



Alliance Genetics Canada

YORK

Sep-17

2655	Robben	BVY 24311B	9.7	-0.79	E	132	-12.8	E	0.96	VG	-0.49	G	0.71	E	124	165
2676	Fantastique	BMR 12709C	11.8	-0.36	E	137	-9.9	E	0.55	VG	10.42	E	1.16	E	152	152
2687	DuLaurier	AOZD 4905C	7.6	-0.49	E	152	-5.5	VG	1.25	E	5.40	E	0.93	E	119	128
2690	Robben	BVY 16808C	10.1	0.92	G	154	-4.8	VG	1.55	E	1.92	VG	0.94	E	101	108
2693	Robben	AOZD 5809C	10.2	-0.83	E	157	-10.2	E	0.91	VG	4.12	E	0.95	E	132	152
2695	DuLaurier	AOZD 11706C	9.4	-0.48	E	137	-9.1	E	1.40	E	0.61	VG	0.65	E	129	140
2696	Island	AOZD 11409C	12.8	0.40	VG	134	-10.7	E	1.50	E	4.53	E	1.16	E	142	141
2697	Robben	BVY 28716C	10.3	-0.99	E	135	-9.8	E	0.93	VG	2.37	VG	0.92	E	128	150
2698	DuLaurier	BVY 30410C	9.7	-0.96	E	126	-9.3	E	1.31	E	1.75	VG	0.72	E	135	154
2699	Robben	BVY 31715C	8.7	-0.03	VG	123	-18.9	E	1.17	E	3.55	E	1.01	E	143	175
2701	DuLaurier	BMR 14208C	11.9	0.54	G	155	-11.9	E	1.44	E	2.78	E	0.60	E	135	141
2703	Island	BVY 31612C	8.4	-0.37	E	144	-6.6	VG	1.29	E	4.43	E	0.82	E	131	130
2704	Island	BVY 31616C	10.0	-0.51	E	138	-9.0	E	1.29	E	4.43	E	0.82	E	135	133
2707	Poulin	BVY 5715D	10.9	0.15	VG	132	-11.9	E	1.34	E	4.69	E	0.74	E	144	156
2709	Island	BVY 1025D	11.5	0.58	G	130	-7.1	VG	1.71	E	3.51	E	1.00	E	122	125
2711	Robben	BVY 6913D	11.4	0.96	G	124	-14.1	E	0.40	G	4.98	E	0.82	E	123	160
2713	Fantastique	BMR 14908D	11.0	-0.40	E	133	-13.7	E	0.35	G	10.43	E	0.95	E	138	161
2714	Robben	BVY 15818D	8.2	-0.66	E	145	-7.1	VG	1.88	E	2.67	E	0.86	E	129	131
2715	Fantastique	BMR 15107D	11.5	1.14	G	137	-13.3	E	1.43	E	9.60	E	0.49	VG	154	156
2716	Fantastique	BVY 26313D	9.8	0.48	VG	131	-10.2	E	0.72	VG	7.52	E	0.91	E	138	147
2717	Robben	AOZD 12201D	11.4	-0.60	E	145	-6.3	VG	1.45	E	-2.32	F	0.60	E	144	130
2719	DuLaurier	AOZD 16401D	10.2	-0.73	E	115	-17.8	E	1.39	E	3.01	E	1.02	E	146	173
2722	Robben	BVY 54510D	9.0	-0.67	E	129	-10.6	E	0.82	VG	4.88	E	1.15	E	135	157