

Lot #	Scrotal	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	\$B	Adj YR Wt	YR Ratio	Adj % IMF	% IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio
1	42	1.8	72	131	41	64	0.45	0.63	165	1268	100	3.13	99	10.7	104
2	41	1.9	70	132	34	54	0.62	0.48	177	1170	100	3.38	107	9.7	94
3	43	1.9	70	132	34	63	0.48	0.60	177	1316	100	2.25	71	10.9	106
4	37	2.4	81	141	29	71	0.30	0.62	176	1381	109	4.75	109	13.3	106
5	35	0.6	56	114	37	47	0.27	0.58	153	1423	113	3.70	85	12.8	102
6	35	1.2	59	121	28	48	0.38	0.54	167	1333	106	3.02	69	12.8	102
7	37	3.0	67	126	28	60	0.30	0.51	153	1368	108	3.10	71	12.8	102
8	38	3.1	58	116	33	55	0.59	0.35	167	1326	105	4.13	95	12.6	101
9	35	3.4	75	146	31	69	0.56	0.79	204	1398	111	4.29	98	12.4	99
10	34	3.6	62	119	30	68	0.54	0.74	190	1281	101	4.77	109	12.2	98
11	37	3.7	88	168	30	81	0.19	0.68	196	1491	118	4.70	108	11.8	94
12	35	4.3	79	149	34	81	0.54	0.54	200	1452	115	4.94	113	10.6	85
13	37	3.3	81	159	32	73	0.45	0.67	191	1473	117	4.01	92	12.3	98
14	34	1.1	78	149	26	66	0.46	0.39	187	1367	108	4.72	108	10.5	84
15	38	2.8	79	157	27	76	0.71	0.87	208	1478	117	4.49	103	13.9	111
16	39	0.8	63	116	34	59	0.64	0.70	168	1398	110	4.12	94	13.7	110
17	36	0.6	63	108	28	53	0.36	0.67	156	1140	90	4.37	100	11.4	91
18	36	0.8	56	103	30	57	0.41	0.84	172	1162	92	3.65	84	12.9	103
20	37	-0.1	61	116	29	54	0.26	0.37	148	1245	99	3.20	73	11.9	95
21	34	2.2	60	119	36	66	0.57	0.68	177	1302	103	5.22	119	12.4	99
22	38	0.5	62	118	37	72	0.49	0.62	180	1403	101	4.33	84	11.6	91
24	36	0.1	61	110	32	58	0.71	0.64	178	1263	91	4.50	88	12.7	100
25	35	1.0	62	118	34	67	0.42	0.66	173						
26	37	2.0	68	125	35	63	0.29	0.70	161						
27	34	1.4	65	132	33	64	0.44	0.52	199	1355	107	3.66	84	12.7	102
28	38	2.9	67	128	34	66	0.37	0.63	187	1309	104	4.32	99	12.7	102
30	36	1.7	78	140	34	76	0.33	0.93	200	1477	117	3.09	71	15.2	122
31	35	0.3	55	104	29	49	0.43	0.58	164	1286	102	3.29	75	12.9	103
32	34	1.3	69	124	27	59	0.75	0.59	195	1159	92	5.48	125	12.3	98
33	37	3.7	62	119	31	59	0.37	0.53	179	1252	99	3.11	71	11.2	90
34	36	1.4	65	118	31	56	0.24	0.72	157	1334	105	4.20	96	13.9	111
35	38	1.1	84	155	32	78	0.73	0.66	209	1488	117	5.49	126	12.5	100
36	36	1.1	63	112	27	51	0.30	0.86	164	1189	94	3.03	69	14.5	116
37	38	1.7	59	109	28	45	0.54	0.49	149	1256	99	4.85	111	12.0	96
38	38	3.1	75	125	25	58	0.35	0.74	157	1393	110	4.66	107	12.8	102
39	37	0.8	61	112	30	51	0.39	0.60	159	1211	96	4.29	98	11.7	94
40	37	2.4	80	143	30	72	0.74	0.68	202	1402	111	4.65	106	12.9	103
41	35	0.0	71	123	28	55	0.58	0.42	161	1287	102	4.46	102	10.7	86
45	35	2.1	65	118	29	46	0.70	0.36	160	1204	95	4.57	105	11.3	90
46	44	3.9	75	137	32	75	0.84	1.37	214	1344	100	3.37	107	12.1	117
47	43	3.1	69	130	32	66	0.69	0.83	186	1286	100	2.72	86	11.2	109
48	40	2.9	69	128	30	48	0.66	0.87	168	1168	100	2.92	92	12.0	117
49	40	2.9	76	137	32	61	0.73	0.82	172	1472	106	7.40	144	13.7	108
50	38	3.5	76	148	26	65	1.10	0.90	205	1596	115	8.00	156	13.5	106
51	43	1.4	65	122	28	45	0.61	0.74	162	1090	100	3.09	98	9.6	93
52	38	1.4	65	122	28	36	0.68	0.68	156	1129	100	3.67	116	10.2	99
53	39	1.3	58	107	28	42	0.63	0.94	146	1373	99	4.80	94	12.5	98
55	37	2.8	78	141	33	64	0.61	0.93	180	1384	100	4.36	85	12.9	102
56	42	2.0	56	103	22	51	0.62	0.70	149	1284	100	2.84	90	10.5	102
57	40									1026	100	4.10	130	9.7	94
59	36	0.4	68	130	25	52	0.76	0.69	170	1375	108	5.08	116	12.5	100
60	37	3.7	68	128	28	63	0.57	0.75	174	1342	106	4.13	95	11.7	94
61	34	1.3	77	138	29	68	0.68	0.69	172	1376	109	4.93	113	12.5	100
62	38	1.9	72	134	21	52	0.64	0.85	173	1329	105	4.35	100	12.9	103
63	37	2.0	76	138	24	62	0.80	0.87	183	1441	114	5.68	130	12.7	102
64	39	2.1	65	124	27	52	0.97	0.56	169	1386	110	6.22	142	11.4	91
65	36	3.0	60	114	27	55	0.37	0.78	155	1336	105	4.66	107	12.4	99

Lot #	Scrotal	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	\$B	Adj YR Wt	YR Ratio	Adj % IMF	% IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio
66	35	5.4	75	135	25	69	0.39	0.88	167	1443	114	4.15	95	13.3	106
67	38	3.2	66	114	25	47	0.51	0.86	144	1384	109	4.23	97	13.5	108
69	37	3.2	79	145	25	72	0.48	0.78	196	1432	113	3.65	84	13.3	106
70	37	2.4	56	106	28	47	0.28	0.10	133	1310	103	4.83	111	11.8	94
71	38	1.5	76	144	24	73	0.38	0.59	203	1437	113	3.45	79	12.6	101
73	35	2.8	71	127	28	56	0.72	-0.04	152			4.85	111	9.7	78
74	36	0.4	60	104	28	50	0.36	0.46	141	1179	93	3.34	76	12.6	101
75	42	1.1	71	126	15	62	0.42	0.71	166			4.17	96	13.5	95
76	41	1.8	76	134	18	57	0.75	0.50	177	1098	98	4.81	119	9.4	94
77	42	1.6	68	106	26	50	0.64	0.62	148	1313	117	3.89	96	11.2	112
78	42	2.2	75	136	25	61	0.39	0.50	168	1090	97	3.15	78	9.2	92
79	40	1.3	72	126	21	44	0.55	0.38	151	1123	100	3.96	98	10.1	101
80	40	1.7	75	130	25	57	0.55	0.51	164	1181	105	5.05	125	9.3	93
81	42	1.9	70	124	25	46	0.71	0.54	151	1115	99	4.70	116	10.3	103
82	40	0.3	72	125	22	45	0.35	0.63	141	1126	100	2.74	68	10.2	102
83	38	3.9	71	134	17	54	0.50	0.65	176	1374	108	4.30	98	13.0	104
84	36	0.6	77	134	26	48	0.69	0.65	159			4.09	94	13.6	109
85	38	0.8	71	115	29	58	0.59	0.54	148	1254	99	4.66	107	13.0	104
86	38	1.6	68	128	23	56	0.97	0.36	168	1294	102	5.39	123	11.9	95
87	36	3.5	70	130	25	52	0.88	0.57	160	1388	110	4.34	99	13.0	104
88	36	1.7	84	147	25	66	0.82	0.63	184	1400	111	4.94	113	12.3	98
89	36	-0.3	59	101	29	40	0.95	0.23	141	1226	97	5.19	119	12.5	100
90	38	1.1	66	110	31	34	1.13	-0.23	129	1318	104	7.23	165	11.2	90
91	36	3.2	69	118	26	63	0.66	0.32	150			4.60	105	12.2	98
92	34	2.6	53	92	28	41	0.56	0.43	133			4.03	92	14.7	118
93	35	2.3	63	110	30	51	0.43	0.28	130			4.04	92	12.3	98
94	39	0.9	65	116	28	46	0.86	0.39	160			4.63	106	12.6	101
95	37	0.9	59	105	26	40	1.02	0.49	168	1195	95	5.67	130	12.7	102
96	36	0.0	61	105	32	60	0.59	0.44	147			4.51	103	12.7	102
97	37	2.4	68	121	29										
98	38	1.5	58	106	27	33	1.17	0.07	153			6.51	149	10.6	85
99	39	1.8	63	111	30	41	0.91	0.18	149			5.01	115	11.9	95
100	35					43	0.87	0.29							
101	38	3.9	81	150	22	86	0.80	0.90	216	1488	118	5.15	118	13.7	110
102	38	4.0	79	136	26	56	0.85	0.48	157	1482	117	5.64	129	13.6	109
103	33	1.1	77	134	28	57	0.50	0.94	155	1380	109	4.19	96	14.2	114
104	39	2.1	74	142	24	66	0.53	0.82	181	1358	107	4.20	96	13.8	110
105	35	3.0	63	114	28	49	0.52	0.77	146	1344	106	3.86	88	14.4	115
106	37	3.0	63	114	28	45	0.55	0.70	143	1303	103	4.15	95	14.0	112
107	37	1.4	62	119	29	57	0.51	0.62	164	1298	103	4.02	92	11.6	93
109	43	1.5	43	74	31	29	0.88	0.33	118	1118	100	3.60	114	10.5	102
110	42	1.0	56	105	37	48	0.67	0.45	137	1245	100	3.99	126	10.9	106
111	40	2.4	58	106	23	58	0.16	0.56	156	1140	100	1.50	47	10.1	98
112	41	1.2	70	130	17	56	0.40	0.67	164	1200	100	2.91	92	10.4	101
113	42	2.7	70	124	35	53	0.67	0.51	160	1155	100	3.37	107	10.4	101
115	43	1.7	83	147	26	52	0.48	0.44	174	1100	100	3.38	107	9.4	91
116	41	1.7	83	147	26	48	0.42	0.39	168	1034	100	2.84	90	8.8	85
117	41	1.7	83	147	26	50	0.43	0.47	170	1090	100	2.90	92	10.0	97
118	40	1.7	83	147	26	42	0.49	0.31	165	1014	100	3.43	109	8.2	80
119	37	1.7	66	121	21	40	0.44	0.57	145	1205	95	3.47	79	12.0	96
120	38	-0.3	78	138	19	54	0.61	0.47	167	1409	111	4.44	102	11.7	94
121	38	1.1	83	152	24	74	0.58	0.72	205	1419	112	4.68	107	12.6	101
122	39	3.2	93	169	22	76	0.70	0.82	191	1489	118	3.77	86	12.7	102
123	36	-1.3	76	135	23	56	0.65	0.62	178	1280	101	4.60	105	11.6	93
124	37	0.9	68	119	24	50	0.37	0.67	139	1342	106	4.74	108	13.9	111
125	37	2.3	74	134	20	54	0.65	0.61	178	1325	104	4.45	102	12.3	98
126	38	1.4	90	157	26	72	0.31	0.68	188	1433	113	3.23	74	13.5	108



