

**MacDonald Ranches Performance Power 2012 Sale
Final Gain and Scrotal Data**

LOT #	Tag	11/23/11 Weight	3/4/11 Weight	Adj. 365 Day Wt.	WDA	102 Day ADG	Scrotal Circumference	Color Genotype
1	66U	635	1000	1039	2.82	3.58	31.5	
2	9132	670	1070	1069	2.77	3.92	36	Homozygous Black
3	9154	730	1230	1239	3.20	4.90	35.5	Homozygous Black
4	9322	710	1070	1087	2.81	3.53	35	
5	9078	810	1260	1280	3.32	4.41	39	Homozygous Black
6	9026	750	1240	1257	3.28	4.80	32	Homozygous Black
7	9199	745	1150	1175	3.04	3.97	34	
8	9197	775	1220	1261	3.24	4.36	35.5	Homozygous Black
9	9343	765	1220	1230	3.24	4.46	35.5	
10	2L	790	1180	1203	3.14	3.82	35.5	
11	9260	755	1160	1182	3.09	3.97	33	Homozygous POLLED
12	249U	850	1360	1299	3.62	5.00	38.5	
13	51U	835	1180	1176	3.16	3.38	39	
14	9191	725	1210	1247	3.26	4.75	37	
15	9053	785	1160	1199	3.13	3.68	33	
16	35L	850	1180	1165	3.19	3.24	38	
17	35L	750	1090	1098	3.01	3.33	35	
18	88P	740	1140	1114	3.08	3.92	34	
19	0315	720	1060	1052	2.87	3.33	34.5	
20	159R	785	1170	1150	3.17	3.77	35	
21	578T	625	960	956	2.60	3.28	35	
22	118M	770	1150	1137	3.14	3.73	33.5	
23	142R	740	1090	1091	3.03	3.43	35.5	
24	9416	625	1030	1098	2.86	3.97	31.5	Homozygous Black
25	242F	610	940	961	2.62	3.24	35.5	
26	339R	820	1230	1244	3.44	4.02	34	Homozygous Black
27	6344	735	1140	1149	3.23	3.97	36	
28	94P	760	1130	1161	3.17	3.63	33	
29	119U	710	1090	1142	3.09	3.73	34.5	
30	9128	605	1000	1081	2.84	3.87	33.5	
31	384P	780	1160	1192	3.30	3.73	34	Homozygous Black
32	73M	725	1140	1179	3.26	4.07	39.5	
33	7180	690	1090	1140	3.12	3.92	33.5	
34	7R	635	1020	1058	2.93	3.77	34	
35	7331	765	1170	1219	3.36	3.97	34.5	
36	702T	675	1100	1151	3.17	4.17	33.5	Homozygous Black
37	95L	670	1050	1099	3.06	3.73	35	Homozygous Black
38	9127	660	1050	1114	3.07	3.82	36	Homozygous Black
39	230R	680	1000	1116	2.92	3.14	30.5	
40	380P	750	1110	1144	3.24	3.53	30	
41	6212	725	1110	1174	3.25	3.77	38	
42	6118	790	1260	1322	3.68	4.61	29.5	
43	6316	680	1120	1179	3.27	4.31	36	
44	6220	710	1100	1159	3.22	3.82	36	Homozygous Black
45	239M	695	1080	1152	3.18	3.77	38	
46	7045	755	1090	1178	3.22	3.28	31	
48	7017	710	1070	1145	3.17	3.53	33	
49	9106	565	1000	1128	2.98	4.26	33	Homozygous Black
50	372P	705	1150	1225	3.42	4.36	35	Homozygous Black
51	6300	710	1120	1195	3.33	4.02	36.5	
52	7214	710	1030	1133	3.12	3.14	35	
53	196U	675	1000	1113	3.04	3.19	29.5	
54	22U	585	930	1044	2.85	3.38	31	
55	3086	670	1090	1261	3.50	4.12	30	
56	9194	780	1200	1183	3.08	4.12	34.5	
57	9016	690	1120	1149	3.04	4.22	33.5	Homozygous Black
58	9385	740	1170	1164	3.02	4.22	36	
59	9103	815	1140	1145	3.00	3.19	37	Homozygous POLLED
60	3145	700	1060	1066	2.77	3.53	35	Homozygous Black
61	3145	760	1160	1157	3.14	3.92	32	
62	3145	700	1100	1127	3.04	3.92	33	
63	3145	775	1190	1168	3.26	4.07	32.5	Homozygous Black
64	3145	665	1040	1017	2.85	3.68	31.5	Homozygous Black
65	9118	650	1040	1075	2.84	3.82	33	
66	1181	820	1160	1152	3.17	3.33	38	
67	32R	675	1060	1056	2.94	3.77	34.5	Homozygous Black
68	3132	775	1180	1168	3.28	3.97	37.5	
69	91M	730	1160	1168	3.27	4.22	40	
70	233F	630	1110	1142	3.15	4.71	36.5	
71	7382	670	1060	1091	3.01	3.82	38	
72	6057	745	1160	1191	3.33	4.07	32	
73	145U	760	1270	1329	3.67	5.00	37.5	
74	36U	595	960	1017	2.78	3.58	33.5	
75	142M	745	1080	1124	3.15	3.28	35	Homozygous Black

**MacDonald Ranches Performance Power 2012 Sale
Final Gain and Scrotal Data**

LOT #	Tag	11/23/11 Weight	3/4/11 Weight	Adj. 365 Day Wt.	WDA	102 Day ADG	Scrotal Circumference	Color Genotype
76	302P	665	1040	1095	3.08	3.68	36.5	Homozygous POLLED
78	19L	630	1020	1110	3.14	3.82	32.5	
79	289L	695	1050	1164	3.26	3.48	30.5	
80	3208	715	1150	1216	3.46	4.26	35	
82	80U	775	1290	1187	3.52	5.05	37	
83	463	675	1110	1089	3.02	4.26	33.5	
84	463	690	1030	1071	3.06	3.33	34.5	
85	463	690	1050	1138	2.88	3.53	36	Homozygous Black
86	4M	770	1220	1181	3.34	4.41	37.5	
87	6105	825	1310	1301	3.64	4.75	33.5	Homozygous Black
88	0154	745	1170	1173	3.30	4.17	37	
89	18M	675	1050	1063	3.02	3.68	36.5	
90	035K	760	1170	1227	3.45	4.02	37.5	Homozygous Black
91	7044	650	1040	1121	3.11	3.82	31.5	
92	9157	705	1040	1185	3.16	3.28	36	Homozygous Black
93	6031	645	1120	1241	3.54	4.66	33.5	Homozygous Black
94	9431	705	1120	1168	3.06	4.07	35	
95	3291	780	1210	1190	3.33	4.22	39	
96	45L	660	1030	1032	2.89	3.63	37	Homozygous Black
97	7238	700	1080	1111	3.09	3.73	36.5	Homozygous Black
98	6195	770	1250	1310	3.69	4.71	37	
99	06K	730	1160	1176	3.30	4.22	34	
100	9120	790	1220	1229	3.26	4.22	43	Homo Black & Homo Polled
101	9050	885	1340	1326	3.48	4.46	32.5	Homozygous Black
102	4M	835	1280	1228	3.36	4.36	39	
103	9177	700	1140	1143	3.01	4.31	34.5	
104	6286	670	1050	1002	2.79	3.73	33	Homozygous Black
105	07K	785	1190	1135	3.17	3.97	33	
106	1101	850	1270	1239	3.41	4.12	41	Homozygous Black
107	173U	760	1210	1183	3.25	4.41	36	
108	AN9083	700	1130	1154	3.05	4.22	35	Homo Black & Homo Polled
109	9321	755	1210	1239	3.27	4.46	32	
110	6141	780	1150	1105	3.11	3.63	35	
111	6141	710	1100	1058	2.97	3.82	32.5	Homozygous Black
112	7036	690	1120	1090	3.04	4.22	36	
113	125J	770	1180	1168	3.22	4.02	35	
114	35L	730	1140	1107	3.09	4.02	36.5	Homozygous Black
115	35L	825	1170	1146	3.18	3.38	38.5	Homozygous Black
116	7M	675	1050	1019	2.88	3.68	32	
117	99M	670	1070	1052	2.93	3.92	35	Homozygous Black
118	0324	700	1140	1129	3.16	4.31	34	Homozygous Black
119	44R	775	1200	1174	3.32	4.17	36	Homozygous Black
120	38U	675	1090	1096	3.04	4.07	35	
121	7224	705	1150	1155	3.21	4.36	35	
122	182R	710	1130	1120	3.17	4.12	34.5	Homozygous Black
123	075K	770	1170	1178	3.29	3.92	34.5	Homozygous Black
124	1241	775	1090	1106	3.07	3.09	36	
125	199M	805	1270	1273	3.59	4.56	38	Homozygous Black
127	138U	770	1190	1228	3.39	4.12	38.5	
128	146U	645	1050	1096	3.01	3.97	33	
129	215R	740	1210	1236	3.48	4.61	36	Homozygous Black
130	1120	725	1160	1203	3.34	4.26	37	
131	0249	755	1100	1153	3.19	3.38	34	
132	334R	720	1120	1157	3.26	3.92	37.5	
133	352M	735	1100	1146	3.22	3.58	37.5	
134	6168	670	1070	1109	3.13	3.92	34	Homozygous Black
135	391U	700	1140	1212	3.34	4.31	36	Homozygous Black
136	111M	715	1160	1209	3.42	4.36	35	
137	7368	760	1180	1245	3.48	4.12	36	
138	13L	680	1100	1213	3.40	4.12	35	Homozygous Black
139	6015	675	990	1135	3.12	3.09	35	
140	7234	625	1040	1195	3.34	4.07	32.5	Homozygous Black
141	306U	720	1150	1170	3.37	4.22	33.5	
142	9413	740	1150	1207	3.03	4.02	37	Homozygous Black
143	AN9065	820	1300	1361	3.48	4.71	36.5	Homo Black & Homo Polled
144	AN8267	705	1240	1283	3.39	5.25	38.5	Homo Black & Homo Polled
145	AN322	820	1240	1247	3.42	4.12	38	Homo Black & Homo Polled
147	AN157	755	1260	1288	3.56	4.95	38	Homo Black & Homo Polled
148	AN496	760	1180	1228	3.41	4.12	37.5	Homo Black & Homo Polled
149	AN99	640	1040	1205	3.17	3.92	32.5	Homo Black & Homo Polled