

Lot	Ident	Age in Mths	Weight	P8	Rib	EMA	IMF%	Scrot	Morphology
Droughtmaster									
1	E2103	27	884	13	10	140	3.7	41	82
2	9096	29	904	14	12	142	5.1	42	80
3	8190	30	832	11	7	130	4.4	38	86
4	8310	27	828	13	10	135	5.5	34	77
5	E2149	27	786	12	12	131	4.6	47	74
6	9090	27	778	11	7	126	4.3	39	78
7	8442	25	826	15	9	135	3.7	38	81
8	8182	27	822	10	8	136	5.2	44	86
9	E2079	25	870	9	7	134	5.5	42	77
10	E2152	27	806	11	7	126	4.6	41	77
11	8156	28	824	16	12	137	6.5	37	81
12	E2077	25	762	13	10	122	4.8	42	78
13	8184	27	768	12	8	131	4.7	37	83
14	8170	28	782	10	7	146	3.6	39	83
15	E2122	26	756	10	7	132	4.6	40	76
16	E2109	28	778	11	8	128	4.4	39	83
17	8228	24-27	772	10	7	131	5.3	41	78
18	E2196	25	758	14	10	123	6.7	37	82
19	8486	22	860	10	8	150	4.7	35	79
20	8360	28	798	16	10	127	4.3	37	85
21	E2108	28	752	11	8	141	4.2	40	88
22	E2137	26	780	9	7	137	4.2	41	78
23	9098	27	794	14	10	133	5.5	41	73
24	E2155	27	738	10	8	120	5.5	39	77
25	8462	24	804	12	10	142	4.4	38	78
26	8356	26	792	10	7	131	5.3	36	73
27A	8672	19	760	15	11	128	6.3	40	74
28	E2095	26	874	18	12	130	5.7	42	83
29	8344	26	836	13	9	138	4.4	38	75
30	8323	25	860	14	9	128	4.6	43	78
31	8220	24-27	870	10	8	146	4.6	40	80
32	5345	25	858	14	10	135	4.8	42	78
33	5329	24-27	848	12	9	137	5.2	43	77
34	8414	27	818	11	9	140	5	39	77
35	E2101	25	746	12	8	121	4.3	40	78
36	8396	25	804	16	10	133	5.6	38	81
Brahman									
37	4955	29	900	10	7	150	5.2	39	78
38	4959	29	904	9	7	150	4.3	43	75
39	4949	29	862	13	8	144	4.7	43	89
40	4990	29	830	9	7	147	4.2	43	78
41	5481	29	876	11	7	150	5.1	42	73

42	5320	28	882	12	10	152	3.7	36	82
43	4888	30	854	10	10	134	4.3	41	83
44	4945	29	864	12	8	146	4.6	41	82
45	4953	29	792	13	8	141	5.3	42	79
46	5302	28	802	9	7	147	5.3	40	84
47	4958	29	802	14	10	130	5.2	43	78
48	4944	28	704	7	6	131	3.5	41	77
49	5474	28	786	8	6	146	4.5	36	79
50	5309	28	776	14	9	146	4.8	42	83
51	5459	27	720	13	9	146	5.4	36	77
52	4988	28	806	12	8	142	5.6	42	85
53	5395	28	852	11	8	154	4.4	38	83
54	5613	29	762	11	8	142	4.8	37	85
55	5436	28	810	13	11	145	5.6	39	77
56	5352	28	836	11	7	148	6.2	42	78
57	5389	28	786	14	8	140	6.5	45	80
58	4965	27	780	12	8	137	3.7	41	83
59	5604	29	792	14	9	131	4.7	38	85
60	4979	27	742	11	8	131	5.3	35	81
61	4939	28	804	10	7	148	4.5	39	81
62	5623	29	782	11	8	137	4.3	36	76
63	4935	29	794	8	5	141	4.4	36	76
64	5381	27	720	10	6	142	4.3	39	86
65	4963	27	776	13	8	138	5.2	42	84
66	5465	27	714	11	8	138	4.4	36	80
Droughtmaster									
67	8210	24-27	794	13	8	127	4.1	38	84
68	8218	24-27	774	14	10	137	5.2	34	82
69	8432	25	770	14	10	126	5.5	40	85
70	8252	26	864	17	12	135	7.2	40	79
71	7866	24-27	794	13	8	140	5.2	42	81
72	8260	26	780	11	8	128	3.7	39	77
73	E2158	27	850	13	10	133	5.2	43	83
74	E2119	25	778	16	10	125	5.8	36	78
75	E2089	28	810	10	6	130	5.7	38	79
76	8488	23	766	10	6	144	4.4	41	84
77	E2098	27	828	13	9	134	4.2	37	81
78	E2156	26	718	10	7	126	4.7	39	81
79	E2113	27	804	11	7	141	4.2	40	82
80	8410	25	762	11	7	130	4.2	40	86
81	E2145	28	798	13	10	143	4.7	40	84
82	E2097	26	812	14	9	137	6.3	39	76
83A	8446	27	776	10	7	133	4.7	39	82
84	432	21-24	856	9	6	144	4.4	41	73
85	8230	21-24	774	8	6	136	4.8	34	76
86	8466	24	774	10	7	142	4.2	38	82
87	724	19-21	764	11	8	134	5.2	40	83
88	740	19-21	748	12	9	134	4.4	36	78
89	7707	19	782	14	12	132	4.8	37	82
90	752	19-21	832	15	10	140	5.3	41	77
91	768	19-21	744	11	8	130	4.1	39	82
92	716	19-21	794	13	10	137	5.7	41	78

93	8492	21	754	11	8	136	6.4	38	84
94	E2187	28	680	13	8	123	4.5	39	78
95	723	19-21	692	14	12	126	4.3	38	81
96	E2093	26	764	12	10	135	4.6	41	78
97	E2219	27	740	12	10	132	5.6	40	86
98	742	19-21	696	12	8	126	4.8	38	86
99A	777	19-21	656	11	7	127	5.4	39	80
100	E2172	23	708	12	9	132	4.6	36	74
101	737	19-21	752	9	7	136	5.3	35	84
102	732	19-21	706	12	9	133	4.4	34	83
Brahman									
103	5430	28	904	14	8	148	5.5	46	81
104	5609	29	820	9	6	137	4.6	39	76
105	5335	22	832	16	10	136	5.5	44	77
108	5318	28	902	12	8	148	4.2	42	79
109	5372	28	836	14	9	145	5.4	45	77
110	5035	28	820	15	12	137	4.7	41	74
111	5457	27	796	13	9	145	4.1	40	77
112	5473	27	782	11	8	143	4.6	39	78
113	4926	28	810	13	8	136	5.6	34	87
114	4933	29	812	11	8	147	4.6	40	78
115	5355	28	806	15	9	140	5.3	39	84
116	4992	26	806	15	10	140	4.6	38	81
117	5047	29	782	12	7	146	4.2	39	76
118	5394	27	730	14	10	130	5.3	39	86
119	5378	27	772	12	8	137	4.3	40	83
120	5050	28	742	13	10	135	6.4	36	83
121	4925	28	736	14	10	140	4.6	35	84
122	5602	29	808	14	10	140	5.6	33	74
123	5615	29	784	11	8	138	4.2	39	78
124	4961	28	830	12	8	137	5.2	36	74
125	5472	27	760	11	8	144	6.3	39	82
126	5463	27	726	10	6	143	4.6	40	78
127	5462	28	720	11	7	134	4.4	38	81
128	5045	28	726	12	8	130	4.2	37	83
129	4974	27	800	11	7	133	3.8	34	78
130	5317	29	720	12	8	147	4.6	35	82

Lot 27A

GLENLANDS D 8672 (P)
DOB 02/10/20
SIRE: GLENLANDS D VAUGHAN
DAM: GLENLANDS 10704

Lot 99A

GLENLANDS D 777 (P)
HERD BULL
SIRE: PUREBRED DROUGHTMASTER BULL
DAM: PUREBRED DROUGHTMASTER COW

Lot 83A

GLENLANDS D 8446 (P)
DOB: 30/1/20
SIRE: GLENLANDS D U-TUBE
DAM: GLENLANDS D 3675

WITHDRAWN LOTS:

DROUGHTMASTER: 27, 83, 99
BRAHMAN: 106, 107

Scanning by David Reid and Morphology Testing by John Chapman (SEQ Genetics).