

**MacDonald Ranches Performance Power 2009 Sale
Final Gain and Scrotal Data**

LOT #	Tag	11/18/08 Weight	3/5/09 Weight	Adj. 365 Day Wt.	WDA	107 Day ADG	Scrotal Circumference	Color Genotype
1	355J		1715	1097	3.01 ⁽²⁰⁰⁸⁾	3.63 ⁽²⁰⁰⁸⁾	39.5	
2	306M	760	1105	1046	2.86	3.22	36.5	Homozygous Blk
3	40E	815	1100	1105	3.01	2.66	33.5	
4	6388	850	1225	1202	3.10	3.50	34	
5	6019	850	1215	1189	3.09	3.41	36.5	Homozygous Blk
6	6065	795	1140	1129	2.94	3.22	34	
7	243M	905	1245	1177	3.23	3.18	37	Homozygous Blk
8	382P	985	1275	1220	3.32	2.71	37	
9	6380	725	1080	1089	2.82	3.32	32	
10	95L	860	1380	1305	3.61	4.86	38.5	Homozygous Blk
11	242F	775	1150	1113	3.03	3.50	36.5	
12	1818	790	1185	1141	3.13	3.69	37	
13	6081	770	1200	1220	3.18	4.02	34.5	
14	58M	815	1240	1195	3.31	3.97	39.5	Homozygous Blk
15	2L	815	1220	1181	3.25	3.79	35.5	
16	0163	755	1170	1134	3.13	3.88	33	
17	862	775	1140	1123	3.06	3.41	37.5	
18	1197	770	1110	1086	2.99	3.18	35	
19	3372	800	1220	1193	3.29	3.93	34	
20	3169	820	1230	1206	3.32	3.83	36.5	
21	078K	775	1190	1158	3.22	3.88	36	
22	41G	720	1015	1069	2.75	2.76	34.5	
23	44J	805	1195	1186	3.27	3.64	36	
24	6071	685	1070	1121	2.93	3.60	32.5	
25	1621	820	1175	1192	3.25	3.32	33	Homozygous Blk
26	190M	885	1260	1278	3.49	3.50	36	
27	127R	780	1100	1157	3.10	2.99	35.5	
28	99P	690	1115	1141	3.14	3.97	35	
29	1665	715	1090	1119	3.08	3.50	33.5	
30	17R	815	1165	1208	3.29	3.27	36	
32	73M	800	1155	1192	3.29	3.32	32.5	
33	75R	690	1085	1142	3.10	3.69	33.5	Homozygous Blk
34	6300	800	1130	1241	3.24	3.08	35	
35	316R	695	1150	1209	3.30	4.25	31	
36	3110	655	1045	1083	3.00	3.64	35	
37	6005	820	1195	1294	3.43	3.50	33	
38	7R	725	1090	1159	3.14	3.41	40.5	
39	88P	780	1120	1192	3.23	3.18	37	
40	1101	770	1160	1223	3.35	3.64	34	
41	373R	710	1180	1290	3.46	4.39	36.5	
42	29M	725	1110	1174	3.26	3.60	34	
44	095K	735	1025	1107	3.07	2.71	36	
45	118M	680	960	1035	2.89	2.62	34	
46	123R	770	1125	1266	3.44	3.32	33.5	
47	119J	705	1010	1113	3.09	2.85	37	
48	11L	685	960	1052	2.94	2.57	30	
49	1287	650	885	981	2.73	2.20	32	
50	291R	660	1050	1216	3.31	3.64	30	
51	35L	675	1030	1170	3.27	3.32	32	
52	6128	795	1110	1076	2.81	2.94	37	
53	6153	750	1055	1039	2.72	2.85	33	Homozygous Blk
54	230R	770	1205	1178	3.16	4.07	33.5	
55	3145	785	1210	1234	3.23	3.97	36	
56	240F	750	1140	1109	3.05	3.64	33.5	Homozygous Blk
57	6057	850	1265	1289	3.40	3.88	39	
58	253M	785	1075	1040	2.90	2.71	32	
59	82R	790	1260	1300	3.51	4.39	36	
60	0104	725	1005	1011	2.82	2.62	35.5	
61	0139	710	1105	1128	3.14	3.69	33	
62	150R	735	1075	1144	3.11	3.18	35	
63	86M	830	1190	1231	3.46	3.36	33	
64	19L	740	1120	1180	3.31	3.55	34.5	
65	242R	655	980	1068	2.90	3.04	32	Homozygous Blk

**MacDonald Ranches Performance Power 2009 Sale
Final Gain and Scrotal Data**

LOT #	Tag	11/18/08 Weight	3/5/09 Weight	Adj. 365 Day Wt.	WDA	107 Day ADG	Scrotal Circumference	Color Genotype
66	16R	605	995	1087	2.99	3.64	32.5	
67	1802	720	1040	1133	3.16	2.99	35.5	
68	142M	670	1020	1125	3.14	3.27	30.5	
69	379M	705	1130	1148	3.20	3.97	35	
70	463	710	1125	1097	2.87	3.88	35	
71	463	815	1215	1179	3.19	3.74	40	Homozygous Blk
73	463	875	1245	1178	3.28	3.46	38.5	
74	98R	830	1240	1193	3.26	3.83	33	
75	6161	780	1185	1175	3.13	3.79	33.5	Homozygous Blk
76	3263	890	1305	1245	3.49	3.88	38	
77	1696	800	1180	1146	3.18	3.55	36	
78	011K	860	1185	1138	3.22	3.04	37.5	Homozygous Blk
79	72R	765	1120	1164	3.21	3.32	38	Homozygous Blk
80	5R	750	1150	1211	3.32	3.74	34	
81	2R	795	1130	1177	3.27	3.13	33.5	
82	3189	740	1120	1147	3.24	3.55	36.5	
83	208P	700	1030	1077	2.99	3.08	35	
84	358R	760	1065	1153	3.11	2.85	38.5	
85	6110	760	1105	1216	3.24	3.22	33.5	
86	648	630	955	1051	2.96	3.04	31	
87	3170	585	920	1045	2.94	3.13	32.5	
88	6195	840	1410	1352	3.53	5.33	35.5	
89	6105	770	1160	1120	2.94	3.64	34	
90	6105	745	1090	1051	2.76	3.22	36	
91	6096	725	1155	1107	2.92	4.02	33	
92	322M	800	1140	1086	3.03	3.18	36.5	Homozygous Blk
93	6356	780	1150	1164	3.10	3.46	34.5	
94	45L	800	1210	1178	3.31	3.83	36	
95	6307	685	1150	1184	3.18	4.35	34.5	Homozygous Blk
96	284M	740	1110	1116	3.14	3.46	33.5	
97	0316	735	1090	1096	3.11	3.32	33	Homozygous Blk
98	3208	755	1125	1149	3.23	3.46	36	
99	6082	1035	1410	1405	3.71	3.50	37.5	Homozygous Blk
100	239M	960	1235	1191	3.34	2.57	36.5	
101	61J	1035	1370	1301	3.71	3.13	37.5	
102	6138	915	1315	1264	3.32	3.74	36.5	Homozygous Blk
103	249P	875	1255	1165	3.21	3.55	37	
104	SRS4186	860	1250	1218	3.20	3.64	37	Homozygous Blk
105	275P	810	1300	1231	3.39	4.58	35.5	Homozygous Blk
106	4M	840	1330	1236	3.46	4.58	37	
107	9L	715	1065	995	2.81	3.27	34	
108	9L	905	1300	1218	3.43	3.69	36	
109	1667	890	1210	1149	3.19	2.99	36.5	
110	3015	835	1280	1209	3.39	4.16	41	
111	174L	865	1240	1172	3.29	3.50	38.5	
112	93	825	1255	1206	3.36	4.02	33.5	Homozygous Blk
113	220	870	1385	1323	3.70	4.81	40	
114	SRS2267	690	1070	1069	2.86	3.55	33	
115	3370	785	1215	1252	3.48	4.02	35	
116	159R	840	1185	1168	3.19	3.22	35	
117	1245	905	1245	1201	3.36	3.18	38	
118	6404	760	1175	1209	3.18	3.88	37	
119	339J	745	1040	1009	2.82	2.76	31.5	
120	125J	750	1205	1164	3.27	4.25	34.5	
121	0138	755	1135	1098	3.11	3.55	37	Homozygous Blk
122	103R	900	1190	1239	3.36	2.71	34	
123	627	870	1240	1265	3.51	3.46	37.5	
124	370R	705	1115	1159	3.18	3.83	34	
125	6066	830	1270	1246	3.31	4.11	36	Homozygous Blk
126	098K	835	1310	1296	3.68	4.44	33	Homozygous Blk
127	32R	845	1240	1272	3.50	3.69	37.5	Homozygous Blk
128	0169	850	1325	1291	3.62	4.44	41	