

LOT	ID	WEIGHT	P8	RIB	IMF	EMA	SC	% Live	% Morph
1	S39F	1005	7	6	4.3	147	40	75	82
2	S44F	1055	9	6	4.7	158	41	75	85
3	S45F	1140	9	7	4.3	161	40	70	81
4	S27F	1065	11	8	5.3	150	41	75	82
5	S22F	1080	8	7	5.3	150	41	80	77
6	S47F	1130	13	10	5.7	156	47	70	78
7	S48F	1040	10	7	5.7	147	40	80	83
8	S302F	996	11	7	4.3	148	42	70	76
9	S700F	1000	10	7	5.2	152	45	75	74
10	S79F	926	9	8	3.7	140	43	70	74
11	S95F	890	10	7	4.7	133	44	75	82
12	S73F	1100	9	8	4.2	156	42	80	82
13	S71F	906	7	5	3.8	134	42	75	76
14	S712F	954	8	6	4.8	135	42	70	81
15	S707F	894	8	8	4.2	144	42	80	86
16	S250F	1015	8	6	4.5	147	44	70	77
17	S153F	984	7	5	3.8	154	43	80	84
18	S144F	1010	11	8	6.4	142	40	70	83
19	S739F	972	7	5	3.7	153	40	70	74
20	S145F	1015	15	11	5.5	148	42	80	82
21	S131F	948	9	6	5.2	148	48	80	78
22	S179F	1025	9	7	5.2	152	41	70	75
23	S133F	902	9	6	5.1	142	42	65	74
24	S170F	984	8	6	4.4	158	43	75	83
25	S200F	1055	9	6	4.6	150	43	70	81
26	S786F	972	10	7	4.8	158	41	80	77
27	S723F	932	9	8	5.6	137	43	80	79
28	S118F	984	10	7	4.2	148	46	70	77
29	S270F	884	9	7	6.3	138	42	70	74
30	S715F	996	9	8	4.3	148	39	70	79
31	S148F	864	11	8	5.1	145	43	70	78
32	S760F	1090	9	7	5.2	158	44	60	74
33	S273F	WITHDRAWN							
34	S371F	998	8	6	5.8	154	43	75	77
35	S300F	944	9	8	4.6	145	41	60	76

LOT	ID	WEIGHT	P8	RIB	IMF	EMA	SC	% Live	% Morph
36	S269F	914	10	7	4.6	148	42	70	77
37	S309F	996	10	7	5.8	147	42	75	84
38	S365F	852	7	6	4.3	140	43	75	84
39	S312F	868	7	5	5.3	140	44	70	84
40	S247F	932	8	6	5.2	148	45	80	77
41	S820F	958	9	6	4.3	148	42	70	80
42	S292F	876	7	5	4.5	146	40	70	78
43	S276F	966	8	5	5.1	146	40	75	84
44	S778F	942	9	7	6.2	137	42	70	83
45	S779F	904	8	6	5.6	136	40	70	78
46	S788F	974	10	7	5.7	148	43	70	78
47	S733F	918	8	6	4.3	141	41	70	81
48	S244F	878	7	5	5.2	132	41	70	78
49	S208F	910	7	6	5.1	137	43	70	83
50	S234F	900	7	5	4.2	150	39	80	83
51	S281F	914	8	6	4.6	146	40	75	83
52	S766F	844	7	5	5.3	140	42	70	74
53	S275F	942	8	5	5.1	148	43	75	85
54	S740F	956	8	6	4.7	142	39	70	78
55	S768F	1020	10	7	6.4	144	40	75	79
56	S288F	902	8	6	4.2	137	44	70	78
57	S344F	1020	7	5	4.6	151	42	70	74
58	S272F	890	7	6	4.2	146	41	75	79
59	S388F	918	9	7	4.8	140	40	70	76
60	S338F	948	9	7	3.8	144	41	70	81
61	S361F	834	7	5	4.3	134	43	80	85
62	S318F	952	6	5	5.1	144	42	75	77
63	S357F	962	8	6	3.8	152	46	70	75
64	S399F	872	11	7	4.8	140	44	70	75
65	S373F	840	7	5	4.7	135	41	70	84
66	S394F	1015	9	7	3.8	147	40	70	81
67	S372F	960	9	7	5.2	150	40	70	78
68	S339F	910	11	8	5.5	140	40	70	81
69	S346F	886	9	7	4.4	147	43	60	73
70	S356F	928	9	7	5.7	148	41	70	78

LOT	ID	WEIGHT	P8	RIB	IMF	EMA	SC	% Live	% Morph
71	S359F	942	10	7	5.4	146	45	70	83
72	S392F	910	8	7	4.2	146	41	80	86
73	S396F	870	9	6	4.5	147	38	65	76
74	S777F	1002	11	8	5.2	136	43	70	77
75	S798F	1005	10	7	5	154	40	75	83
76	S769F	892	10	7	5.6	148	38	80	78
77	S721F	990	8	7	4.7	160	43	70	74
78	S717F	964	8	6	4.6	142	44	70	75
79	S737F	850	8	6	5.4	135	43	70	78
80	S743F	860	7	6	4.2	138	41	60	72
81	S403F	954	7	5	4.1	152	41	75	74
82	S448F	1015	8	7	4.6	153	41	75	81
83	S420F	874	8	6	3.6	141	41	70	79
84	S397F	904	7	5	3.5	138	39	75	82
85	S429F	838	7	6	4.2	148	41	75	76
86	S476F	882	7	5	3.7	137	40	70	72
87	S453F	898	7	6	3.8	150	42	75	79
88	S447F	830	7	5	4.7	132	40	75	78
89	S827F	989	7	6	6.5	140	40	75	83
90	S409F	956	8	6	6.1	151	44	60	71
91	S408F	830	11	8	4.7	130	42	70	79
92	S213F	894	8	5	3.8	137	42	75	78
93	S178F	890	8	7	5.5	144	40	75	83
94	S796F	908	11	9	5.7	144	40	60	74
95	S791F	830	8	5	4.1	146	39	80	82
96	S457F	830	7	5	3.6	135	42	80	77
97	S484F	782	6	5	4.3	130	40	70	74
98	S500F	830	7	5	4.8	133	40	75	86
99	S541F	800	6	5	6.1	138	38	80	82
100	S552F	852	7	6	4.3	140	38	70	78
101	S509F	894	7	6	3.8	137	42	75	84
102	S535F	840	9	6	6.1	130	40	75	81
103	S568F	838	8	5	4.4	137	43	70	73
104	S890F	938	10	7	4.2	136	42	70	78
105	S821F	1015	9	6	4.7	145	41	70	78

LOT	ID	WEIGHT	P8	RIB	IMF	EMA	SC	% Live	% Morph
106	S522F	860	8	5	3.6	140	40	70	76
107	S901F	896	11	8	5.1	145	45	75	85
108	S518F	904	9	6	5.2	140	40	85	86
109	S889F	896	11	9	4.7	147	40	70	79
110	S553F	906	10	7	4.4	137	41	70	72
111	S450F	870	7	5	4.6	136	38	75	82
112	S891F	928	10	8	4.8	130	42	70	79
113	S520F	880	8	6	5.8	130	41	70	73
114	S481F	890	9	6	3.8	133	43	70	74
115	S545F	966	9	7	4.5	143	40	75	78
116	S809F	840	7	5	5.3	143	43	70	78
117	S414F	866	10	8	5.4	130	42	80	77
118	S537F	870	8	6	5.5	138	43	75	77
119	S556F	822	7	5	3.8	136	40	75	83
120	S561F	780	7	6	4.1	135	41	75	86
121	S413F	858	9	7	4.6	144	40	75	74

Average	929	9	6	5	143	42	73	79
----------------	------------	----------	----------	----------	------------	-----------	-----------	-----------

Notes:

* SIRE CORRECTION - Lot 105 (ANC S821F) DNA GGP100K confirms GDA Premier (GDX N11F) to be the SIRE

* REFERENCE SIRE - GDA Perillup (GDX P169F) is **POLL**

* REFERENCE SIRE - GDA Pacton (GDX P19F) is **POLL**