

Igenity DNA Panel

				Maternal Traits		Performance Traits		Carcass Traits	
LOT	ID	BREED	Igenity Production Index	Calving Ease Maternal	Stayability	Residual Feed Intake	Average Daily Gain	Tenderness	Marbling
1	9D	CH	5.9	7	5	1	6	7	3
2	16D	CH	5.75	7	5	2	6	7	3
3	45D	CH	6.5	7	6	3	8	6	5
4	19D	CH	5.5	5	7	3	6	4	2
5	101D	CH	4.8	6	4	3	6	5	2
6	137D	CH	5.05	5	5	2	4	5	3
7	90D	CH	NO DATA						
8	209D	CH	4.5	5	5	6	5	4	3
9	208D	CH	4.9	4	6	5	6	3	3
10	141D	CH	5	6	5	5	6	7	2
11	233D	CH	4.7	5	4	4	7	3	3
12	30D	CH	4.95	5	5	6	6	7	3
13	36D	CH	4.6	5	5	6	5	5	3
14	87D	CH	4.75	3	5	6	6	7	3
15	119D	CH	5.65	6	6	5	5	10	3
16	11D	CH	4.75	6	4	6	6	7	3
17	124D	CH	3.95	5	4	6	4	5	2
18	14D	CH	4.7	5	5	4	5	3	3
19	134D	CH	4.5	7	5	5	4	6	1
20	149D	CH	5.15	5	6	5	5	6	3
21	205D	CH	5.1	5	5	6	7	7	3
22	158D	CH	5.5	6	7	3	4	4	3
23	169D	CH	5.2	6	6	3	4	4	3
24	189D	CH	5.65	6	7	3	5	4	3
25	197D	CH	5.7	5	7	3	6	4	3
26	10D	CH	4.45	6	5	5	3	4	3
27	52D	CH	3.95	5	4	5	3	3	3
28	56D	CH	4.5	6	4	4	5	3	3
29	74D	CH	5.2	6	6	4	5	4	3
30	81D	CH	5.3	7	6	5	4	7	3
31	108D	CH	4.8	5	6	6	5	4	3

Igenity DNA Panel

				Maternal Traits		Performance Traits		Carcass Traits	
LOT	ID	BREED	Igenity Production Index	Calving Ease Maternal	Stayability	Residual Feed Intake	Average Daily Gain	Tenderness	Marbling
32	109D	CH	4.6	6	5	3	2	4	3
33	82D	CH	5	5	4	2	7	3	3
34	111D	CH	4.95	7	6	4	4	4	2
35	117D	CH	5	7	4	3	6	4	3
36	122D	CH	5.3	7	6	4	5	4	3
37	132D	CH	5.3	7	6	3	4	4	3
38	151D	CH	5.2	7	5	3	6	3	3
39	127D	CH	5.3	7	6	5	6	6	2
40	156D	CH	5.55	6	7	6	6	6	3
41	173D	CH	4.85	5	4	4	6	6	3
42	180D	CH	4.1	7	3	4	3	4	3
43	201D	CH	4.4	5	4	5	6	3	3
44	203D	CH	4.2	6	4	5	4	3	3
45	193D	CH	5.4	5	6	4	7	4	3
46	213D	CH	4.35	5	4	4	6	3	2
47	12D	CH	4.65	5	5	5	5	4	3
48	35D	CH	4.7	7	4	6	5	7	3
49	24D	CH	5.85	5	6	3	7	7	3
50	211D	CH	4.55	5	4	5	7	3	3
51	96D	CH	5.8	6	6	4	7	7	3
52	145D	CH	4.65	4	5	6	6	5	3
53	150D	CH	4.35	6	4	5	5	3	3
54	153D	CH	4.85	5	5	5	7	3	3
55	155D	CH	4.5	5	3	5	8	4	3
56	164D	CH	5.45	5	4	4	8	5	5
57	184D	CH	4.2	4	4	7	6	7	2
58	212D	CH	4.85	5	5	5	5	6	3
59	238D	CH	4.35	5	4	6	6	4	3
60	8D	CH	5.3	6	4	5	6	7	5
61	2D	CH	4.85	4	6	6	4	7	3
62	33D	CH	4.7	5	5	4	5	5	2

Igenity DNA Panel

LOT	ID	BREED	Igenity Production Index	Maternal Traits		Performance Traits		Carcass Traits	
				Calving Ease Maternal	Stayability	Residual Feed Intake	Average Daily Gain	Tenderness	Marbling
63	48D	CH	5.25	5	5	3	5	7	3
64	46D	CH	5.05	4	5	4	6	6	3
65	60D	CH	4.85	4	5	4	4	7	3
66	100D	CH	5.3	5	6	5	4	9	3
67	31D	CH	4.25	4	4	6	6	4	3
68	66D	CH	4.75	7	6	6	4	3	3
69	83D	CH	4.25	7	3	7	5	7	3
70	99D	CH	4.75	6	4	6	6	3	5
71	167D	CH	4.45	4	4	4	6	3	3
75	23D	SA	6.15	6	7	6	6	4	7
76	36D	SA	6.3	6	7	4	5	4	7
77	35D	SA	5.05	5	5	5	5	4	5
78	37D	SA	5.2	6	6	6	3	4	6
79	61D	SA	6.1	4	8	6	7	3	6
80	62D	SA	6.45	6	8	6	6	4	7
81	47D	SA	6.15	7	8	5	3	7	5
82	63D	SA	5.6	6	6	5	4	3	7
83	86D	SA	6.8	8	8	4	5	4	7
84	143D	SA	6.55	5	8	6	4	9	7
85	95D	SA	5.9	6	6	5	4	6	7
86	130D	SA	5.4	7	6	5	4	4	5
87	171D	SA	5.8	6	7	7	4	7	6
88	195D	SA	6.25	7	7	6	6	6	6
89	220D	SA	5.4	5	6	5	4	6	5
90	168D	SA	6.7	5	8	7	6	9	7
91	16D	SA	NO DATA						
92	92D	SA	5.15	4	4	6	6	9	5
93	94D	SA	5.9	6	6	6	7	7	5
94	90D	SA	5.15	6	6	6	4	4	5
95	97D	SA	5.6	4	6	7	6	9	5
96	107D	SA	4.15	5	5	8	4	5	3

Igenity DNA Panel

LOT	ID	BREED	Igenity Production Index	Maternal Traits		Performance Traits		Carcass Traits	
				Calving Ease Maternal	Stayability	Residual Feed Intake	Average Daily Gain	Tenderness	Marbling
97	126D	SA	5.5	8	4	5	6	7	5
98	129D	SA	6.15	5	7	6	6	9	5
99	136D	SA	5	6	6	5	4	5	3
100	138D	SA	5.95	6	7	7	5	7	6
101	200D	SA	6.2	6	6	6	7	8	6
102	221D	SA	5.75	5	5	7	7	7	7
103	49D	SA	4.35	5	4	5	3	7	3
104	51D	SA	4.65	9	5	6	4	3	3
105	53D	SA	5.15	7	6	6	4	7	3
106	73D	SA	4.75	4	6	5	1	3	6
107	77D	SA	5.2	9	6	5	4	4	3
108	110D	SA	4.2	5	4	5	4	4	3
109	135D	SA	4	6	4	6	3	4	3
110	149D	SA	4.9	6	5	7	6	7	3
111	155D	SA	5	5	6	5	6	3	3
112	160D	SA	5.55	7	5	6	6	7	5
113	180D	SA	4.3	6	4	6	5	4	3
114	116D	SA	5.05	6	6	3	3	4	3
115	81D	SA	5.15	6	6	5	5	5	3
116	79D	SA	4.85	4	6	4	4	4	3
117	21D	SA	5.9	6	6	5	6	7	5
118	3D	SA	6.05	6	7	5	5	3	7
119	7D	SA	5.3	5	5	5	6	5	5
120	5D	SA	4.95	7	6	6	4	5	3
121	24D	SA	5.55	6	5	6	6	6	6
122	32D	SA	5.2	5	7	4	5	4	2
123	83D	SA	5.6	6	7	5	6	5	3
124	11D	SA	4.7	6	5	5	4	5	3
125	30D	SA	4.8	4	7	4	3	4	2
126	163D	CH	5.6	6	6	4	5	4	5
127	152D	CH	5.8	6	8	3	4	4	3