

**MacDonald Ranches Performance Power 2012 Sale
IGENITY Profile 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
2	9132	5	5	4	6	6	5	5	7	4	7	6	6	Homozygous Black	
3	9154		4	6	6	6	5	4	5	5	7	7	5	Homozygous Black	
4	9322		4	4	5	5	5	6	6	4	7	8	5	Black / Red Carrier	Indeterminate
5	9078		3	6	5	5	4	4	5	5	7	6	8	Homozygous Black	Indeterminate
6	9026		4	5	5	5	6	6	5	5	6	6	6	Homozygous Black	
8	9197		5	7	5	5	6	6	5	6	8	7	6	Homozygous Black	
10	L2		2	6	4	4	5	6	6	3	7	7	7		Indeterminate
11	9260		5	4	5	5	4	4	4	5	6	6	8		Homozygous Polled
12	249U		5	6	5	5	6	5	5	8	7	6	7	Black / Red Carrier	
16	6402		6	3	5	5	6	5	5	5	5	6	6	Black / Red Carrier	
17	131U		5	5	5	5	6	6	6	3	7	5	6	Black / Red Carrier	
18	88P	6	4	3	4	4	4	5	3	4	6	6	7	Black / Red Carrier	
22	M118	4	4	6	5	5	5	4	5	4	7	5	8	Black / Red Carrier	
24	9416		6	6	5	5	5	5	6	5	6	5	7	Homozygous Black	
26	R339	7	6	3	6	6	7	7	4	5	6	7	8	Homozygous Black	
28	94P		5	4	5	5	4	5	4	5	8	7	5	Black / Red Carrier	
31	384P		4	6	5	5	6	5	4	4	6	5	5	Homozygous Black	
34	R7	6	5	5	4	4	7	5	5	5	5	8	6	Black / Red Carrier	
36	702T		4	5	5	5	4	5	5	5	7	6	7	Homozygous Black	
37	L95		4	6	5	5	7	6	3	5	7	6	5	Homozygous Black	
38	9127		5	7	5	5	6	6	7	6	6	6	7	Homozygous Black	
40	380P		3	4	4	4	5	4	4	5	7	8	6		Indeterminate
42	6118	6	4	4	5	5	5	5	4	4	8	6	8	NR	
44	6220		4	6	6	6	5	4	6	4	6	5	8	Homozygous Black	
45	M239	6	6	NR	5	5	5	5	5	5	7	8	7	Black / Red Carrier	
49	9106	5	3	3	6	6	5	5	6	4	7	4	5	Homozygous Black	
50	372P		4	6	6	6	5	5	5	4	7	6	7	Homozygous Black	
57	9016		5	6	6	6	5	4	5	4	7	6	5	Homozygous Black	
59	9103		6	7	5	5	4	4	6	4	6	6	7	Black / Red Carrier	Homozygous Polled
60	9069		4	7	7	7	6	6	5	7	8	6	5	Homozygous Black	
61	175U		3	9	5	5	6	5	5	5	7	6	6	Black / Red Carrier	
63	3145		3	6	6	6	5	4	7	5	6	4	5	Homozygous Black	
64	275P		4	7	6	6	5	6	7	5	6	4	5	Homozygous Black	
65	9118	6	4	9	5	5	3	4	5	4	6	5	6	Black / Red Carrier	
67	1181		6	4	6	6	7	6	4	5	5	7	7	Homozygous Black	
72	6057		5	7	6	6	6	5	4	2	7	7	5	Black / Red Carrier	
73	145U	8	4	NR	5	5	6	6	4	4	7	6	5	Black / Red Carrier	
74	36U	7	4	7	5	5	6	6	5	5	8	5	4	Black / Red Carrier	
75	M142		5	7	6	6	4	4	6	6	7	5	6	Homozygous Black	Indeterminate
76	302P		3	5	5	5	5	6	4	3	7	5	7		Homozygous Polled

**MacDonald Ranches Performance Power 2012 Sale
IGENITY Profile 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
84	3237		5	9	6	6	5	3	3	6	9	7	5	Black / Red Carrier	
85	374U		5	7	6	6	6	6	3	5	7	6	6	Homozygous Black	
87	6105		4	7	6	6	4	4	5	3	7	4	5	Homozygous Black	
88	0154		4	6	3	3	4	6	6	5	6	5	5	Black / Red Carrier	
90	035K	7	5	3	6	6	6	6	4	5	6	7	6	Homozygous Black	
91	7044	4	5	5	6	6	6	5	5	7	7	6	6	Black / Red Carrier	
92	9157		4	4	7	7	7	6	5	4	7	2	8	Homozygous Black	
93	6031	6	6	3	6	6	6	7	3	5	5	6	6	Homozygous Black	
96	L45		7	5	8	8	6	5	5	6	6	5	7	Homozygous Black	
97	7238	5	6	5	6	6	7	6	4	3	6	5	6	Homozygous Black	
98	6195	6	4	5	5	5	5	6	5	4	7	5	6	Black / Red Carrier	
99	06K	6	6	4	5	5	6	5	4	5	5	8	7	Black / Red Carrier	
100	9120		7	3	6	6	7	7	5	4	6	5	5	Homozygous Black	Homozygous Polled
101	9050		5	4	7	7	5	5	5	5	7	6	6	Homozygous Black	
102	9258		7	3	6	6	5	6	5	3	7	6	6	Black / Red Carrier	Indeterminate
104	6286		7	9	6	6	7	5	5	5	6	6	6	Homozygous Black	
105	07K		7	4	6	6	5	5	4	5	4	5	5	Black / Red Carrier	
106	1101		5	3	7	7	6	6	6	4	6	5	8	Homozygous Black	
107	173U		6	7	6	6	6	5	4	4	7	6	6	Black / Red Carrier	
108	9083		6	6	7	7	7	5	3	5	7	6	7	Homozygous Black	
110	6141		6	1	6	6	7	7	7	3	7	6	7	Black / Red Carrier	
111	6208		7	1	6	6	7	6	6	4	5	5	5	Homozygous Black	
112	7036	5	5	4	5	5	6	6	4	4	6	7	4	Black / Red Carrier	
114	R37		6	3	7	7	7	7	4	4	6	5	7	Homozygous Black	
115	7341		6	3	6	6	7	6	5	5	6	5	7	Homozygous Black	
117	M99		7	6	8	8	6	6	6	5	6	5	7	Homozygous Black	
118	0324		7	7	6	6	5	5	5	5	6	6	7	Homozygous Black	
119	R44	6	5	5	6	6	5	5	5	5	6	7	4	Homozygous Black	
122	R182		6	4	7	7	5	5	5	4	6	4	7	Homozygous Black	
123	075K	6	7	7	6	6	7	6	5	4	8	6	6	Homozygous Black	
125	M199	7	5	7	7	7	4	5	6	4	7	7	7	Homozygous Black	
127	138U	4	5	4	8	8	5	5	6	5	8	5	6	Black / Red Carrier	
129	R215		5	6	6	6	5	5	4	5	7	6	6	Homozygous Black	
131	0249		5	7	6	6	5	4	5	6	8	6	7	Black / Red Carrier	
132	R334		6	7	6	6	6	6	5	3	6	5	6	Black / Red Carrier	
134	6168	7	5	4	5	5	6	7	6	7	6	4	7	Homozygous Black	
135	391U		6	6	6	6	5	6	5	6	7	6	7	Homozygous Black	
138	L13		8	7	7	7	6	6	6	6	7	7	5	Homozygous Black	
140	7234	6	7	7	7	7	6	6	5	6	8	5	6	Homozygous Black	
141	306U		7	5	7	7	6	7	4	4	9	7	7	Black / Red Carrier	
142	9413		6	3	8	8	5	6	4	5	6	6	7	Homozygous Black	