

9040

Atopisches Ekzem / Kontakallergene

Kontaktallergene

1	o214	o214 rHom s LF Hom s Lactoferrin	Homo sapiens	rHom s LF	CCD
2	k215	k215 rHev b 1 Latex	Hevea brasiliensis	rHev b 1	Rubber elongation factor
3	k217	k217 rHev b 3 Latex	Hevea brasiliensis	rHev b 3	small rubber particle protein
4	k218	k218 rHev b 5 Latex	Hevea brasiliensis	rHev b 5	unbekannt
5	k220	k220 rHev b 6.02 Latex	Hevea brasiliensis	rHev b 6.02	Pro-Hevein
6	k221	k221 rHev b 8 Latex	Hevea brasiliensis	rHev b 8	Profilin
7	k224	k224 rHev b 11 Latex	Hevea brasiliensis	rHev b 11	Class 1 Chitinase

Fisch

8	f3	f3 Atlantischer Dorsch	Gadus morhua		
---	----	------------------------	--------------	--	--

Getreide

9	f542	f542 rTri a 14 Weizen	Triticum aestivum	rTri a 14	nsLTP
10	f543	f543 rTri a 19 Weizen	Triticum aestivum	rTri a 19	Omega-5-Gliadin
11	f544	f544 nTri a aA_TI Weizen	Triticum aestivum	nTri a aA_TI	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor

Hülsenfrüchte

12	f353	f353 rGly m 4 Soja	Glycine max	rGly m 4	PR-10
13	f431	f431 rGly m 5 Soja	Glycine max	rGly m 5	7/8S Globulin
14	f432	f432 nGly m 6 Soja	Glycine max	nGly m 6	11S Globulin

Milben und Schaben

15	d100	d100 rDer f 1 D. farinae	Dermatophagoides farinae	rDer f 1	Zystein Protease
16	d101	d101 rDer f 2 D. farinae	Dermatophagoides farinae	rDer f 2	NPC2 Familie
17	d202	d202 rDer p 1 D. pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 1	Zystein Protease
18	d203	d203 rDer p 2 D. pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 2	NPC2 Familie
19	d209	d209 rDer p 23 D. pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 23	Peritrophin Domäne
20	d205	d205 rDer p 10 D. pteronyssinus	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 10	Tropomyosin

Milch und Ei

21	f76	f76 nBos d 4 Kuhmilch	Bos domesticus	nBos d 4	α -Lactalbumin
22	f77	f77 nBos d 5 Kuhmilch	Bos domesticus	nBos d 5	β -Lactoglobulin
23	f78	f78 nBos d 8 Kuhmilch	Bos domesticus	nBos d 8	Casein
24	f233	f233 nGal d 1 Hühnereiweiss	Gallus domesticus	nGal d 1	Ovomucoid
25	f232	f232 nGal d 2 Hühnereiweiss	Gallus domesticus	nGal d 2	Ovalbumin
26	f323	f323 nGal d 3 Hühnereiweiss	Gallus domesticus	nGal d 3	Ovotransferrin
27	k208	k208 nGal d 4 Hühnereiweiss	Gallus domesticus	nGal d 4	Lysozym C
28	f510	f510 nGal d 5 Hühnereidotter	Gallus domesticus	nGal d 5	Serumalbumin

Nüsse

29	f422	f422 nAra h 1 Erdnuss	Arachis hypogea	nAra h 1	7/8S Globulin
30	f423	f423 rAra h 2 Erdnuss	Arachis hypogea	rAra h 2	2S Albumin
31	f424	f424 nAra h 3 Erdnuss	Arachis hypogea	nAra h 3	11S Globulin
32	f352	f352 rAra h 8 Erdnuss	Arachis hypogea	rAra h 8	PR-10
33	f427	f427 rAra h 9 Erdnuss	Arachis hypogea	rAra h 9	nsLTP
34	f428	f428 rCor a 1.0401 Haselnuss	Corylus avellana	rCor a 1.0401	PR-10
35	f425	f425 rCor a 8 Haselnuss	Corylus avellana	rCor a 8	nsLTP
36	f440	f440 nCor a 9 Haselnuss	Corylus avellana	nCor a 9	11S Globulin
37	f439	f439 rCor a 14 Haselnuss	Corylus avellana	rCor a 14	2S Albumin

Schimmel- und Hefepilze

38	y2	y2 rMala s 5 Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	rMala s 5	unbekannt
39	y3	y3 rMala s 6 Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	rMala s 6	Cyclophilin
40	y5	y5 rMala s 11 Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	rMala s 11	Mn Superoxid-Dismutase