

macroarraydx.com

MAD
MACRO ARRAY DIAGNOSTICS



ALEX² LISTA ALLERGENI

PARTNERNELLESCITE
 **DASIT**


📍 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	NOMESCIENTIFICO	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>	rLot 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	Olivio	<i>Olea Europaea</i>	nOle e 1	Ole e 1-Famiglia
C	Olivio	<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 f5)	<i>Canis familiaris</i>		
C	Cane	<i>Canis familiaris</i>	rCan f 6	Lipocalina
C	Cane	<i>Canis familiaris</i>	rCan f Fel d 1like	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	NOMESCIENTIFICO	COMPONENTE	DESIGNAZ. BIOCHIMICA
Acarì & 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	Calcina
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 chinesa
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 Mitofliina
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>Vespa vulgaris</i>		
C	Veleno di vespa comune	<i>Vespa vulgaris</i>	rVes v 1	Fosfolipasi A1
C	Veleno di vespa comune	<i>Vespa 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	Alburne	<i>Gallus domesticus</i>		
C	Alburne	<i>Gallus domesticus</i>	nGal d 1	Ovomucoide
C	Alburne	<i>Gallus domesticus</i>	nGal d 2	Ovoalbumina
C	Alburne	<i>Gallus domesticus</i>	nGal d 3	Ovotransferrina
C	Alburne	<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-Enotasi&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>Litopenaeus 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 annuum</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	Oлива	<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

