

SCROTAL AND ULTRASOUND DATA

Lot	Tattoo	ACTSC	% IMF		Ribeye		Fat Adj	Fat Ratio
			Adj	Ratio	Adj	Ratio		
1	0082	35.5	2.58	69	11.6	91	0.4	121
2	0027	37.5	4.16	111	13.6	107	0.23	70
3	0055	35	3.12	83	12.2	96	0.22	67
4	0076	37	3.56	95	12.6	99	0.33	100
5	0115	35	4.26	114	12.4	98	0.3	91
6	0056	35	3.28	88	13.1	103	0.25	76
7	0057	37	3.37	90	12.5	98	0.25	76
8	0112	37	2.88	77	14.1	111	0.34	103
9	0048	38	3.29	88	12.1	95	0.3	91
10	0060	39	4.07	109	12.6	99	0.44	133
11	0102	39	3.21	86	12.6	99	0.32	97
12	0047	39	4.45	117	13	106	0.41	100
13	0066	39	3.65	96	13.5	110	0.38	93
14	0086	37	4.01	106	11.9	97	0.26	63
15	0044	30.5	5.35	133	11.8	90	0.45	122
16	0054	33	3.68	92	13	99	0.32	86
17	0345	34.5	4.99	133	13.9	109	0.47	142
18	0234	35	4.39	117	12.7	100	0.41	124
19	0089				OUT			
20	0188	38.5	3.74	98	12	98	0.65	159
21	0226				OUT			
22	0042	38	3.98	106	12.2	96	0.26	79
23	0123	37.5	4.49	120	14.4	113	0.39	118
24	0395	39	2.99	75	14.4	110	0.35	95
25	0169	34.5	4.27	114	11.3	89	0.31	94
26	0117	37.5	3.29	99	13.3	107	0.34	106
27	0143	34.5	3.73	113	12.7	102	0.36	113
28	0184	33	4.24	128	11.8	95	0.47	147
29	0243	34.5	2.83	85	12.1	98	0.18	56
30	0263	35	2.48	75	12.1	98	0.25	78
31	H0038	35.5	5.31	151	11.64	96	0.64	188
32	H0105	37	5.26	150	12.66	104	0.44	129
33	H0195	37.5	3.99	114	11.62	96	0.37	109
34	H0145	37.5	3.54	101	12.44	102	0.4	118
35	H0213	36.5	2.93	78	10.75	84	0.17	61
36	H0141	36.5	4.44	118	12.34	96	0.31	111
37	H0099	40.5	3.09	103	14.44	111	0.34	121
38	H0131	34.5	3.07	102	13.2	102	0.31	111
39	H0133	40	3.75	125	12.4	96	0.32	114
40	H0165	38	3.2	107	13.58	105	0.32	114
41	H0206	36	3.12	104	11.65	90	0.24	86

SCROTAL AND ULTRASOUND DATA

Lot	Tattoo	ACTSC	% IMF		Ribeye		Fat Adj	Fat Ratio
			Adj	Ratio	Adj	Ratio		
42	H0265	35	1.75	58	12.6	97	0.14	50
43	H0120	37.5	3.11	89	12.49	103	0.3	88
44	H0202	39.5	3.31	94	12.03	99	0.37	109
45	H0346	38.5	2.98	85	14.38	118	0.53	156
46	H0343	36.5	2.48	80	12.58	102	0.29	116
47	H0041	38	3.3	94	12.64	104	0.24	71
48	H0075	35	3.13	89	11.11	91	0.21	62
49	H0167	36	3.04	87	11.88	98	0.33	97
50	H0393	39	3.15	90	11.53	95	0.25	74
51	H0018				OUT			
52	H0080				OUT			
53	H0098	33	3.48	118	13.84	108	0.15	83
54	H0211	33.5	2.67	91	13.25	104	0.18	100
55	9022	40.5	3.8	95	12.3	113	0.25	119
56	9042	37	3.23	81	10.4	95	0.18	86
57	9230	39.5	3.26	94	10.9	98	0.26	137
58	9267	40	3.73	106	14	123	0.24	109
59	9359	40	3.04	86	11.3	99	0.15	68
60	9166	42.5	3.82	109	11.2	98	0.3	136
61	9501	42	3.34	100	10.1	100	0.24	100
62	G9447	42.5	2.42	77	13.22	113	0.17	85
63	G9564	39	3.38	107	11.71	100	0.21	105
64	G9401	42	2.87	91	12.43	106	0.23	115
65	G9083	40.5	3.7	98	10.3	93	0.26	118
66	G9060	38	3.89	103	11.96	107	0.18	82
67	G9386	40.5	3.38	107	11.82	101	0.22	110
68	G9108	68	4.19	133	11.44	98	0.33	165
69	G9102	43	3.18	101	13.82	118	0.2	100
70	G9099	40	4.09	130	13.02	111	0.3	150
71	G9633				OUT			
72	G9323		3.6	119	11.79	101	0.24	120
73	G9503	41	3.73	107	9.61	87	0.22	116
74	G9413	42.5	2.39	76	10.87	93	0.13	65
75	G9235				OUT			
76	G9248	39.5	2.11	70	13.29	114	0.12	60
77	G9144				OUT			
78	G9635	41	3.12	93	11.24	103	0.2	111