

MacDonald Ranches Performance Power 2008 Sale

Final Weight, Gain and Scrotal Data

LOT #	Tag	11/24/2007 Weight	3/4/2008 Weight	Adj. 365 Day Wt.	WDA	101 Day ADG	Scrotal Circumference	
1	195R	782	1180	1153	3.01	3.94	37.5	
2	313J	822	1135	1126	3.08	3.10	32.5	Homozygous Blk
3	306M	826	1200	1191	3.26	3.70	32	
4	179M	742	1110	1121	3.07	3.64	33.5	
5	3R	832	1220	1174	3.07	3.84	39	
6	230R	864	1215	1170	3.05	3.48	33.5	
7	352R	762	1090	1062	2.76	3.25	36	
8	28R	874	1360	1328	3.49	4.81	39	
9	91R	752	1100	1086	2.83	3.45	34.5	
10	263R	710	1010	1017	2.64	2.97	33.5	Homozygous Blk
11	862	756	1215	1195	3.22	4.54	38.5	
12	268R	740	1130	1148	3.01	3.86	33.5	
13	R321	706	1050	1027	2.81	3.41	31	
14	3370	788	1135	1123	3.03	3.44	32.5	
15	151R	680	1010	1039	2.71	3.27	34.5	Homozygous Blk
17	71R	806	1100	1130	2.96	2.91	33.5	
18	1107	778	1150	1133	3.10	3.68	36	
19	118M	754	1160	1143	3.13	4.02	36.5	
20	074K	790	1200	1197	3.28	4.06	35	
21	232J	760	1175	1175	3.22	4.11	37.5	
22	100R	828	1115	1167	3.06	2.84	35.5	Homozygous Blk
23	113P	808	1180	1209	3.24	3.68	34.5	
24	242F	760	1105	1127	3.04	3.42	37	
25	196J	834	1170	1182	3.24	3.33	35	
26	096K	702	1015	1028	2.82	3.10	32.5	
27	L108	630	1045	1063	2.92	4.11	32.5	
28	357M	874	1235	1254	3.44	3.57	36.5	
29	99P	758	1125	1171	3.14	3.63	35.5	
30	0248	792	1135	1156	3.17	3.40	32.5	
31	70M	852	1175	1196	3.28	3.20	34	
32	479	752	1150	1190	3.22	3.94	35.5	
33	687	702	1030	1069	2.89	3.25	36	
34	197F	702	1065	1106	2.99	3.59	33	
35	199M	798	1110	1136	3.12	3.09	35	Homozygous Blk
36	0294	748	1150	1186	3.26	3.98	34	
37	0190	718	1030	1065	2.93	3.09	36	
38	3372	824	1170	1232	3.35	3.43	33.5	
39	229M	670	1015	1057	2.91	3.42	33	
40	206M	766	1115	1171	3.22	3.46	35	
41	52P	740	1135	1224	3.30	3.91	37.5	
42	94P	736	1130	1219	3.28	3.90	34	
43	272P	762	1140	1243	3.35	3.74	37.5	
44	127R	652	1040	1159	3.06	3.84	32.5	
45	174L	706	1105	1182	3.26	3.95	32	
46	169J	702	1105	1189	3.28	3.99	31.5	
47	207P	666	1010	1115	3.01	3.41	33	
48	119J	738	1105	1198	3.31	3.63	35	Homozygous Blk
49	29M	732	1095	1194	3.30	3.59	35	
50	095K	716	1080	1176	3.25	3.60	34.5	
51	3086	632	926	1060	2.90	2.91	32.5	
52	1287	618	955	1094	3.04	3.34	32	
54	88P	540	880		2.98	3.37	29	
55	3145	832	1120	1106	2.99	2.85	33.5	
56	242R	764	1170	1193	3.13	4.02	37	
57	378R	768	1125	1157	3.03	3.53	34	
58	19L	774	1130	1119	3.06	3.52	34.5	
59	1775	882	1155	1146	3.14	2.70	37.5	Homozygous Blk
60	177P	654	1065	1080	2.89	4.07	33.5	
62	142M	718	1075	1083	2.97	3.53	32	Homozygous Blk
63	775	662	1000	1029	2.78	3.35	34.5	
64	1232	642	980	997	2.74	3.35	33.5	
65	355J	708	1075	1097	3.01	3.63	34	
66	252F	710	1060	1103	2.99	3.47	35.5	
67	1871	726	1100	1131	3.11	3.70	34.5	
68	0104	680	1100	1143	3.14	4.16	36.5	
69	692	692	1025	1091	2.95	3.30	33	

11/24/2007 3/4/2008 Adj. 365 101 Day Scrotal

MacDonald Ranches Performance Power 2008 Sale

Final Weight, Gain and Scrotal Data

LOT #	Tag	Weight	Weight	Day Wt.	WDA	ADG	Circumference	
70	168M	752	1030	1090	3.00	2.75	32	
71	1802	638	955	1018	2.81	3.14	31.5	
72	284M	716	1095	1182	3.26	3.75	36	
73	320J	746	1080	1176	3.25	3.31	33.5	
74	233F	640	965	1080	2.94	3.22	36	
75	61F	608	985	1159	3.18	3.73	31.5	
76	5R	852	1225	1238	3.25	3.69	34.5	
77	011K	826	1230	1212	3.32	4.00	37.5	
78	103R	934	1250	1244	3.26	3.13	33.5	Homozygous Blk
79	125J	978	1260	1235	3.38	2.79	34	
80	3114	886	1165	1199	3.25	2.76	37	Homozygous Blk
81	157J	762	1105	1092	2.99	3.40	34.5	
82	908	706	1045	1056	2.85	3.36	35.5	
84	59J	740	1050	1066	2.92	3.07	35.5	
85	59T	860	1170	1130	3.09	3.07	34.5	
86	098K	806	1170	1138	3.11	3.60	35	Homozygous Blk
87	3293	722	1125	1111	3.04	3.99	33.5	Homozygous Blk
88	3237	724	1060	1052	2.88	3.33	35	
89	463	802	1160	1142	3.08	3.54	37.5	
91	079K	752	1135	1155	3.17	3.79	35.5	
92	0295	796	1185	1209	3.32	3.85	33.5	Homozygous Blk
93	157L	814	1190	1228	3.37	3.72	35	
94	3263	784	1185	1239	3.37	3.97	38	
95	2R	728	1120	1213	3.20	3.88	32	Homozygous Blk
96	8M	692	1015	1063	2.93	3.20	35.5	
97	322M	812	1070	1126	3.10	2.55	38.5	Homozygous Blk
98	3083	730	1150	1228	3.34	4.16	34.5	
99	07K	596	925	1098	3.06	3.26	33	Homozygous Blk
100	1759	758	1115	1210	3.34	3.53	35	
101	32R	760	1205	1171	3.06	4.41	35.5	
102	3179	794	1235	1223	3.31	4.37	36	
103	336R	744	1090	1153	3.03	3.43	33	
104	3063	850	1215	1247	3.38	3.61	35	
105	358R	796	1130	1165	3.05	3.31	36	
107	370R	754	1045	1023	2.65	2.88	35	
108	0340	868	1270	1188	3.24	3.98	34.5	
109	109R	792	1215	1194	3.12	4.19	37	
110	106R	782	1175	1169	3.06	3.89	37	Homozygous Blk
111	R383	916	1320	1211	3.30	4.00	34.5	
112	R276	856	1215	1123	3.06	3.55	34.5	Homozygous Blk
113	R21	882	1250	1158	3.16	3.64	32.5	
114	R7	854	1255	1163	3.17	3.97	39	Homozygous Blk
115	356M	816	1220	1196	3.27	4.00	36.5	
117	339J	842	1260	1241	3.40	4.14	36.5	
118	327	760	1130	1135	3.06	3.66	36	Homozygous Blk
119	84R	748	1195	1232	3.24	4.43	34	
120	18M	878	1270	1260	3.45	3.88	39	
121	68F	816	1210	1220	3.30	3.90	34	
122	68F	812	1210	1220	3.30	3.94	37.5	
123	0169	870	1275	1272	3.48	4.01	36.5	Homozygous Blk
124	7M	790	1195	1195	3.27	4.01	40	
125	174J	938	1225	1228	3.37	2.84	32.5	
126	288P	740	1035	1066	2.85	2.92	36.5	Homozygous Blk
128	382R	744	1165	1226	3.23	4.17	36	
129	0178	804	1250	1263	3.46	4.42	38	
130	111M	832	1210	1226	3.36	3.74	35	
131	90J	772	1175	1190	3.26	3.99	36.5	Homozygous Blk
132	0154	834	1230	1253	3.44	3.92	34	
133	1241	856	1220	1245	3.42	3.60	34.5	
134	220	762	1155	1185	3.25	3.89	35	Homozygous Blk
135	358M	776	1200	1238	3.40	4.20	37.5	
136	799	838	1240	1362	3.71	3.98	37.5	
137	384P	722	1025	1149	3.11	3.00	30.5	Homozygous Blk
138	58R	948	1315	1256	3.29	3.63	37.5	
139	3277	954	1400	1338	3.62	4.42	34.5	Homozygous Blk
140	93	892	1300	1321	3.60	4.04	36.5	Homozygous Blk