino	<i>Bos domesticus</i>	nBos d 5	β -Lattoglobulina
C	Latte vaccino	<i>Bos domesticus</i>	nBos d 8	Caseina
E	Albume	<i>Gallus domesticus</i>		
C	Albume	<i>Gallus domesticus</i>	nGal d 1	Ovomucoide
C	Albume	<i>Gallus domesticus</i>	nGal d 2	Ovoalbumina
C	Albume	<i>Gallus domesticus</i>	nGal d 3	Ovotransferrina
C	Albume	<i>Gallus domesticus</i>	nGal d 4	Lisozima C
E	Tuorlo d'uovo	<i>Gallus domesticus</i>		
C	Tuorlo d'uovo	<i>Gallus domesticus</i>	nGal d 5	Albumina sierica
E	Latte di capra	<i>Capra hircus</i>		
E	Latte di cavalla	<i>Equus caballus</i>		
E	Latte di pecora	<i>Ovis aries</i>		
Frutti				
C	Mela	<i>Malus domestica</i>	rMal d 1	PR-10
C	Mela	<i>Malus domestica</i>	nMal d 2	TLP
C	Mela	<i>Malus domestica</i>	rMal d 3	nsLTP
E	Avocado	<i>Persea americana</i>		
E	Banana	<i>Musa acuminata</i>		
E	Mirtillo	<i>Vaccinium myrtillus</i>		
E	Ciliegia	<i>Prunus spp.</i>		
E	Fico	<i>Ficus carica</i>		
C	Uva	<i>Vitis vinifera</i>	rVit v 1	nsLTP
C	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	nAct d 1	Cisteina proteasi
C	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	nAct d 2	TLP
C	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	nAct d 5	Kiwellina
C	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i>	nAct d 10	nsLTP

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
E	Mango	<i>Mangifera indica</i>		
C	Melone	<i>Cucumis melo</i>	rCuc m 2	Profilina
E	Arancia	<i>Citrus sinensis</i>		
E	Papaia	<i>Carica papaya</i>		
C	Pesca	<i>Prunus persica</i>	Pru p 3	nsLTP
E	Pera	<i>Pyrus communis</i>		
C-Mix	Fragola	<i>Fragaria ananassa</i>	rFra a 1+rFra a 3	PR-10+LTP
Legumi & Noci				
E	Mandorla	<i>Prunus dulcis</i>		
E	Noce brasiliana	<i>Bertholletia excelsa</i>		
C	Noce brasiliana	<i>Bertholletia excelsa</i>	rBer e 1	2S Albumina
E	Anacardo	<i>Anacardium occidentale</i>		
C	Anacardo	<i>Anacardium occidentale</i>	rAna o 2	11S Globulina
C	Anacardo	<i>Anacardium occidentale</i>	rAna o 3	2S Albumina
E	Cecio	<i>Cicer arietinus</i>		
E	Fagiolo verde	<i>Phaseolus vulgaris</i>		
C	Nocciola	<i>Corylus avellana</i>	rCor a 1.0401	PR-10
C	Nocciola	<i>Corylus avellana</i>	rCor a 8	nsLTP
C	Nocciola	<i>Corylus avellana</i>	nCor a 9	11S Globulina
C	Nocciola	<i>Corylus avellana</i>	nCor a 11	7/8S Globulina
C	Nocciola	<i>Corylus avellana</i>	rCor a 14	2S Albumina
E	Lenticchia	<i>Lens culinaris</i>		
E	Semi di Lupino	<i>Lupinus albus</i>		
E	Noce Macadamia	<i>Macadamia integrifolia</i>		
C	Noce Macadamia	<i>Macadamia integrifolia</i>	nMac i 2S Albumin	2S Albumina
E	Pisello	<i>Pisum sativum</i>		
C	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	nAra h 1	7/8S Globulina
C	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 2	2S Albumina
C	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	nAra h 3	11S Globulina

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
C	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 6	2S Albumina
C	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 8	PR-10
C	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 9	nsLTP
C	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 15	Oleosina
E	Noce Pecan	<i>Carya illinoensis</i>		
C	Pistacchio	<i>Pistacia vera</i>	rPis v 1	2S Albumina
C	Pistacchio	<i>Pistacia vera</i>	nPis v 2	11S Globulin subunit
C	Pistacchio	<i>Pistacia vera</i>	nPis v 3	7/8S Globulina
C	Soia	<i>Glycine max</i>	rGly m 4	PR-10
C	Soia	<i>Glycine max</i>	rGly m 5	7/8S Globulina
C	Soia	<i>Glycine max</i>	nGly m 6	11S Globulina
C	Soia	<i>Glycine max</i>	nGly m 8	2S Albumina
C	Noce	<i>Juglans regia</i>	nJug r 1	2S Albumina
C	Noce	<i>Juglans regia</i>	nJug r 2	7/8S Globulina
C	Noce	<i>Juglans regia</i>	rJug r 3	nsLTP
C	Noce	<i>Juglans regia</i>	nJug r 4	11S Globulina
C	Noce	<i>Juglans regia</i>	nJug r 6	7/8S Globulina
Carne				
E	Manzo	<i>Bos domesticus</i>		
C	Manzo	<i>Bos domesticus</i>	nBos d 6	Albumina sierica
E	Pollo	<i>Gallus domesticus</i>		
E	Cavallo	<i>Equus caballus</i>		
E	Grillo domestico	<i>Acheta domesticus</i>		
E	Agnello	<i>Ovis aries</i>		
E	Verme della farina	<i>Tenebrio molitor</i>		
E	Locusta migratoria	<i>Locusta migratoria</i>		
E	Maiale	<i>Sus domesticus</i>		
C	Maiale	<i>Sus domesticus</i>	rSus d 1	Albumina sierica
E	Coniglio	<i>Oryctolagus spp.</i>		
E	Tacchino	<i>Meleagris gallopavo</i>		

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
Frutti di mare				
C	Anisakis simplex	<i>Anisakis simplex</i>	rAni s 1	Inibitore proteasi della serina di Kunitz
C	Anisakis simplex	<i>Anisakis simplex</i>	rAni s 3	Tropomiosina
E	Merluzzo atlantico	<i>Gadus morhua</i>		
C	Merluzzo atlantico	<i>Gadus morhua</i>	nGad m 1	β-Parvalbumina
C-Mix	Merluzzo atlantico	<i>Gadus morhua</i>	nGad m 2&3	β-Enolasi&Aldolasi
E	Aringa atlantica	<i>Clupea harengus</i>		
C	Aringa atlantica	<i>Clupea harengus</i>	rClu h 1	β-Parvalbumina
E	Sgombro atlantico	<i>Scomber scombrus</i>		
C	Sgombro atlantico	<i>Scomber scombrus</i>	rSco s 1	β-Parvalbumina
C	Gambero nero-tigre	<i>Penaeus monodon</i>	rPen m 1	Tropomiosina
C	Gambero nero-tigre	<i>Penaeus monodon</i>	rPen m 2	Arginina chinasi
C	Gambero nero-tigre	<i>Penaeus monodon</i>	rPen m 3	Catena leggera della miosina
C	Gambero nero-tigre	<i>Penaeus monodon</i>	rPen m 4	Proteina legante il calcio sarcoplasmatico
C	Gambero marrone/grigio	<i>Crangon crangon</i>	rCra c 6	Troponina C
C	Carpa	<i>Cyprinus carpio</i>	rCyp c 1	β-Parvalbumina
E	Cozza comune	<i>Mytilus edulis</i>		
E	Granchio	<i>Chionoecetes spp.</i>		
E	Aragosta	<i>Homarus gammarus</i>		
E	Gambero nordico/gamberetto	<i>Pandalus borealis</i>		
E	Ostrica	<i>Ostrea edulis</i>		
E	Salmone	<i>Salmo salar</i>		
E	Salmone	<i>Salmo salar</i>	rSal s 1	β-Parvalbumina
E	Capasanta	<i>Pecten spp.</i>		
E	Mix di gamberetti	<i>Litopaenaeus setiferus, Farfantepenaeus aztecus, Farfantepenaeus dourarum</i>		
E	Calamaro	<i>Loligo spp.</i>		
C	Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	rXip g 1	β-Parvalbumina

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
E	Razza chiodata	<i>Raja clavata</i>		
C	Razza chiodata	<i>Raja clavata</i>	rRaj c Parvalbumin	β-Parvalbumina
E	Tonno	<i>Thunnus albacares</i>		
C	Tonno	<i>Thunnus albacares</i>	Thu a 1	β-Parvalbumina
E	Vongola	<i>Ruditapes spp.</i>		
Spezie				
E	Anice	<i>Pimpinella anisum</i>		
E	Cumino	<i>Carum carvi</i>		
E	Mostarda/senape	<i>Brassica/Sinapis spp.</i>		
C	Mostarpa/senape	<i>Brassica/Sinapis spp.</i>	rSin a 1	2S Albumina
E	Origano	<i>Origanum vulgare</i>		
E	Paprica	<i>Capsicum annum</i>		
E	Prezzemolo	<i>Petroselinum crispum</i>		
Vegetali				
E	Carota	<i>Daucus carota</i>		
C	Carota	<i>Daucus carota</i>	rDau c 1	PR-10
C	Sedano	<i>Apium graveolens</i>	rApi g 1	PR-10
C	Sedano	<i>Apium graveolens</i>	rApi g 2	nsLTP
C	Sedano	<i>Apium graveolens</i>	rApi g 6	nsLTP
E	Aglione	<i>Allium sativum</i>		
E	Cipolla	<i>Allium cepa</i>		
E	Patata	<i>Solanum tuberosum</i>		
E	Pomodoro	<i>Solanum lycopersicum</i>		
C	Pomodoro	<i>Solanum lycopersicum</i>	rSola l 6	nsLTP
Altri				
E	Lievito di birra	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>		
C	Hom s lattoferrina		rHom s LF	CCD
C	Lattice	<i>Hevea brasiliensis</i>	rHev b 1	Fattore di allungamento della gomma
C	Lattice	<i>Hevea brasiliensis</i>	rHev b 3	Proteine di piccole particelle di gomma

COMP./ESTR.	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
C	Lattice	<i>Hevea brasiliensis</i>	rHev b 5	Sconosciuto
C	Lattice	<i>Hevea brasiliensis</i>	rHev b 6.02	Pro-Hevein
C	Lattice	<i>Hevea brasiliensis</i>	rHev b 8	Profilina
C	Lattice	<i>Hevea brasiliensis</i>	rHev b 11	Chitinasi Classe 1
C	Zecca di piccione	<i>Argas reflexus</i>	rArg r 1	Lipocalina
E	Ficus Benjamin	<i>Ficus benjamina</i>		
Solo per uso di ricerca (RUO)				
C	Criceto	<i>Mesocricetus auratus</i>	rMes a 1	Lipocalina
C	Nocciola	<i>Corylus avellana</i>	rCor a 12	Oleosina
C	Oliva	<i>Olea Europaea</i>	rOle e 7	nsLTP
C	Pesca	<i>Prunus persica</i>	rPru p 7	Proteina regolata dalla gibberellina
C	Pistacchio	<i>Pistacia vera</i>	rPis v 4	Mn Superossido-Dismutasi

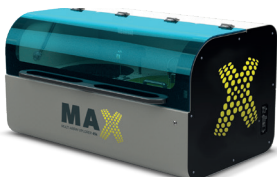




IMAGEXPLORER
Sistema Manuale



MAX 9k
Sistema Automatico



MAX 45k
Sistema Automatico

CONNESSIONE DIGITALE IN TEMPO REALE

I sistemi MADx sono collegati al software su base cloud in tempo reale. I dati possono essere analizzati e gestiti 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

FACILITÀ D'UTILIZZO

I sistemi MADx sono di facile utilizzo. Dopo un breve periodo di formazione, tutti i sistemi MADx ed il relativo software possono essere utilizzati facilmente.

MAGGIORE SPECIFICITÀ GRAZIE ALL'USO DI ALLERGENI MOLECOLARI

MADx offre il più ampio pannello di allergeni molecolari (178) in un unico array. Solo ALEX² è in grado di farlo e ciò aumenta la specificità rispetto all'uso esclusivo di estratti di allergeni.

I Sistemi completi che rivoluzionano
la Diagnostica Allergologica.

PARTNER NELLE SCELTE

Seguici su....



DASIT S.p.A. Via R. Merendi, 22 20007 Cornaredo (MI)

www.dasit.it

