

ALLEGATO 1 - ELENCO ALLERGENI MOLECOLARI IN USO

d 202 - r Der p1	g211 - r Phl p11
d203 - r Der p2	g212 - r Phl p12
d205 - r Der p10	g215 - r Phl p5
e94 - r Fel d1	g216 - n Cyn d1
e101 - r Can f1	i208 - r Api m1
e102 - r Can f2	i209 - r Ves v5
e220 - r Fel d2	i210 - r Pol d5
e221 - n Can f3	i211 - r Ves v1
e226 - r Can f5	k208 - n Gal d4
e228 - r Fel d4	k215 - r Hev b1
f76 - n Bos d4	k217 - r Hev b3
f77 - n Bos d5	k218 - r Hev b5
f78 - n Bos d8	k219 - r Hev b6.01
f232 - n Gal d2	k220 - r Hev b6.02
f233 - n Gal d1	k221 - r Hev b8
f323 - n Gal d3	k222 - r Hev b9
f351 - r Pen a1	k224 - r Hev b11
f353 - r Gly m4	o214 - MUXF3 CCD
f416 - r Tri a19	t215 - r Bet v1
f417 - r Api g1.0	t216 - r Bet v2
f419 - r Pru p1	t220 - r Bet v4
f420 - r Pru p3	t224 - r Ole e1
f421 - r Pru p4	t225 - r Bet v6
f422 - r Ara h1	t226 - r Cup a1
f423 - r Ara h2	w211 - Par j2
f424 - r Ara h3	w231 - n Art v1
f425 - r Cor a8	w233 - n Art v3
f426 - r Gad c1	d209 - r Der p23
f427 - r Ara h9	K208 - n Gal d4
f428 - r Cor a1	f98 n- Gliadina
f433 - r Tri a14 (LTP grano)	F354 rBer e1
f441 - r Jug r1	F355 rCyp c1
f442 - r Jug r3	F433 rMal d1
f443 - r Ana o3	F447 rAra h6
f352 - r Ara h8	l214 rApi m2
f354 - r Ber e1	l 216 rApi m5
g205 - r Phl p1	l217 rApl m10
g206 - r Phl p2	M218 rAsp f1
g208 - r Phl p4	M219 rAsp f2
g209 - r Phl p6	O215 nGal-Alpha
g210 - r Phl p7	T226 nCup a1
	T241 rPla a1