



Supplemental Data

2022 Production Sale

Lot	ID	Dam	IMF	REA	Fat	Scrotal
1	1178	8247	1.90	15.49	0.25	36
2	1029	9047	6.01	12.92	0.23	37
3	1113	7227	2.57	11.49	0.23	36
4	1179	8294	2.82	13.39	0.25	38
5	1232	6129	3.06	15.17	0.36	38
6	1012	9170	2.57	15.43	0.29	36
7	1107	6205	2.92	11.68	0.29	37
8	1263	6247	2.83	13.73	0.20	36
9	1031	6055	2.79	13.03	0.24	35
10	1066	4205	4.14	12.11	0.37	37
11	1096	7248	2.97	11.26	0.32	33
12	1110	8148	3.64	13.49	0.27	34
13	1156	8264	2.80	12.37	0.22	36
14	1125	6217	3.73	14.01	0.31	37
15	1026	9160	2.45	13.70	0.23	35
16	1076	7136	2.77	13.03	0.28	35
17	1265	6246	3.42	13.23	0.21	40
18	1092	6105	2.42	14.26	0.30	38
19	1223	4147	2.11	12.35	0.22	38
20	1112	6118	2.63	13.89	0.25	40
21	1227	7126	2.52	12.47	0.22	37
22	1017	4148	2.24	12.87	0.19	35
23	1243	8305	3.08	11.17	0.26	38
24	1051	9299	1.83	11.96	0.24	35
25	1268	3064	3.04	12.43	0.30	35
26	1155	7252	2.01	14.76	0.26	39
27	1190	7306	3.34	13.31	0.18	37
28	1235	6109	2.57	14.57	0.19	35
29	1053	9166	1.59	11.58	0.18	36
30	1142	2065	3.09	13.34	0.29	37
31	1244	3151	2.63	12.49	0.21	37
32	1097	5060	2.07	12.46	0.20	38
33	1009	9222	2.96	12.82	0.31	35
34	1259	7088	3.39	12.42	0.35	38
35	1048	9024	2.51	11.76	0.26	39
36	1131	7055	2.30	13.32	0.19	37
37	1192	7195	2.38	12.70	0.19	35
38	1101	7229	2.83	12.88	0.20	38
39	1201	9069	2.52	11.52	0.24	37
40	1104	5211	3.91	12.38	0.26	37
41	1056	9187	2.19	12.58	0.26	36
42	1355	7127	2.19	12.85	0.29	34
43	1202	6165	1.95	13.24	0.23	36
44	1006	9158	2.69	11.12	0.29	36
45	1054	9247	2.88	12.08	0.13	34
46	1022	9066	4.37	12.68	0.22	38
47	1055	7025	1.94	11.88	0.25	37

Lot	ID	Dam	IMF	REA	Fat	Scrotal
48	1025	9002	2.89	12.90	0.28	34
49	1162	8046	3.09	11.49	0.25	35
50	1065	9205	1.99	12.11	0.18	35
51	1272	3287	2.26	13.07	0.18	36
52	1069	6175	1.98	12.61	0.18	38
53	1034	5218	2.25	12.83	0.23	37
54	1082	9099	2.47	11.84	0.23	35
55	1236	1236	2.34	14.17	0.27	37
56	1080	7003	2.65	11.93	0.20	36
57	1256	7312	2.76	11.92	0.25	34
58	1221	2034	3.36	10.85	0.20	37
59	1262	6061	1.99	13.23	0.24	35
60	1150	5226	2.46	13.46	0.18	40
61	1095	3089	2.02	13.76	0.20	35
62	1180	9210	2.39	12.69	0.22	34
63	1128	7024	2.62	13.22	0.25	35
64	1339	7240	2.90	13.44	0.38	33
65	1174	8021	3.64	13.39	0.23	34
66	1141	2032	2.85	12.04	0.23	35
67	1172	9194	2.38	13.09	0.20	35
68	1103	7263	1.92	12.88	0.20	37
69	1158	9010	2.50	13.27	0.22	36
70	1198	8279	2.86	13.32	0.31	37
71	1148	B12	2.13	10.54	0.24	35
72	1083	7281	3.19	11.84	0.29	36
73	1041	3218	1.94	16.05	0.24	37
74	1285	7114	2.51	12.71	0.11	35
75	1343	5107	1.41	12.46	0.13	35
76	1154	8321	3.00	13.56	0.20	37
77	1288	8044	2.84	13.11	0.18	38
78	1091	9092	2.80	11.96	0.16	36
79	1280	6426	2.33	13.10	0.29	36
80	1002	9180	2.46	12.40	0.27	33
81	1219	8295	3.58	14.05	0.28	37
82	1016	4148	1.85	13.37	0.20	36
83	1111	8158	4.62	12.79	0.30	35
84	1203	5249	1.90	13.94	0.30	36
85	1274	8252	1.70	14.07	0.22	35
86	1266	7123	3.29	13.33	0.21	38
87	1209	8161	2.85	12.34	0.24	36
88	1317	8307	3.44	12.93	0.18	37
89	1322	7004	2.36	12.84	0.27	38
90	1102	3062	2.33	12.58	0.25	36
91	1357	7014	2.78	13.78	0.22	35
92	1127	3200	5.61	12.52	0.30	35
93	1238	8167	3.75	13.37	0.33	37
94	1361	2052	1.35	15.45	0.18	34
95	1331	4025	2.21	13.99	0.16	33

*REA and IMF are adjusted for age of bull.

*Fat and Scrotal are actual, not adjusted.