

LOT #	SCROTAL	BACK FAT	REA	REA ratio	IMF	IMF ratio	LOT #	SCROTAL	BACK FAT	REA	REA ratio	IMF	IMF ratio
1	36.5	0.07	14.2	107	01.60	89	46	39	0.09	13.7	103	01.84	102
2	38.5	0.11	13.7	103	01.67	93	47	37	0.07	15.3	116	01.73	96
3	41	0.11	14.1	106	01.84	102	48	41.5	0.09	12.6	96	01.61	89
4	38.5	0.09	13.7	103	01.73	96	49	34.5	0.09	13.6	103	02.01	112
5	39	0.09	14.7	111	01.36	76	50	39	0.11	14.5	109	01.95	108
6	39.5	0.07	14.8	112	01.60	89	51	39	0.11	13.4	101	01.65	92
7	34.5	0.09	12.1	91	02.06	114	52	39.5	0.13	11.7	89	01.58	88
8	35.5	0.11	12.1	91	02.20	122	53	37	0.08	12.7	96	01.59	88
9	38.5	0.09	12.3	93	02.08	116	54	37	0.11	11.3	86	01.65	92
10	39	0.11	12.0	90	01.83	101	55	38	0.13	13.2	100	01.99	110
11	39.5	0.09	14.6	110	01.70	94	56	40.5	0.09	10.5	80	01.72	96
12	36.5	0.11	13.6	103	01.77	98	57	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT
13	38.5	0.13	15.2	115	01.90	105	58	37	0.09	11.1	84	01.99	110
14	38	0.07	13.4	101	01.62	90			0.1 AVG	13.19 AVG		1.8 AVG	
15	39.5	0.09	14.2	107	01.94	107							
16	37	0.11	12.6	95	01.79	99							
17	36	0.17	13.1	99	02.39	133							
18	35	0.09	13.6	103	01.78	99							
19	38	0.11	14.0	106	02.27	126							
20	37	0.09	12.1	91	01.44	80							
21	37.5	0.09	13.0	98	01.54	86							
22	36	0.17	14.8	112	01.70	94							
23	37.5	0.09	11.4	86	01.72	96							
24	33.5	0.09	13.1	99	01.61	89							
25	33	0.13	12.6	95	01.80	100							
26	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT							
27	37	0.11	12.5	95	02.02	112							
28	34	0.09	14.7	111	01.78	99							
29	38	0.09	12.1	92	01.61	89							
30	38	0.11	14.6	110	01.73	96							
31	39.5	0.07	13.9	105	01.61	89							
32	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT							
33	39	0.11	12.4	94	01.77	98							
34	41	0.09	12.7	96	01.97	109							
35	37.5	0.11	13.1	99	01.63	91							
36	43.5	0.06	11.6	88	01.72	96							
37	37.5	0.11	14.9	113	01.98	110							
38	38	0.09	13.2	100	01.82	101							
39	40	0.13	13.7	103	02.01	112							
40	40	0.09	13.6	103	01.57	87							
41	41	0.15	14.3	108	02.88	160							
42	38	0.19	14.4	109	01.69	94							
43	39	0.05	16.3	123	01.71	95							
44	35.5	0.06	12.8	97	01.83	101							
45	40	0.08	12.2	92	01.58	88							