

Rafter T Angus Supplemental Sheet									
Lot	Scrotal	Pelvis cm^	Sale WT	Adj PCT IMF	IMF Ratio	Adj Ribey	Adj REA Ratio	BK Fat	BK Fat Ratio
1	35.5	178	1095	3.44	115	12.63	106	0.23	124
2	36	180	1120	2.49	83	11.88	100	0.16	86
3	37	175	1040	3.23	108	12.53	105	0.13	70
4	35.5	180	1140	2.65	88	12.4	104	0.21	113
5	38.5	178	1165	3.12	104	14.23	120	0.24	129
6	36	165	1055	3.68	123	13	109	0.21	113
7	32	175	1230	2.96	99	13.57	114	0.21	113
8	35	172	1030	4.05	135	10.89	92	0.19	102
9	33.5	178	1070	3.18	106	12.22	103	0.15	81
10	34.5	178	1065	2.72	91	12.67	107	0.14	75
11	34.5	172	1055	3.29	110	12.02	101	0.25	135
12	38	172	1100	2.86	95	11.52	97	0.18	97
13	36	178	1070	1.81	60	13.83	116	0.11	59
14	34.5	168	1065	2.9	97	10.85	91	0.26	140
15	35.5	180	1075	3.16	105	13.12	110	0.25	135
16	34	165	1010	2.62	87	13.82	116	0.17	92
17	39	185	1125	2.19	73	14.76	124	0.19	102
18	36.5	168	1050	2.14	71	12.51	105	0.29	156
19	36	160	995	2.78	93	10.59	89	0.12	65
20	35	175	1155	2.13	71	12.38	104	0.2	108
21	34.5	175	960	1.77	59	11.45	96	0.15	81
23	34.5	155	1040	3.23	108	12.56	106	0.19	102
24	34	168	1025	2.1	70	11.33	95	0.21	113
25	34.5	170	910	2.93	98	10.67	90	0.18	97
26	36.5	170	1025	3.36	112	13.21	111	0.2	108
27	35	160	1095	4.41	147	10.49	88	0.13	70
28	35	175	1025	2.19	73	12.24	103	0.16	86
29	37.5	172	1005	3.13	105	10.1	85	0.15	81
30	36.5	178	1065	2.89	97	13.41	113	0.11	59
31	38	180	1045	2.35	78	11.32	95	0.21	113
32	35.5	175	1120	3.96	132	12.48	105	0.18	97
33	36.5	175	1035	3.41	114	12.25	103	0.18	97
34	35.5	170	1095	2.5	83	12.93	109	0.13	70
35	35	175	1025	3.19	106	11.43	96	0.18	97
36	36.5	165	930	3.72	124	10.84	91	0.21	113
37	38	172	1100	3.36	112	12.87	108	0.22	118

38	38	180	1050	1.48	50	13.93	117	0.16	86
39	33	145	975	1.92	64	11.81	99	0.18	97
Lot	Scrotal	Pelvis cm^	Sale WT	Adj PCT IMF	IMF Ratio	Adj Ribey	Adj REA Ratio	BK Fat	BK Fat Ratio
40	35.5	175	1140	3.74	125	12.85	108	0.29	156
41	34	178	1035	3.97	133	12.78	108	0.22	118
42	34	162	1080	3	100	10.65	90	0.22	118
43	35	175	1000	3.91	130	9.71	82	0.19	102
44	33.5	155	1115	3.23	108	10.88	92	0.17	92
45	37	172	1000	2.58	86	11.45	96	0.3	162
46	36	170	1025	3.3	110	11.42	96	0.16	86
47	36	165	985	2.85	95	11.68	98	0.14	75
48	34	168	1030	2.4	80	10.91	92	0.17	92
49	40	182	1130	3.69	123	11.86	100	0.22	118
50	37	172	950	3.21	107	10.69	90	0.2	108
51	34.5	170	1020	2.92	97	11.17	94	0.18	97
52	36	178	1110	4.04	135	11.15	94	0.17	92
53	35	178	1000	3.94	131	10.55	89	0.15	81
54	33	168	1070	2.9	97	11.9	100	0.14	75
55	35.5	165	915	3.19	107	11.31	95	0.21	113
56	36	165	940	3.46	115	10.17	86	0.24	129
57	35.5	162	1000	2.33	78	12.09	102	0.17	92
58	36.5	170	890	3.05	102	11.78	99	0.16	86
59	35	158	935	3.13	105	12.32	104	0.14	75
60	35.5	172	1010	2.64	88	11.19	94	0.19	102
61	35.5	170	985	4.21	140	11.48	97	0.26	140
62	34	148	930	2.84	95	11.3	95	0.15	81
63	34	155	900	3.3	110	11	93	0.2	108
64	36	160	905	2.95	99	10.94	92	0.13	70
65	33.5	172	1010	2.98	99	11.33	95	0.2	108
66	34	155	900	2.21	74	12.02	101	0.11	59
67	32	150	910	1.69	56	12.22	103	0.15	81
68	35.5	170	915	3.09	103	10.54	89	0.13	70
69	33.5	170	1000	3.36	121	11.95	101	0.18	97
70	34.5	158	930	3	100	10.6	89	0.22	118