

**I Like It Like That Red Angus
SCROTAL and CARCASS DATA**

LOT	Scrotal Cm	Act IMF	IMF Ratio	Act REA	REA Ratio	Act BF	BF Ratio	Act Rump	Scan wt
1	37.5	2.93	71	15.4	120	0.18	115	0.22	1185
2	32.5	4.25	105	11	91	0.18	123	0.25	1030
3	37.5	3.83	93	13.2	103	0.18	115	0.34	1260
4	42	4.84		14.2		0.23		0.16	1350
6	35	3.70		13.1		0.36		0.47	1220
7	38	3.53	88	12	101	0.19	116	0.18	1195
8	37.5	3.81	93	12.7	98	0.15	130	0.23	1070
9	36	5.09	124	13.5	105	0.2	106	0.3	1125
11	36.5	4.91		11.9		0.32		0.36	0990
12	36	3.63	92	14.4	125	0.28	73	0.32	1095
13	37	4.48		14.2		0.25		0.32	1195
14	38.5	4.36		12.4		0.27		0.39	1170
15	36	3.40	82	10.6	81	0.13	141	0.16	975
16	34.5	3.68	98	11.1	97	0.18	117	0.25	995
17	36	3.41		11.4		0.18		0.23	1135
18	32	4.03	102	11	96	0.29	67	0.36	1080
19	34	4.72	114	14.3	108	0.22	100	0.39	1190
20		5.98	146	12.6	97	0.16	126	0.3	1220
21	36	3.48	108	13.4	108	0.2	91	0.31	1090
22	35.5	3.89	95	11.8	93	0.23	89	0.39	1045
23	32	3.84	98	11.5	102	0.15	130	0.23	940
24	35	4.52	104	13.6	110	0.25	103	0.29	1165
26	35	3.62		12.6		0.35		0.32	1100
27	37	4.58	110	14.2	107	0.17	124	0.32	1205
28	35.5	4.30	104	13.6	105	0.19	112	0.25	1140
29	35.5	4.68		12.4		0.23		0.29	1130
30	36	3.65	90	11.9	97	0.17	116	0.27	1115
31	32	3.97	98	13.2	106	0.15	127	0.18	1145
32	41	2.44		13		0.14		0.12	1010
33	36	5.11	125	13	102	0.18	115	0.14	1180
34	33.5	4.01	96	12.7	95	0.23	95	0.36	1035
35	35.5	4.11	100	12.4	96	0.18	115	0.25	1230
36	34	3.35	83	12.2	99	0.18	111	0.25	980
37	36	3.50	89	12	105	0.25	85	0.25	945
38	33	4.37	107	12	93	0.22	96	0.29	1080
39	35	2.45		11.1		0.11		0.09	0915
40	38.5	3.67	92	12.5	103	0.18	109	0.27	995
41	34	4.80	117	13.3	103	0.23	92	0.36	1165
42	36.5	4.30		12.3		0.27		0.31	1045
43	35	4.54	113	10.2	85	0.25	89	0.21	970
45	36	4.87	120	11.8	93	0.15	128	0.23	1050
46	35	4.07	98	14.1	106	0.21	105	0.31	1260
47	35.5	4.00		15.2		0.18		0.29	1150
48	34	5.01	122	13.4	103	0.23	93	0.3	1095

**I Like It Like That Red Angus
SCROTAL and CARCASS DATA**

LOT	Scrotal Cm	Act IMF	IMF Ratio	Act REA	REA Ratio	Act BF	BF Ratio	Act Rump	Scan wt
49	35	4.79	121	11.4	99	0.22	100	0.23	945
50	34	3.90		10.5		0.15		0.16	1120
51	35.5	4.79	118	12.5	100	0.22	92	0.29	1150
52	34	4.12		14.7		0.25		0.25	1155
53	38	4.30	103	12.8	96	0.24	90	0.34	1080
54	40	3.80		11.5		0.18		0.21	1010
55	39	3.92	96	13.4	105	0.29	61	0.29	1320
56	37	4.21		13.0		0.25		0.29	1185
57	36	4.69	108	12.4	102	0.22	113	0.29	1210
58	39	2.74	66	13.9	109	0.23	90	0.38	1170
59	37	3.29	81	12.1	96	0.17	118	0.27	1085
60	34.5	3.07	74	14.4	112	0.2	107	0.3	1105
61	32	4.06	100	11.7	93	0.18	113	0.32	1025
62	35.5	3.96	91	11.4	92	0.31	77	0.32	1030
63	37	4.16	102	12.7	100	0.18	114	0.21	1060
64	38	3.27	79	13.8	107	0.16	126	0.23	1065
65	35	4.24		11.9		0.18		0.27	1060
66	36	3.00	73	12.5	97	0.2	106	0.27	1190
67	37	4.94	119	12.1	90	0.29	65	0.41	1170
68	37	3.75	92	13.9	111	0.27	68	0.29	1085
69	38	3.90	93	12.4	93	0.23	95	0.27	1150
70	34	3.82	93	13.2	103	0.22	95	0.27	1070
71	36.5	3.64	89	11.6	90	0.2	105	0.32	1100
72	36	3.48		13.5		0.24		0.27	1065
73	34	4.16	101	12.5	95	0.27	73	0.32	1135
74	33	2.84	67	12.2	91	0.13	144	0.21	1135
75	34	4.17	100	12.3	92	0.23	95	0.32	1150
76	33.5	3.93		13.0		0.11		0.25	1005
77	39.5	4.90	120	12	93	0.28	66	0.27	1050
78	34.5	3.12	95	12.5	97	0.17	112	0.27	1010
79	37	4.08		10.8		0.11		0.16	1110
80	34	2.91	70	15	115	0.21	103	0.25	1235
81	34	3.26	100	13.4	105	0.16	118	0.21	1255
82	36.5	4.95	122	12.5	99	0.24	83	0.32	1040
83	33.5	3.14	77	10.6	84	0.16	123	0.27	915
84	38.5	4.27	104	11.1	85	0.13	141	0.32	1095
85	35.5	4.39		11.6		0.23		0.29	1170
86	36	3.94	96	13	100	0.33	42	0.32	1120
87	32	3.93	96	11.5	91	0.18	114	0.32	1045
88	37.5	4.21	97	12	97	0.24	106	0.32	1205
89	37	4.16	101	12.4	96	0.23	91	0.21	1120
90	35	3.75	92	14.8	118	0.23	88	0.27	1270
91	34	3.39	84	15.3	123	0.25	77	0.34	1115
92	33	2.60		11.1		0.19		0.20	1040

**I Like It Like That Red Angus
SCROTAL and CARCASS DATA**

LOT	Scrotal Cm	Act IMF	IMF Ratio	Act REA	REA Ratio	Act BF	BF Ratio	Act Rump	Scan wt
93	34	3.10	97	11.2	90	0.22	79	0.24	1070
94	41.5	3.84		13.4		0.23		0.29	1170
95	33	2.95	73	13.9	111	0.16	122	0.23	985
96	32	4.41	108	14.1	110	0.29	61	0.3	1120
97	36	6.06	149	12.5	99	0.16	123	0.23	1065
98	37	3.81		12.6		0.27		0.43	1110
99	36.5	3.84	95	12.8	104	0.18	111	0.25	1045
100	36.5	5.78	141	13	99	0.31	54	0.33	1185
101	37.5								1030
102	37.5	5.11		12.8		0.43		0.44	1240
103	32	3.50	85	14.3	110	0.31	53	0.36	1180
104	37.5	4.13		13.2		0.20		0.29	1145
105	34	3.43	83	11.6	88	0.25	83	0.29	980
106	35.5	4.80	117	11.2	87	0.22	95	0.34	1100
107	32	4.24		11.1		0.18		0.23	0955
108	38.5	3.90	95	13.7	108	0.25	80	0.36	1125
110	33.5	3.71		13.5		0.20		0.32	1160
111	35	5.47	134	11.3	87	0.29	62	0.34	985
112	33	4.40	107	11.9	91	0.2	107	0.21	995
113	33.5	5.25	128	11.8	92	0.18	115	0.25	1075
114	36	4.40		09.8		0.17		0.21	0805
115	32.5	3.98	98	14.4	115	0.22	93	0.32	1245