

LOT TAG	P8	RIB	EMA	IMF%	Scrotal	WGT
1 N56	10	6	152	3.6	44	1056
2 N50	11	8	146	4.4	44	1062
3 N88	9	7	141	4.2	42	1012
4 N112	12	10	144	4.5	46	1076
5 Navigator	12	9	138	4.3	39	918
6 Niagra	8	6	134	3.8	43	900
7 Norbert	14	10	142	6.2	40	1056
8 Newton	22	15	137	7.2	40	972
9 N47	8	7	140	3.4	42	1152
10 N63	15	11	147	5.1	43	1130
11 N23	12	8	136	3.5	41	1056
12 N94	11	8	142	4.1	41	1022
13 N40	10	7	144	3.6	41	1020
14 N126	11	8	135	3.8	44	940
15 N62	9	6	142	3.7	45	1136
16 N51	8	6	141	3.2	42	942
17 N75	11	7	147	5.4	44	1054
18 N90	11	7	133	3.8	42	950
19 N78	9	7	148	3.8	42	1030
20 N66	7	5	125	3	41	870
21 N120	12	12	148	4.6	44	1024
22 N96	9	6	131	4.2	44	1010
23 N131	10	8	144	3.5	42	994
24 N160	12	10	150	4.3	41	1024
25 N170	11	8	137	3.4	41	950
26 N211	10	9	130	4.6	47	944
27 N168	10	7	147	3.8	44	952
28 N152	9	6	138	3.8	43	904
29 N155	9	6	146	5.3	43	920
30 N164	10	7	146	3.8	40	958
31 NPN34	11	7	143	3.5	39	859
32 NPP09	8	5	122	3.4	42	721
33 GPN350	14	9	137	4.3	41	924
34 NPN97	13	8	137	4.2	43	778
35 NPN59	10	6	137	4.4	45	823
36 NPN53	8	6	140	3.4	42.5	847

38 N185	13	9	144	3.7	44	962
39 N195	14	9	143	4.7	43	890
40 N181	9	7	128	4.6	43	878
41 N208	11	9	138	4.4	44	912
42 N207	14	10	136	4.2	42	918
43 N223	10	8	133	4.3	41	822
44 N218	12	8	142	3.6	42	902
45 N57	8	6	144	3.4	43	1064
46 N18	9	7	138	3.7	45	1064
47 N79	10	8	140	4.6	41	1070
48 N24	14	11	148	5	44	1142
49 N37	13	8	143	3.8	41	1128
50 N104	12	9	143	4.2	38	1046
51 N169	12	7	140	3.7	45	952
52 N123	11	8	136	6.2	40	972
53 N135	8	6	145	3.8	41	930
54 N129	10	8	137	5.3	43	988
55 N213	12	7	118	3	42	902
56 N197	9	7	136	3.2	38	808
57 N202	14	10	134	4.7	41	790
58 P9	10	8	133	4.3	40	788
59 P4	11	8	128	3.3	39	802
60 P6	9	7	126	3.7	39	792
61 P5	11	8	120	5.1	41	788
62 N167	11	8	138	4.4	39	856
63 Nash	9	7	121	3.3	39	814
64 N180	11	8	126	3.7	44	890
65 N161	11	7	133	4.2	41	826
66 N209	13	10	133	3.7	39	760
67 N220	9	6	116	3.4	41	686
68 N191	8	6	127	3.3	35	726
70 N148	20	13	130	3.8	35	944
71 N122	9	6	134	3.7	40	894
72 N149	11	8	140	3	35	924
73 P16	12	8	122	3.1	37	744
74 P13	15	9	126	4.7	35	710
75 P10	11	7	128	3.3	35	732

76 P12	8	6	121	3.3	32	704
77 NPN41	15	10	137	3.4	39.5	836
78 NPP19	9	6	138	3.1	39.5	784
79 NPN81	9	7	128	3.4	34	786