

Detailed Report

Animal Info	Decision Indexes			Maternal							Production					Carcass				
Animal ID	Igenity Maternal Index	Igenity Production Index	Igenity Terminal Index	BW	CED	CEM	HPR	MILK	STAY	DOC	WW	ADG	YW	RFI	SC	MARB	REA	FAT	TEND	HCW
55	6.9	6.20	5.80	5	7	6	6	8	8	6	7	7	7	5	6	4	6	6	4	7
6	6.8	6.50	5.80	5	7	7	9	6	7	5	7	7	7	8	7	8	5	7	9	6
80	6.8	6.05	5.95	5	9	10	6	8	5	5	5	6	6	4	6	5	6	5	6	6
121	6.75	6.80	6.70	6	5	5	6	6	8	6	7	7	7	1	5	6	5	6	4	7
119	6.75	6.35	5.25	3	7	6	7	8	9	4	4	4	4	4	8	6	5	5	6	4
163	6.6	5.40	5.00	5	6	5	5	8	7	6	7	6	7	2	8	3	5	5	7	4
60	6.55	6.05	5.75	6	6	7	8	5	6	3	8	8	8	7	8	7	6	6	5	6
79	6.55	5.80	5.75	4	9	8	7	6	5	7	7	7	7	7	7	5	7	5	9	6
59	6.55	5.20	4.20	6	6	6	3	8	8	6	8	7	7	5	7	3	4	6	4	4
154	6.5	5.35	4.55	1	7	7	5	6	8	5	5	3	4	3	6	3	3	4	3	4
107	6.45	6.15	5.95	7	7	9	6	6	5	5	8	8	8	8	7	7	7	7	4	7
151	6.45	5.15	4.15	2	7	6	5	9	8	6	4	4	4	3	7	3	3	5	5	3
135	6.4	5.80	5.90	5	6	6	8	8	5	4	6	7	6	4	6	7	5	7	3	6
57	6.4	5.50	5.80	5	6	7	7	6	5	4	7	7	8	4	8	4	5	4	7	6
85	6.35	5.75	6.30	7	6	6	9	6	4	7	7	8	8	4	7	6	8	5	5	6
149	6.35	5.65	6.05	6	4	5	6	7	6	4	7	6	6	1	5	3	6	4	5	6
28	6.3	6.80	6.50	4	8	6	8	3	7	7	8	9	9	10	8	7	9	7	9	8
58	6.3	6.00	5.85	4	6	6	6	5	7	6	6	6	6	3	7	4	5	5	7	6
114	6.3	5.70	4.75	4	6	7	5	7	7	6	5	4	5	3	5	5	5	6	7	3
33	6.25	6.65	6.20	5	8	7	8	1	6	7	9	9	9	10	6	9	7	8	9	7
4	6.25	6.60	7.45	6	5	5	8	4	5	7	9	10	9	5	5	7	7	6	7	9
167	6.25	5.35	4.70	4	5	6	7	6	7	5	6	6	5	5	6	4	6	5	4	4
40	6.2	6.40	7.30	4	9	8	6	5	3	6	9	8	9	8	9	8	6	8	7	10
61	6.2	6.40	6.65	4	7	7	5	5	5	6	9	7	8	7	5	7	7	7	7	8
17	6.2	5.65	5.25	6	5	5	7	6	7	5	6	7	6	4	7	5	5	6	4	5
116	6.2	5.50	4.75	4	7	8	6	7	6	8	5	5	5	6	6	5	6	6	6	4
120	6.2	5.50	5.65	5	6	6	8	7	5	7	6	8	7	5	6	6	4	6	5	6

Detailed Report

Animal Info	Decision Indexes			Maternal							Production					Carcass				
	Animal ID	Igenity Maternal Index	Igenity Production Index	Igenity Terminal Index	BW	CED	CEM	HPR	MILK	STAY	DOC	WW	ADG	YW	RFI	SC	MARB	REA	FAT	TEND
31	6.15	6.80	6.55	4	7	7	8	3	6	7	8	8	8	10	7	9	6	8	10	8
29	6.15	6.05	5.70	5	8	6	9	2	6	6	8	9	8	10	7	8	7	6	7	6
3	6.15	6.05	6.15	5	7	7	6	4	5	8	8	10	9	6	8	7	6	7	4	7
115	6.15	5.45	4.10	5	7	5	6	6	9	1	6	7	7	9	5	6	3	6	4	4
130	6.1	6.05	7.35	6	7	8	8	4	2	6	9	9	9	7	6	7	7	7	5	10
108	6.1	5.80	6.10	7	7	8	6	7	4	6	7	9	8	7	8	7	6	6	4	7
132	6.05	6.40	6.80	5	6	6	5	5	5	5	9	10	9	6	7	7	7	7	7	8
75	6.05	5.85	5.05	5	8	9	2	7	7	7	5	5	5	6	5	5	7	3	4	4
56	6	6.35	6.65	4	6	6	6	5	5	7	8	8	8	6	6	8	6	8	4	8
30	6	6.30	5.75	4	6	6	8	4	6	9	8	8	8	10	7	9	6	8	10	6
161	6	6.25	5.90	4	5	3	5	7	9	5	6	6	5	5	5	4	8	4	6	6
83	5.95	6.85	7.00	5	6	4	5	5	8	4	6	8	7	4	7	6	8	5	3	8
81	5.95	5.55	5.70	6	6	6	5	6	6	5	6	6	6	4	6	3	6	4	7	6
84	5.9	6.35	6.50	4	5	6	6	3	6	8	7	6	6	4	3	6	7	6	5	7
109	5.85	6.50	7.05	6	6	7	6	5	5	7	7	7	7	7	6	7	8	6	3	9
41	5.85	4.85	4.65	6	6	4	7	6	6	6	6	6	6	5	6	3	6	5	7	4
10	5.8	6.40	7.85	7	6	4	6	4	4	6	10	10	10	6	7	8	7	5	4	10
103	5.8	6.20	7.20	7	5	4	6	5	5	7	9	9	9	6	7	6	8	5	5	9
32	5.8	6.15	5.60	6	7	7	9	2	6	6	6	7	6	10	5	8	7	7	7	6
39	5.75	6.30	7.05	5	8	6	5	6	4	7	9	9	9	10	6	9	7	6	6	9
129	5.75	6.25	6.80	4	7	6	7	6	4	7	7	8	7	8	7	9	7	7	5	8
82	5.75	5.90	6.30	5	9	7	6	5	4	7	6	7	7	7	8	8	7	4	6	6
128	5.75	6.15	7.55	7	5	5	6	5	3	7	10	10	10	6	8	7	8	7	4	10
12	5.7	6.20	7.45	5	7	5	7	6	3	7	8	9	9	7	6	8	8	6	7	9
152	5.7	5.10	3.70	2	6	5	5	5	9	6	3	4	4	4	5	3	4	5	5	2
134	5.65	6.25	7.10	5	5	6	5	6	4	5	8	8	8	6	6	8	6	5	7	8
54	5.6	5.95	6.45	7	4	3	5	6	6	7	8	8	8	5	8	6	6	5	7	7

Detailed Report

Animal Info	Decision Indexes			Maternal							Production					Carcass				
	Igenity Maternal Index	Igenity Production Index	Igenity Terminal Index	BW	CED	CEM	HPR	MILK	STAY	DOC	WW	ADG	YW	RFI	SC	MARB	REA	FAT	TEND	HCW
111	5.6	5.35	5.35	6	6	8	6	7	4	6	5	6	6	7	9	6	5	7	5	6
11	5.6	4.80	4.40	7	7	7	5	4	5	6	6	7	6	6	6	4	7	4	5	3
166	5.55	5.50	4.25	3	5	5	4	7	9	3	3	3	3	5	5	4	3	5	9	3
118	5.5	6.30	6.65	9	2	3	5	7	7	7	7	7	7	5	8	5	8	6	5	8
131	5.5	6.10	7.30	7	6	5	5	6	4	4	8	9	9	7	4	7	6	6	4	10
127	5.45	5.65	7.05	6	5	6	7	4	2	7	10	10	10	9	7	7	8	7	3	10
113	5.45	5.55	4.75	4	5	6	5	6	7	3	3	5	4	4	7	6	5	5	4	3
117	5.45	5.35	6.30	5	6	5	8	5	3	5	7	7	7	7	5	6	6	7	6	8
133	5.45	5.40	5.80	6	5	5	8	7	3	7	7	9	8	8	8	8	7	8	7	6
63	5.4	5.05	6.05	6	3	3	5	4	5	3	9	7	8	4	8	3	6	3	4	7
157	5.4	5.00	5.20	4	3	4	6	6	6	7	5	4	4	3	4	3	5	4	4	5
155	5.35	5.50	4.85	3	5	5	4	6	8	4	3	3	3	4	5	3	4	6	6	5
160	5.35	5.25	5.35	3	6	4	3	7	6	6	5	6	5	3	6	4	6	5	3	5
77	5.35	4.85	6.60	8	6	5	8	4	1	4	8	8	8	5	5	5	8	3	6	7
66	5.25	5.70	5.50	7	6	7	4	6	6	6	2	3	3	3	5	4	8	3	6	4
136	5.25	5.60	6.35	6	4	3	8	6	5	4	6	5	6	7	7	7	5	6	3	8
65	5.25	5.50	6.15	7	3	4	5	5	6	7	6	5	5	4	5	3	6	3	6	7
164	5.25	5.15	5.55	7	3	3	4	7	6	3	6	7	7	3	6	2	6	5	7	6
64	5.25	4.55	5.30	8	4	5	4	8	4	1	6	6	5	4	7	3	6	2	3	5
150	5.25	4.35	3.80	2	7	6	3	5	6	6	4	3	4	4	4	3	3	5	1	3
72	5.2	6.05	7.35	9	3	3	5	5	4	7	8	9	9	3	6	6	8	5	7	8
53	5.2	5.25	6.45	4	6	5	5	6	3	6	7	8	8	6	6	5	7	5	4	8
158	5.2	5.00	4.90	5	4	5	3	6	6	6	6	6	6	5	5	3	6	5	4	5
69	5.15	5.65	6.05	6	6	6	3	5	5	6	6	5	6	6	5	5	9	3	4	6
71	5.1	5.65	6.25	7	5	4	2	7	6	5	5	6	6	3	4	4	6	4	3	7
112	5.1	4.85	5.45	5	5	4	4	6	4	6	7	7	7	5	7	5	5	6	3	6
16	5.05	5.30	5.80	6	4	4	5	5	6	5	5	4	4	5	5	3	6	4	4	7

Detailed Report

<i>Animal Info</i>	<i>Decision Indexes</i>			<i>Maternal</i>							<i>Production</i>					<i>Carcass</i>				
Animal ID	Igenity Maternal Index	Igenity Production Index	Igenity Terminal Index	BW	CED	CEM	HPR	MILK	STAY	DOC	WW	ADG	YW	RFI	SC	MARB	REA	FAT	TEND	HCW
76	5.05	5.20	6.05	7	5	5	4	5	4	5	6	6	6	4	6	4	7	3	6	6
73	5.05	5.05	5.90	7	3	3	8	6	4	5	7	6	7	8	5	5	8	3	9	6
153	5	4.65	4.75	5	4	4	4	6	6	6	5	6	5	5	5	3	4	4	3	5
68	4.9	5.10	6.10	8	2	2	6	6	5	1	7	8	8	6	7	3	9	3	5	7
62	4.9	4.50	5.40	7	6	6	6	4	3	5	4	4	4	4	4	2	9	2	3	5
165	4.85	4.55	4.80	4	6	3	4	4	5	4	6	6	6	5	5	3	5	6	6	5
156	4.85	4.50	5.30	4	4	4	5	5	4	4	6	5	5	5	5	3	5	4	4	6
162	4.75	5.05	4.60	3	4	4	3	5	7	5	4	3	3	5	4	4	4	5	6	4
102	4.55	5.40	7.25	8	2	2	5	4	2	7	9	9	9	4	6	7	8	5	4	8
70	4.5	5.30	6.65	9	2	3	3	3	4	4	8	7	7	4	4	4	9	2	4	7
159	4.5	5.00	5.30	4	4	4	2	4	6	4	5	6	5	5	4	2	6	4	6	6
67	4.15	5.25	6.00	8	4	3	4	1	5	5	5	5	5	5	6	4	8	3	6	6
78	4	4.50	6.15	9	3	3	3	7	2	5	5	5	5	4	7	3	9	2	6	6