

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1000A	9.29	1.02	0.43	1.99	98%	0.09	25	10	ACE	4.1
1002A	9.15	1.16	0.45	1.68	83%	0.08	26	10	ACE	4
1003A	10.50	1.26	0.39	2.29	112%	0.09	28	10	ACE	4.1
1006A	11.37	1.21	0.40	2.12	104%	0.10	26	10	RBL	4.9
1007A	10.72	1.11	0.42	1.94	95%	0.11	27	10	RBL	5
1008A	11.08	1.28	0.37	1.84	91%	0.09	25	10	MAG	4.1
1009A	10.52	1.11	0.44	1.60	79%	0.08	25	10	BM	4
1050A	9.87	1.08	0.45	2.67	131%	0.11	29	10	ACE	5
1051A	11.85	1.34	0.46	2.07	102%	0.08	27	10	ACE	4
1052A	10.91	1.17	0.47	2.44	120%	0.08	25	10	ACE	4
1053A	9.21	1.18	0.42	1.93	95%	0.08	26	10	ACE	4
1054A	8.02	0.93	0.46	1.16	57%	0.09	28	15	ACE	N/A
1055A	11.22	1.25	0.37	1.84	91%	0.11			ACE	5
1056A	10.74	1.17	0.36	2.21	109%	0.12	27	10	PETE	5.1
1057A	11.02	1.15	0.52	1.93	95%	0.11	27	10	RBL	5
1058A	10.43	1.05	0.37	1.43	70%	0.10	25	10	RBL	4.9
1059A	10.75	1.20	0.44	2.51	123%	0.12	27	10	TTEN	5.1
1060A	10.10	0.99	0.43	2.26	111%	0.10	26	10	TTEN	4.9
1061A	10.26	1.15	0.37	2.59	128%	0.10	26	10	BERAL	4.9
1062A	9.45	1.11	0.40	1.49	73%	0.10	28	10	BERAL	4.9
1063A	8.20	0.90	0.41	2.54	125%	0.09	25	10	BERAL	4.1
1065A	10.70	1.19	0.46	1.71	84%	0.10	29	10	ERIC	4.9
1066A	11.43	1.16	0.46	3.48	171%	0.11	26	10	ERIC	5
1067A	9.37	0.99	0.41	2.28	112%	0.08	27	10	BM	4
1068A	11.90	1.14	0.41	1.83	90%	0.10	29	10	BM	4.9
1069A	10.43	1.04	0.43	1.51	74%	0.09	26	10	BM	4.1
1071A	11.08	1.19	0.48	1.96	96%	0.09	25	10	MAG	4.1
1072A	9.93	1.10	0.38	2.06	101%	0.08	25	10	MAG	4
1073A	11.33	1.09	0.41	2.29	113%	0.09	25	10	BM	4.1
1110A	8.94	1.05	0.39	1.97	97%	0.10	26	10	DR	4.9
1111A	10.68	1.19	0.44	1.73	85%	0.10	26	10	OBAD	4.9
1113A	9.64	0.99	0.41	1.55	76%	0.08	26	10	OBAD	4
1190A	10.53	1.00	0.38	2.18	107%	0.09	27	10	RGR	4.1
1410A	10.63	1.07	0.41	1.78	92%	0.09	28	10	TN	4.1
1501A	8.65	0.97	0.41	1.58	74%	0.07	24	10	RGR	4
1506A	9.41	1.00	0.37	2.16	102%	0.08	25	10	RBN	4
1507A	10.10	1.03	0.40	2.14	100%	0.10	28	10	RBN	4.9
1508A	9.36	1.05	0.39	2.54	119%	0.08	24	10	RBN	4
1509A	8.85	0.97	0.42	2.21	104%	0.07	25	10	RBN	4
1520A	8.61	1.04	0.37	2.44	114%	0.08	27	10	JMOD	4
1700A	10.80	1.10	0.49	1.20	62%	0.08	29	15	MOJO	4
1702A	9.87	1.23	0.47	1.94	100%	0.09	29	10	R264	4.1
1710A	9.96	1.15	0.41	1.93	100%	0.09	27	10	R264	4.1
1711A	9.45	1.04	0.45	2.20	114%	0.09	24	10	DOC	4.1
1712A	10.27	1.10	0.38	0.91	47%	0.07	28	15	MOJO	4
1714A	9.89	1.14	0.40	1.50	78%	0.09	25	10	R264	4.1
1715A	9.54	1.22	0.36	2.34	122%	0.09	25	10	R264	4.1
1722A	9.94	1.05	0.45	1.79	93%	0.09	24	10	DOC	4.1
1723A	9.40	0.95	0.41	1.65	85%	0.09	26	10	DOC	4.1
1724A	9.64	0.96	0.45	1.56	81%	0.08	28	10	MOJO	N/A
1725A	8.91	1.02	0.44	0.85	44%	0.08	29	15	MOJO	4
1729A	9.07	0.94	0.44	1.76	91%	0.09	26	10	DOC	4.1
1732A	9.18	1.10	0.41	2.24	116%	0.07	24	10	R264	4
1733A	11.55	1.17	0.40	1.84	96%	0.10	26	10	DOC	4.9
1734A	8.92	1.00	0.41	1.82	94%	0.07	27	10	HAYD	4

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1735A	8.97	1.22	0.35	1.24	64%	0.07	26	10	MOJO	4
1739A	10.03	1.25	0.47	2.43	126%	0.09	27	10	R264	4.1
1746A	8.18	0.99	0.41	2.12	110%	0.08	25	10	DOC	4
1761A	10.16	1.18	0.38	1.38	71%	0.09	25	10	MOJO	4.1
1770A	9.40	1.13	0.43	1.26	65%	0.07	25	10	R264	4
1772A	8.99	1.12	0.35	1.33	69%	0.07	25	10	BOSS	4
1774A	9.64	1.29	0.39	2.47	128%	0.08	26	10	BOSS	4
1915A	9.55	0.95	0.40	2.26	106%	0.07	27	10	RGR	4
1916A	9.27	1.05	0.45	1.88	88%	0.08	24	10	RGR	4
1918A	9.62	1.01	0.37	2.05	96%	0.08	28	10	RGR	4
1919A	9.93	1.06	0.48	2.45	115%	0.09	28	10	RGR	4.1
1931A	10.72	1.15	0.40	1.94	91%	0.08	26	10	RMC	4
1932A	9.56	0.96	0.43	0.92	43%	0.08	26	15	RMC	4
1933A	10.03	1.02	0.38	2.62	123%	0.11	26	10	RMC	5
1936A	9.15	0.98	0.46	2.31	108%	0.08	27	10	RBN	4
1937A	9.26	1.24	0.39	3.01	141%	0.09	29	10	RBN	4.1
1938A	8.54	0.96	0.39	2.48	116%	0.12	25	10	RBN	5.1
1943A	10.00	0.99	0.38	1.65	78%	0.09	25	10	WLV	4.1
1945A	9.32	1.20	0.42	1.63	76%	0.08	25	10	WLV	4
1956A	10.53	1.16	0.39	2.62	123%	0.10	25	10	TDR	4.9
1968A	10.41	1.07	0.39	2.44	115%	0.11	29	10	YODA	5
1969A	9.81	1.03	0.49	2.01	95%	0.08	27	10	YODA	4
1975A	10.14	1.24	0.41	2.28	107%	0.09	24	10	ZEK	4.1
1976A	10.78	1.20	0.41	1.97	92%	0.07	25	10	ZEK	4
1977A	10.26	1.13	0.45	1.54	72%	0.09	26	10	WLV	4.1
1978A	10.05	1.07	0.45	2.10	99%	0.09	29	10	ZEK	4.1
1979A	10.30	1.25	0.41	1.76	83%	0.09	27	10	ZEK	4.1
1981A	9.82	1.01	0.43	2.28	107%	0.09	27	10	ZEK	4.1
1982A	8.02	0.98	0.40	2.36	111%	0.08	26	10	ZEK	4
2302A	10.21	1.05	0.51	1.15	59%	0.10	26	10	PSTG	4.9
2319A	9.25	0.32	0.45	1.40	73%	0.08	27	10	PSTG	4
2347A	9.83	1.07	0.37	2.46	128%	0.07	26	10	SEYE	4
2350A	9.61	1.01	0.38	1.27	66%	0.09	27	10	SEYE	4.1
2352A	9.62	1.05	0.42	2.58	134%	0.08	29	10	BRUT	4
2356A	9.45	1.02	0.42	2.17	112%	0.08	25	10	BRUT	4
2364A	9.90	1.02	0.47	1.74	90%	0.07	28	10	BRUT	4
2369A	10.68	1.23	0.42	2.29	119%	0.10	25	10	PSTG	4.9
2370A	9.45	1.06	0.42	1.73	90%	0.09	28	10	PSTG	4.1
2371A	10.17	1.13	0.40	1.79	93%	0.07	26	10	PSTG	4
2373A	9.24	0.99	0.48	1.68	87%	0.09	25	10	PSTG	4.1
2376A	9.44	1.00	0.44	2.04	106%	0.09	25	10	BRUT	4.1
2379A	9.61	1.12	0.36	1.47	76%	0.08	25	10	BRUT	4
2380A	8.61	1.11	0.37	1.35	70%	0.07	24	10	PSTG	4
2381A	10.01	1.07	0.40	2.13	111%	0.08	25	10	PSTG	4
2383A	9.42	1.21	0.38	1.33	69%	0.08	24	10	SEYE	4
2450A	12.33	1.33	0.49	1.53	79%	0.10	27	10	OPRG	4.9
2451A	9.05	1.10	0.43	1.89	98%	0.10	26	10	OPRG	4.9
2453A	9.36	1.19	0.36	2.29	118%	0.11	25	10	OPRG	5
2454A	10.78	1.27	0.40	1.87	97%	0.08	26	10	WALD	4
2455A	10.51	1.39	0.35	2.09	109%	0.09	25	10	BO	4.1
2456A	10.19	1.15	0.41	2.14	111%	0.10	30	10	BO	4.9
2459A	9.82	1.18	0.40	2.29	119%	0.09	25	10	OPRG	4.1
2460A	11.06	1.16	0.42	2.25	117%	0.10	26	10	OPRG	4.9
2462A	9.51	1.23	0.38	2.95	153%	0.11	24	10	OPRG	5
2600A	10.98	1.16	0.46	2.66	138%	0.09	25	10	BM	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2601A	9.31	0.95	0.45	2.54	131%	0.09	27	10	BM	4.1
2951A	10.24	1.15	0.46	1.80	93%	0.09	28	10	RBL	4.1
2952A	12.16	1.31	0.41	1.78	92%	0.09	26	10	RBL	4.1
2954A	11.11	1.15	0.41	1.93	100%	0.09	27	10	RBL	4.1
2955A	10.08	1.16	0.39	2.49	129%	0.09	25	10	TTEN	4.1
2956A	8.77	1.02	0.43	2.72	141%	0.10	25	10	TTEN	4.9
2958A	10.35	1.11	0.39	2.66	138%	0.10	25	10	BALB	4.9
3300A	10.16	1.09	0.35	1.96	102%	0.07	25	10	ACE	4
3304A	11.41	1.36	0.38	2.43	126%	0.09	26	10	CTRN	4.1
3307A	9.77	1.25	0.42	2.93	152%	0.09	24	10	TKR	4.1
3308A	8.68	0.95	0.45	2.44	126%	0.08	25	10	TKR	4
4000A	10.85	1.29	0.36	1.33	87%	0.06	25	10	JBG	3.9
4001A	9.69	1.13	0.40	2.27	124%	0.09	26	10	JBG	4.1
4004A	10.62	1.30	0.41	2.08	136%	0.09	27	10	CHNK	4.1
4010A	9.97	1.26	0.37	1.61	105%	0.07	25	10	JBG	4
4011A	9.90	1.14	0.39	2.47	161%	0.07	26	10	JBG	4
4012A	9.13	1.16	0.33	1.44	94%	0.07	26	10	JBG	4
4013A	9.43	1.15	0.42	1.84	120%	0.09	24	10	JBG	4.1
4014A	8.13	1.15	0.44	0.66	43%	0.07	24	20	JBG	N/A
4017A	9.75	1.20	0.45	2.19	143%	0.08	24	10	JBG	4
4018A	10.94	1.13	0.42	0.90	59%	0.08	27	10	GOLD	4
4019A	9.22	1.09	0.48	1.35	88%	0.07	26	10	GOLD	4
4020A	10.94	1.30	0.42	1.91	125%	0.08	25	10	GOLD	4
4021A	8.97	1.11	0.35	2.18	143%	0.08	25	10	GOLD	4
4022A	9.09	1.23	0.38	1.72	112%	0.07	26	10	GOLD	4
4023A	9.75	1.09	0.49	1.61	105%	0.06	26	10	GOLD	3.9
4024A	9.65	1.12	0.43	1.49	98%	0.08	27	10	GOLD	4
4025A	9.23	1.16	0.41	1.68	110%	0.08	24	10	GOLD	4
4029A	8.38	0.92	0.43	1.52	99%	0.08	27	10	CSTG	4
4030A	10.07	1.13	0.41	1.59	104%	0.09	27	10	CSTG	4.1
4031A	8.58	0.97	0.34	1.83	120%	0.08	25	10	MIZ	4
4032A	9.39	0.96	0.43	1.98	130%	0.08	24	10	MIZ	4
4033A	9.60	1.08	0.43	0.76	49%	0.07	26	10	COHI	4
4034A	11.15	1.25	0.42	1.60	104%	0.09	27	10	CSTG	4.1
4100A	9.96	1.10	0.42	1.89	123%	0.08	25	10	JBG	4
4101A	9.06	1.07	0.42	1.72	112%	0.10	26	10	JBG	4.9
4102A	10.79	1.00	0.47	2.05	134%	0.09	27	10	5GLD	4.1
4103A	9.68	0.93	0.43	0.80	52%	0.08	25	10	5GLD	4
4105A	9.92	0.99	0.43	1.35	88%	0.09	24	10	5GLD	4.1
4130A	10.71	1.12	0.46	1.42	93%	0.07	27	10	MASH	4
4132A	9.23	1.11	0.50	0.88	57%	0.06	27	10	MASH	3.9
4133A	9.23	1.11	0.40	1.60	105%	0.08	27	10	THOM	4
4413A	9.35	0.99	0.41	0.71	54%	0.06	27	20	COSP	3.9
4417A	9.26	1.05	0.41	0.77	58%	0.07	26	15	COSP	4
4420A	9.08	1.09	0.39	1.39	105%	0.07	25	10	COSP	4
4421A	9.41	1.05	0.44	0.74	56%	0.08	27	15	COSP	4
4423A	10.17	1.15	0.41	1.56	117%	0.08	25	10	HKID	4
4424A	10.38	1.12	0.48	1.29	97%	0.08	27	10	COSP	4
4425A	9.29	0.01	0.43	0.72	54%	0.08			HKID	4
4426A	9.92	1.20	0.39	1.87	141%	0.08	28	10	COSP	4
4506A	9.18	1.18	0.44	0.85	64%	0.07	27	15	TRITN	N/A
4507A	9.26	1.12	0.47	1.13	85%	0.07	27	15	NEWT	4
4550A	9.64	1.06	0.41	1.24	81%	0.07	28	10	SCT	4
4551A	8.89	1.04	0.42	1.25	82%	0.08	27	10	SCT	4
4650A	11.13	1.09	0.40	1.88	118%	0.09	27	10	MTBL	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4652A	9.71	0.95	0.42	1.30	85%	0.07	28	10	MTBL	4
4653A	10.58	1.03	0.42	1.64	103%	0.09	25	10	MTBL	4.1
4654A	10.51	1.07	0.50	1.86	117%	0.09	28	10	MTBL	4.1
4655A	11.02	1.18	0.39	1.97	124%	0.08	27	10	MTBL	4
4656A	11.50	1.11	0.44	2.32	146%	0.08	25	10	MTBL	4
4658A	8.89	1.02	0.46	1.21	76%	0.08	27	10	COHI	4
4659A	9.16	1.08	0.36	1.42	89%	0.08	25	10	COHI	4
4713A	10.47	1.22	0.40	1.53	115%	0.07	26	15	JBOY	N/A
4721A	10.19	1.04	0.43	1.54	116%	0.10	26	10	MASH	4.9
4722A	8.18	0.84	0.40	2.00	151%	0.10	28	10	MASH	4.9
4724A	9.63	1.08	0.47	1.72	130%	0.10	28	10	MASH	4.9
4734A	8.96	0.93	0.43	2.06	155%	0.07	26	10	MYST	4
4735A	10.71	1.04	0.44	1.18	89%	0.11	27	10	MASH	5
4738A	9.11	1.01	0.49	1.75	132%	0.08	27	10	THOM	4
4906A	10.45	1.09	0.48	2.23	145%	0.09	29	10	S-M	4.1
4907A	9.04	0.97	0.46	1.24	81%	0.08	27	10	JBG	4
4908A	9.07	1.07	0.42	1.35	88%	0.09	28	10	JBG	4.1
4909A	9.95	0.99	0.41	0.87	57%	0.09	26	20	CH	4.1
4910A	10.25	1.15	0.48	1.65	108%	0.09	30	10	COHI	4.1
5002A	9.18	1.09	0.44	2.05	129%	0.10	24	10	HD	4.9
5015A	9.00	1.08	0.42	2.14	135%	0.08	24	10	JBG	4
5024A	9.55	1.01	0.48	1.03	65%	0.08	29	10	JBG	4
5033A	9.75	1.03	0.45	1.61	101%	0.09	26	10	HD	4.1
5035A	9.69	1.03	0.50	1.14	72%	0.07	27	10	JONB	4
5037A	9.53	1.21	0.45	0.61	38%	0.08	28	15	HPL	4
5039A	9.14	1.02	0.37	1.77	111%	0.08	26	10	HPL	4
5041A	8.29	1.10	0.45	1.20	75%	0.07	26	10	HPL	4
5100A	8.67	1.03	0.42	1.62	102%	0.07	25	10	JBG	4
5101A	10.93	1.34	0.44	1.08	68%	0.08	28	10	JBG	4
5103A	9.77	1.04	0.38	1.66	105%	0.08	25	10	JBG	4
5104A	7.22	0.94	0.50	0.64	40%	0.07	28	15	DJT	4
5105A	9.88	1.21	0.44	1.47	93%	0.07	27	10	DJT	4
5106A	9.39	1.14	0.39	1.99	125%	0.09	24	10	DJT	4.1
5107A	9.18	1.17	0.44	1.00	63%	0.06	27	15	DJT	3.9
5109A	9.73	1.16	0.37	1.89	119%	0.07	26	10	DJT	4
5110A	8.16	1.10	0.42	1.24	78%	0.08	26	10	DJT	4
5111A	9.42	1.26	0.45	0.88	55%	0.06	25	15	DJT	3.9
5114A	8.95	1.20	0.46	1.53	96%	0.06	26	10	DJT	3.9
5115A	9.91	1.18	0.40	0.77	48%	0.06	27	20	DJT	3.9
5116A	9.82	1.09	0.43	1.62	102%	0.09	26	10	MTBL	4.1
5117A	9.32	1.04	0.47	2.15	135%	0.08	25	10	CH	4
5118A	9.21	1.07	0.39	1.59	100%	0.08	25	10	CH	4
5200A	11.06	1.07	0.39	1.92	105%	0.09	27	10	SPUD	4.1
5201A	9.53	1.07	0.41	1.62	122%	0.09	25	10	SPUD	4.1
5202A	10.17	1.09	0.45	1.83	138%	0.09	26	10	KSOL	4.1
5204A	11.82	1.27	0.47	1.13	85%	0.10	28	10	KSOL	4.9
5206A	8.72	0.99	0.47	1.01	76%	0.07	27	15	SPUD	4
5208A	9.30	1.01	0.45	2.02	152%	0.09	28	10	KSOL	4.1
5209A	10.27	1.24	0.46	2.05	112%	0.09	28	10	SPUD	4.1
5210A	9.20	0.99	0.42	0.63	48%	0.08	29	15	SPUD	4
5213A	11.78	1.32	0.43	2.32	127%	0.08	27	10	SPUD	4
5217A	8.06	0.96	0.44	2.17	119%	0.09	25	10	TOAD	4.1
5224A	10.59	1.18	0.40	1.38	76%	0.10	28	10	SPUD	4.9
5225A	9.85	1.15	0.42	1.44	78%	0.08	27	10	SPUD	4
5228A	7.67	0.96	0.38	1.75	132%	0.09	25	10	KSOL	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
5229A	9.96	1.16	0.49	2.43	133%	0.10	27	10	TOAD	4.9
5230A	9.90	1.12	0.36	1.38	104%	0.09	26	10	SPUD	4.1
5235A	10.11	1.04	0.42	1.61	121%	0.10	25	10	KSOL	4.9
5241A	10.92	1.24	0.39	2.73	149%	0.10	29	10	UPBT	4.9
5246A	10.61	1.15	0.37	2.10	115%	0.09	30	10	KSOL	4.1
5400A	9.69	1.17	0.49	1.10	60%	0.07	28	15	RBL	4
5401A	11.31	1.23	0.45	2.10	115%	0.09	31	10	RBL	4.1
5402A	11.18	1.21	0.46	0.81	44%	0.08	26	10	RBL	4
5403A	9.42	1.11	0.43	0.49	37%	0.06	28	20	JBG	3.9
5404A	10.31	1.08	0.46	1.10	83%	0.07	26	10	JBG	4
5405A	11.30	1.15	0.45	1.13	85%	0.08	26	10	JBG	4
5406A	10.33	1.22	0.34	2.47	186%	0.09	26	10	JBG	4.1
5407A	9.51	1.01	0.44	1.50	114%	0.07	29	10	JBG	4
5408A	11.25	1.25	0.49	0.84	63%	0.07	27	15	JBG	4
5409A	10.35	1.09	0.40	0.82	62%	0.07	28	15	JBG	4
5410A	10.80	1.15	0.41	1.10	83%	0.09	27	10	JBG	4.1
5411A	9.58	1.05	0.44	0.99	75%	0.09	25	10	JBG	4.1
5414A	11.24	1.17	0.44	0.79	59%	0.08	28	15	CH	4
5415A	9.56	0.97	0.46	1.00	76%	0.08	26	15	CH	4
5416A	10.19	1.11	0.46	1.38	75%	0.09	29	10	IRON	4.1
5417A	10.96	1.22	0.45	2.09	158%	0.09	28	10	MAG	4.1
5419A	10.29	0.99	0.48	1.60	88%	0.09	30	10	RBL	4.1
5726A	10.07	1.04	0.40	2.17	137%	0.11	29	10	CSHMN	5
5728A	9.04	0.94	0.45	1.11	70%	0.07	27	10	CSHMN	4
5732A	9.78	1.10	0.44	1.69	106%	0.08	29	10	IMG	4
5733A	10.48	1.06	0.47	1.82	115%	0.07	29	10	IMG	4
5737A	10.60	1.12	0.56	2.23	122%	0.09	25	10	WALD	4.1
5738A	10.74	1.17	0.50	2.01	126%	0.10	26	10	IMG	4.9
5810A	9.74	1.06	0.40	0.66	36%	0.05	27	10	DOC	3.1
5812A	11.11	1.16	0.42	1.15	75%	0.07			5GLD	4
5820A	9.66	1.02	0.40	1.52	99%	0.08	28	10	WIL	4
5821A	10.91	1.25	0.43	1.00	55%	0.07	29	15	WIL	4
5901A	9.06	1.04	0.34	2.08	131%	0.09	25	10	UJ	4.1
5902A	9.42	1.26	0.42	1.60	100%	0.08	24	10	MIZ	4
5904A	10.07	1.41	0.42	2.04	129%	0.08	26	10	MIZ	4
5905A	9.35	1.17	0.39	3.07	168%	0.11	29	10	MIZ	5
5911A	10.31	1.28	0.43	2.50	157%	0.10	28	10	MIZ	4.9
7000A	10.83	1.27	0.49	2.06	137%	0.06	32	10	COLF	3.9
7101A	8.77	0.96	0.42	0.76	74%	0.06	31	15	JBG	3.9
7104A	9.83	1.09	0.42	1.28	124%	0.07	26	10	COLF	4
7105A	10.34	1.09	0.47	1.21	118%	0.07	28	10	MAGC	4
7106A	9.68	0.97	0.46	0.60	58%	0.08	30	10	BBON	4
7204A	9.65	0.95	0.48	1.59	120%	0.10	24	10	SPUD	4.9
7400A	10.38	0.98	0.53	0.99	66%	0.07	31	10	RBL	4
7401A	10.99	1.22	0.46	0.94	62%	0.07	30	15	SMIT	4
7402A	11.82	1.07	0.50	1.55	103%	0.08	32	10	COLF	4
7403A	9.82	1.04	0.42	1.98	131%	0.09	30	10	COLF	4.1
7404A	10.12	1.18	0.44	1.90	126%	0.08	28	10	COLF	4
7405A	11.00	1.22	0.48	1.43	95%	0.09	32	10	COLF	4.1
7406A	10.61	1.03	0.46	1.94	129%	0.09	28	10	COLF	4.1
7408A	9.48	1.12	0.48	1.26	84%	0.07	27	15	COLF	4
7409A	10.51	1.14	0.40	1.17	78%	0.06	27	10	COLF	3.9
7410A	11.18	1.19	0.44	2.32	154%	0.07	27	10	COLF	4
7411A	10.65	1.07	0.42	1.31	87%	0.09	28	10	COLF	4.1
7412A	11.66	1.36	0.49	1.79	119%	0.08	31	10	COLF	4

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
7413A	10.32	1.38	0.39	0.71	47%	0.07	30	20	COLF	4
7416A	10.11	1.08	0.45	0.81	54%	0.08	30	10	COLF	4
7418A	10.59	1.08	0.46	1.65	110%	0.09	28	10	PF	4.1
7419A	10.80	1.03	0.47	1.17	77%	0.06	28	10	PF	3.9
7420A	9.88	0.96	0.43	1.12	74%	0.09	29	15	PF	4.1
7422A	10.35	0.98	0.51	1.08	71%	0.07	29	10	BUCK	4
7423A	10.36	1.07	0.45	1.06	71%	0.07	29	15	BUCK	4
7424A	9.94	1.01	0.43	1.42	94%	0.08	28	10	BUCK	4
7425A	10.15	1.06	0.51	1.14	75%	0.07	30	10	BUCK	4
7428A	9.88	1.10	0.48	1.81	120%	0.09	30	10	BUCK	4.1
7429A	9.68	1.05	0.47	1.09	73%	0.08	29	10	CH	4
7431A	10.00	1.22	0.40	1.55	103%	0.07	29	10	IRON	4
7432A	10.65	1.25	0.52	1.80	119%	0.09	31	10	IRON	4.1
7433A	9.81	1.02	0.42	1.83	122%	0.08	28	10	SLUG	4
7435A	8.30	0.95	0.46	1.13	75%	0.07	27	10	SMIT	4
7436A	10.11	1.23	0.45	1.87	124%	0.07	30	10	SMIT	4
7437A	10.74	1.18	0.44	2.23	148%	0.08	28	10	SMIT	4
7438A	9.51	1.11	0.45	1.60	106%	0.09	29	10	SMIT	4.1
7441A	10.31	1.16	0.42	1.00	67%	0.08	28	20	SMIT	4
7442A	8.18	1.02	0.48	1.83	121%	0.07	27	10	SMIT	4
7443A	10.08	1.21	0.37	2.65	176%	0.08	27	10	SMIT	4
7541A	9.11	1.00	0.40	0.63	61%	0.07	29	15	CRLY	4
7545A	9.31	1.03	0.43	1.10	107%	0.08	28	15	WTG	4
7546A	10.18	1.13	0.45	0.57	55%	0.07	27	20	WTG	4
7550A	8.92	1.05	0.44	1.32	128%	0.08	26	10	CRLY	4
7600A	8.79	0.99	0.47	0.52	50%	0.06	30	15	MAGC	3.9
7603A	9.35	1.20	0.41	0.66	64%	0.08	28	20	BUCK	4
7604A	9.37	1.05	0.45	1.08	105%	0.07	30	15	BUCK	4
7605A	8.99	0.99	0.48	1.27	123%	0.07	27	10	BUCK	4
7606A	9.42	1.18	0.36	1.48	144%	0.08	29	10	SCT	4
7607A	8.72	1.13	0.35	1.70	165%	0.09	27	10	SCT	4.1
7900A	9.12	1.02	0.42	1.23	120%	0.08	29	10	IMG	4
7901A	10.02	1.30	0.49	1.09	106%	0.07	29	15	IMG	4