

**MacDonald Ranches Performance Power 2010 Sale  
Final Gain and Scrotal Data**

LOT #	Tag	11/28/09 Weight	2/26/10 Weight	Adj. 365 Day Wt.	WDA	90 Day ADG	Scrotal Circumference	Color Genotype
1	7074	750	1060	1116	2.89	3.44	34	
2	179M	720	995	1029	2.84	3.06	30	
3	176J	630	925	993	2.74	3.28	30	
4	3086	615	895	1033	2.87	3.11	36	
6	88P	845	1135	1108	2.99	3.22	35.5	Homozygous Blk
7	7017	840	1195	1229	3.17	3.94	37.5	
8	7044	755	1045	1072	2.78	3.22	34	
9	95L	755	1105	1068	2.95	3.89	39	
10	146R	750	1010	995	2.71	2.89	32	
11	2L	770	1075	1063	2.91	3.39	33	Homozygous POLLED
12	7051	755	1000	1042	2.72	2.72	34.5	
13	862	845	1115	1101	2.99	3.00	35	
14	3372	765	1020	1018	2.79	2.83	32.5	
15	6172	740	990	1010	2.71	2.78	33.5	
16	277M	720	980	974	2.68	2.89	34	Homozygous Blk
17	6048	760	1115	1141	3.05	3.94	34.5	
18	75R	760	1020	1018	2.80	2.89	32	
19	94P	835	1085	1088	2.99	2.78	37	
20	078K	780	1085	1079	3.00	3.39	33	
21	326R	730	1050	1074	2.92	3.56	36	
22	3099	745	1075	1082	2.99	3.67	37	Homozygous Blk
23	42J	810	1095	1114	3.06	3.17	33	Homozygous Blk
24	42J	720	940	950	2.63	2.44	33.5	
25	6065	800	1010	1056	2.84	2.33	34	
26	0294	895	1210	1230	3.41	3.50	39	Homozygous POLLED
27	207P	775	1090	1118	3.07	3.50	37.5	
28	37R	750	1085	1126	3.06	3.72	35	
29	1120	780	1050	1073	2.97	3.00	34.5	
30	230R	770	1070	1114	3.06	3.33	32	
32	3286	675	1000	1038	2.87	3.61	32.5	
33	7407	615	865	961	2.49	2.78	30.5	
35	7155	640	920	1029	2.70	3.11	34	
36	291R	800	1165	1248	3.44	4.06	35.5	
37	6293	740	1030	1135	3.07	3.22	32.5	
38	268R	655	970	1060	2.90	3.50	30	
39	3046	710	1005	1082	3.01	3.28	34.5	
40	6397	670	995	1112	3.00	3.61	34	
41	6402	700	1000	1114	3.01	3.33	34	
42	6332	750	985	1098	2.98	2.61	33	Homozygous Blk
43	239M	665	885	962	2.69	2.44	32	
44	61F	690	980	1083	2.98	3.22	30	
45	373R	615	890	995	2.73	3.06	32	
46	3R	680	925	1035	2.85	2.72	33.5	
47	3018	770	1055	1171	3.27	3.17	32.5	
48	113P	630	880	978	2.72	2.78	28.5	
49	6245	705	1040	1211	3.28	3.72	31	
50	6212	750	1030	1178	3.19	3.11	32	
51	119J	585	925	1060	2.94	3.78	34.5	
53	3370	680	915	1094	3.04	2.61	29.5	
54	7217	860	1130	1136	2.94	3.00	37	Homozygous Blk
55	7131	805	1110	1123	2.87	3.39	36	
56	7326	710	1030	1052	2.69	3.56	35.5	
58	7110	655	960	1002	2.62	3.39	31	Homozygous Blk
59	7045	745	1080	1157	3.01	3.72	35	
60	3145	660	965	1000	2.70	3.39	33.5	
61	3145	640	940	1013	2.66	3.33	31.5	
62	3145	740	970	1040	2.92	2.56	34.5	
63	3282	840	1100	1122	3.12	2.89	34.5	Homozygous POLLED
64	272P	705	1020	1079	2.97	3.50	31	Homozygous POLLED
65	334R	765	980	1031	2.86	2.39	32	
66	6015	695	995	1085	2.94	3.33	34	
67	0248	690	920	975	2.72	2.56	31	
68	355J	660	985	1048	2.94	3.61	31	
69	109R	590	890	972	2.67	3.33	37	
70	463	750	1050	1103	2.88	3.33	35.5	
71	463	740	1025	1098	2.87	3.17	34	

**MacDonald Ranches Performance Power 2010 Sale  
Final Gain and Scrotal Data**

72	463	720	965	1015	2.80	2.72	32	Homozygous Blk
73	463	665	1010	1069	3.00	3.83	32	
74	7185	790	1120	1118	2.91	3.67	38	Homozygous Blk
75	7382	725	950	979	2.55	2.50	34.5	
76	138	750	1110	1097	3.03	4.00	35.5	
78	7349	840	1010	1086	2.85	1.89	32.5	
79	7180	635	945	1029	2.69	3.44	32.5	
80	7367	695	970	1060	2.77	3.06	31.5	Homozygous Blk
81	0107	775	1065	1084	3.07	3.22	36	Homozygous Blk
82	7273	710	955	1050	2.76	2.72	32	Homozygous Blk
83	7234	600	865	965	2.54	2.94	30.5	Homozygous Blk
84	0295	640	900	930	2.65	2.89	29	
85	339R	790	1130	1213	3.33	3.78	30.5	
86	3291	715	990	1047	2.94	3.06	33	
87	6284	645	850	927	2.53	2.28	35.5	
88	157L	810	1110	1158	3.30	3.33	35.5	
89	6307	650	970	1071	2.96	3.56	31	Homozygous Blk
90	181J	855	1080	1161	3.29	2.50	31	
91	6259	635	880	985	2.73	2.72	31	Homozygous Blk
92	16R	615	875	978	2.73	2.89	32	
93	5R	670	940	1079	3.05	3.00	32	Homozygous Blk
94	7173	605	920	1118	2.99	3.50	32	
96	3293	665	940	989	2.76	3.06	37	Homozygous Blk
97	7002	740	1020	1027	2.73	3.11	34.5	Homozygous Blk
99	7114	750	1080	1127	2.94	3.67	33	
100	6271	835	1130	1186	3.27	3.28	32.5	
101	3015	790	1120	1167	3.29	3.67	38.5	
102	6356	705	985	1069	2.94	3.11	33.5	
103	3172	795	1000	1060	3.02	2.28	30.5	
104	6168	545	800	940	2.62	2.83	32.5	
105	0163	730	1065	1065	2.75	3.72	32.5	
106	7280	805	1065	1041	2.75	2.89	35.5	
107	7171	930	1180	1160	3.04	2.78	37	Homozygous Blk
108	215R	895	1105	1100	3.06	2.33	39	Homozygous Blk
109	339J	880	1150	1161	3.23	3.00	35.5	
110	7238	690	1065	1078	2.80	4.17	36	Homozygous Blk
111	7153	670	950	954	2.52	3.11	33.5	
112	275P	810	1070	1053	2.89	2.89	36.5	Homozygous Blk
113	1245	760	1105	1091	3.04	3.83	35.5	
114	075K	785	980	951	2.71	2.17	31.5	
116	6138	810	1100	1120	3.06	3.22	36	Homozygous Blk
117	352R	845	1185	1189	3.31	3.78	36	
118	7077	665	935	990	2.61	3.00	33.5	Homozygous Blk
119	2M	785	1045	1026	2.93	2.89	36	
120	8M	835	1245	1247	3.50	4.56	34.5	Homozygous Blk
121	130P	820	1180	1191	3.32	4.00	39.5	Homozygous Blk
122	1107	780	1130	1135	3.19	3.89	35	
123	103R	760	1070	1087	3.02	3.44	33	
124	206M	855	1165	1180	3.30	3.44	35.5	Homozygous Blk
125	6228	765	1075	1114	3.05	3.44	34	
126	6141	905	1145	1182	3.25	2.67	33.5	Homozygous Blk
127	1197	765	1105	1128	3.16	3.78	35.5	Homozygous Blk
128	1241	820	1155	1178	3.30	3.72	35.5	
129	7256	730	975	1058	2.80	2.72	34.5	
130	103L	750	1055	1068	3.03	3.39	33	
131	3189	810	1160	1190	3.34	3.89	34	
132	370R	825	1115	1158	3.21	3.22	35	
133	174J	765	1045	1083	3.06	3.11	34.5	
134	6388	725	1060	1142	3.12	3.72	34	
135	384P	750	1075	1130	3.16	3.61	37	Homozygous Blk
136	134R	765	1010	1079	3.00	2.72	33.5	
137	0324	760	1030	1080	3.06	3.00	37.5	Homozygous Blk
138	209L	675	980	1175	3.33	3.39	34	
139	0209	830	1115	1123	3.19	3.17	32.5	
140	220	800	1145	1154	3.24	3.83	36	Homozygous Blk
141	93	730	1055	1065	2.86	3.61	33.5	Homozygous Blk
142	93	790	1135	1171	3.13	3.83	33	Homozygous Blk
143	AN322	830	1255	1276	3.40	4.72	38.5	Homozygous Blk