

Tabell 2. Allelvarianter för gener med dokumenterade effekter på fruktens konsistens och lagringsberhet: *Md-ACS1*, *Md-ACO1* och *PG1*. Den önskvärda allelvarianten för *Md-ACS1* är 2, *Md-ACO 1* är 1 och *Md-PG1* är 2.

Nr	Sort	ACS1	ACO1	PG1
1	Alexander	1	2	1
2	Algott	1-2	2	1
3	Anneröäpple	1	2	1
4	Arvidsäpple	1	2	1
5	Astrakan vit	1	2	1
6	Cellini	1	2	1
7	Druväpple	1	2	1
8	Edseläpple	1	2	1
9	Elstar	2	2	1-2
10	Fagerö	1	2	1
11	Farmors juläpple	1	2	1
12	Fiholms ribston	1	2	1
13	Förlovningsäpple	1	2	1
14	Granatäpple, Kungsbacka	1-2	2	1-2
15	Gravensteiner fra Fusa	1	2	1
16	Grågylling	1	2	1
17	Guldparmän	1	1-2	1
18	Hanaskog	1	2	1
19	Hedenlunda	1	2	1
20	Holländaräpple	1	2	1
21	Hugoäpple	1	2	1
22	Husmoder	1	2	1
23	Höstkalvill, gul	1	2	1
24	Ivöäpple	1	2	1
25	John Georg	1	2	1-2
26	K1016 (B)	1	2	1
27	K1016®	1	2	1
28	K1343	1	2	1
29	Kesäter	1	2	1
30	Kingston black	1	2	1
31	Kinnekulle kantäpple	1	2	1
32	Kramforsäpple	1	2	1
33	Langtons makalösa	1	2	1
34	Larsmässeäpple	1	2	1
35	Linnés äpple fr. stenbrohult	1	2	1
36	Maglemer	1	2	1
37	Maypole	1	2	1
38	Melon	1	2	1
39	Melon, röd	1	2	1
40	Melonkalvill	1-2	2	1

41	Meningasker	1	2	1
42	Mäslåker	1	2	1
43	Norrstack	1	2	1
44	Norrviken	1	2	1
45	Oranie	1	2	1
46	Reinette de Bleinheim	1	2	1
47	Rescue	1	2	1
48	Rosen crab	1	1-2	1
49	Sandbergs röda	1	2	1
50	Silva	1	1-2	1
51	Sparreholm	1	2	1
52	Stor klar Astrakan	1	2	1
53	Suislepper	1	2	1
54	Svanetorp	1	2	1
55	Särsö	1	2	1
56	Titovka	1	2	1
57	Wealthy red	1-2	1-2	1
58	Villands glasäpple	1	2	1
59	Vit astrakan (finland)	1	2	1
60	Vitgylling	1	2	1
61	Åkerö fr. Gripsholm	1	2	1
62	Ökna lökäpple	1	2	1
63	Ökna vita vintergylling	1	2	1

---