

**MacDonald Ranches Performance Power 2011 Sale
Igenity Test Results**

Lot #	Dam Tag	Relative Feed Intake	Average Daily Gain	Tenderness	Marbling	% Choice	Yield Grade	Fat Thickness	Ribeye Area	Heifer Pregnancy	Stayability	Maternal Calving Ease	Docity	Coat Color	Polled Status
6	174U	6	4	7	5	5	6	5	3	5	8	4	6	Black / Red Carrier	
7	338U	5	5	7	6	6	6	5	5	6	7	6	7	Homozygous Black	
9	373U	6	4	4	6	6	6	6	5	7	7	5	6	Homozygous Black	
10	196U	5	5	7	7	7	6	6	4	7	7	5	6	Homozygous Black	
11	36U	5	5	7	6	6	6	5	5	6	7	4	6	NR	
12	L35	6	4	7	5	5	7	7	3	5	6	4	6	Black / Red Carrier	Homozygous Polled
15	277U	5	4	3	6	6	5	5	3	5	7	7	5	Black / Red Carrier	Homozygous Polled
16	249U	4	5	3	5	5	5	6	5	7	7	5	7	Homozygous Black	
19	391U	5	5	6	6	6	6	5	3	5	6	6	6	Homozygous Black	
21	380P	5	4	6	5	5	4	4	7	7	7	8	5	Black / Red Carrier	
23	42J	4	3	4	6	6	3	4	7	5	8	7	5	Homozygous Black	
24	R91	5	4	5	6	6	5	4	6	5	6	5	6	Homozygous Black	
29	M99	5	4	4	7	7	5	3	6	6	8	6	9	Black / Red Carrier	
32	6386	5	6	5	7	7	6	6	5	5	6	5	6	Homozygous Black	
34	R146	6	3	6	6	6	4	3	4	4	6	3	5	Homozygous Black	Homozygous Polled
42	6332	6	6	6	7	7	4	5	5	6	7	6	6	Homozygous Black	
45	46P	5	4	4	6	6	5	4	5	5	7	4	5	Homozygous Black	Homozygous Polled
46	7234	7	4	5	7	7	5	6	5	4	8	5	5	Homozygous Black	
50	019K	6	5	6	6	6	6	6	5	6	7	5	7	Homozygous Black	
52	L37	6	5	1	5	5	5	6	7	4	5	7	6	Black / Red Carrier	Homozygous Polled
53	6005	6	2	6	4	4	6	6	4	3	8	4	5	Black / Red Carrier	Homozygous Polled
55	M102	3	4	4	6	6	5	5	4	4	7	6	7	Black / Red Carrier	Homozygous Polled
57	328U	4	3	7	6	6	6	6	6	5	8	5	5	Black / Red Carrier	
58	7333	6	4	7	4	4	5	6	4	6	8	5	7	Black / Red Carrier	
60	162U	8	5	6	5	5	7	5	4	5	7	5	6	Homozygous Black	
62	6153	5	4	7	5	5	4	5	5	3	6	4	5	Black / Red Carrier	
63	3286	6	5	7	7	7	6	6	6	4	7	7	7	Homozygous Black	Homozygous Polled
64	R198	5	5	7	6	6	5	5	4	3	7	4	6	Black / Red Carrier	
65	7148	7	5	5	5	5	5	5	4	6	6	6	5	Black / Red Carrier	
66	M86	6	4	6	5	5	4	4	5	5	6	3	7	Black / Red Carrier	
68	7113	7	5	5	6	6	6	6	5	4	8	4	6	Black / Red Carrier	
72	7138	6	4	6	7	7	5	5	3	6	7	4	6	Homozygous Black	
73	6020	6	5	4	6	6	7	6	4	6	8	4	6	Homozygous Black	
75	7179	6	4	10	7	7	7	6	5	5	7	7	7	Homozygous Black	
77	131U	8	5	4	6	6	5	6	4	5	9	5	5	Homozygous Black	
80	80U	6	5	3	5	5	5	5	4	7	7	5	5	Homozygous Black	
81	6259	7	6	5	7	7	6	6	4	7	3	5	7	Homozygous Black	
83	0154	7	3	3	6	6	7	7	4	4	7	6	5	Homozygous Black	
84	113U	6	4	4	6	6	4	5	6	5	7	4	5	Homozygous Black	
86	6338	7	6	6	6	6	5	5	5	7	6	4	6	Homozygous Black	
87	6105	5	5	3	5	5	3	4	5	5	8	6	6	Black / Red Carrier	
88	121U	6	6	7	5	5	6	6	5	7	6	5	6	Homozygous Black	
89	R98	5	6	4	7	7	4	5	6	4	7	6	5	Black / Red Carrier	
91	155U	7	5	NR	6	6	5	5	4	5	5	5	5	NR	
92	M22	6	6	6	7	7	7	6	4	6	NR	5	6	NR	
95	6195	6	4	5	6	6	5	6	3	3	6	4	9	Black / Red Carrier	
96	3083	6	5	5	6	6	7	6	4	6	7	5	7	Black / Red Carrier	
97	06K	7	5	3	6	6	6	6	4	6	6	6	6	Black / Red Carrier	
98	7036	4	5	4	6	6	5	5	4	4	8	5	4	Black / Red Carrier	
99	29U	6	6	9	7	7	4	4	5	5	8	6	7	Homozygous Black	
101	69U	3	5	4	6	6	5	5	3	4	5	5	6	Black / Red Carrier	
103	145U	5	6	4	7	7	5	5	5	4	7	4	6	Black / Red Carrier	
105	3291	6	5	5	5	5	6	6	5	5	8	7	4	Homozygous Black	
107	6228	3	4	3	5	5	5	5	4	6	6	5	7	Black / Red Carrier	Homozygous Polled
108	7382	6	6	7	7	7	7	6	4	7	7	5	7	Homozygous Black	

**MacDonald Ranches Performance Power 2011 Sale
Igenity Test Results**

Lot #	Dam Tag	Relative Feed Intake	Average Daily Gain	Tenderness	Marbling	% Choice	Yield Grade	Fat Thickness	Ribeye Area	Heifer Pregnancy	Stayability	Maternal Calving Ease	Docility	Coat Color	Polled Status
109	172U	7	5	4	7	7	6	5	4	3	8	5	7	Black / Red Carrier	
110	7282	6	6	6	6	6	7	6	4	5	7	6	6	Homozygous Black	
111	M39	5	4	6	5	5	4	5	4	4	5	5	3	Black / Red Carrier	
112	306U	5	6	4	7	7	5	5	4	7	7	5	6	Black / Red Carrier	
113	R44	5	4	5	6	6	6	5	4	5	6	4	4	Black / Red Carrier	
114	7239	6	4	4	5	5	4	5	4	3	6	4	5	Black / Red Carrier	
115	M8	5	5	3	7	7	5	5	4	4	6	5	6	Homozygous Black	
116	6168	4	6	4	7	7	7	6	4	4	6	4	5	Homozygous Black	
117	011K	6	3	4	8	8	6	6	5	4	8	5	6	Black / Red Carrier	
118	103U	5	5	4	7	7	5	6	8	5	7	6	6	Homozygous Black	
119	7238	8	6	5	7	7	6	6	5	4	5	5	5	Homozygous Black	
120	188U	5	5	6	8	8	6	5	5	5	8	6	7	Black / Red Carrier	
121	90J	5	5	4	7	7	4	5	4	6	7	7	7	Black / Red Carrier	
122	61J	8	6	6	4	4	5	5	4	4	8	4	7	Black / Red Carrier	
123	0138	7	5	5	7	7	5	6	6	4	6	5	6	Black / Red Carrier	
124	178U	6	6	7	6	6	6	5	6	7	7	5	6	Homozygous Black	
125	7209	7	6	4	7	7	6	5	6	5	6	4	7	Homozygous Black	
126	0324	7	6	4	7	7	6	5	6	6	7	5	9	Homozygous Black	
127	7099	7	6	4	8	8	5	5	6	6	6	6	6	Homozygous Black	Homozygous Polled
128	035K	9	6	NR	6	6	6	6	5	6	8	5	6	Black / Red Carrier	
131	8224	7	5	4	7	7	6	7	5	5	6	6	7	Homozygous Black	
132	0169	7	7	4	7	7	6	6	7	7	5	5	8	Homozygous Black	
133	M2	7	3	5	7	7	4	6	5	2	6	4	6	Black / Red Carrier	
135	R103	7	4	6	5	5	6	7	5	3	6	5	5	Black / Red Carrier	
136	R182	5	5	3	8	8	6	5	4	5	5	5	4	Homozygous Black	
139	6161	6	5	3	6	6	6	6	4	5	4	3	5	Homozygous Black	
141	384P	7	6	4	7	7	7	7	4	3	6	5	7	Homozygous Black	
142	075K	6	5	6	5	5	7	7	3	6	6	6	5	NR	
144	394U	5	6	6	5	5	3	3	6	6	4	5	6	Black / Red Carrier	Homozygous Polled