

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4750L	12.84	1.10	0.47	2.73	98%	0.11	28	10	ERLY	4.0
7201L	11.86	1.36	0.53	2.75	120%	0.12	26	10	DIAM	4.1
7202L	11.63	1.17	0.53	1.99	87%	0.10	28	10	DIAM	4.0
7208L	11.77	1.47	0.63	2.85	124%	0.16	29	10	DIAM	4.9
7227L	10.86	1.13	0.51	1.10	48%	0.09	29	10	MH493	4.0
7228L	8.74	1.06	0.44	1.88	82%	0.11	28	10	MH493	4.0
7246L	11.44	1.26	0.48	2.19	96%	0.11	27	10	GBE	4.0
7249L	10.48	1.06	0.53	1.48	65%	0.10	28	10	HP	4.0
7255L	12.02	1.49	0.51	3.07	134%	0.08	26	10	W149	3.9
7267L	13.3	1.34	0.55	2.63	115%	0.11	27	10	HP	4.0
7275L	12.02	1.36	0.59	2.55	111%	0.11	28	10	HP	4.0
7279L	12.88	1.42	0.58	2.70	118%	0.17	28	10	GEMS	5.0
7284L	10.59	1.24	0.62	1.93	84%	0.10	27	10	GEMS	4.0
7285L	11.9	1.17	0.49	3.50	153%	0.14	32	10	GEMS	4.1
7700L	9.06	1.07	0.57	1.77	77%	0.09	29	10	EDWN	4.0
7701L	10.55	1.12	0.54	1.41	62%	0.08	30	10	EDWN	3.9
7702L	12.28	1.23	0.58	2.71	118%	0.10	28	10	EDWN	4.0
7703L	9.86	1.05	0.55	2.60	114%	0.09	28	10	EDWN	4.0
7704L	10.57	1.02	0.61	2.01	88%	0.10	28	10	EDWN	4.0
7705L	10.96	1.24	0.50	3.35	146%	0.11	28	10	GSMO	4.0
7707L	11.15	1.34	0.45	3.14	137%	0.09	27	10	HMAN	4.0
7752L	13.55	1.40	0.59	2.23	99%	0.10	29	10	ERLY	4.0
7753L	10.88	1.20	0.45	1.90	84%	0.12	28	10	ERLY	4.1
7755L	11.45	1.25	0.45	1.74	77%	0.10	26	10	ERLY	4.0
7757L	10.11	1.12	0.62	1.43	63%	0.08	27	10	ERLY	3.9
8001L	11.16	1.19	0.60	2.40	105%	0.11	28	10	5845D	4.0
8006L	12.6	1.21	0.59	1.82	80%	0.16	28	10	HRLY	4.9
8007L	14.13	1.39	0.54	1.69	74%	0.16	29	10	HRLY	4.9
8008L	9.9	1.16	0.54	2.63	115%	0.10	26	10	HRLY	4.0
8014L	11.29	1.19	0.67	2.17	95%	0.16	28	10	KIKA	4.9
8017L	12.48	1.29	0.53	2.98	131%	0.09	26	10	HRLY	4.0
8101L	12.39	1.54	0.68	2.63	109%	0.11	26	10	2049	4.0
8102L	11.46	1.21	0.53	2.91	121%	0.12	27	10	160	4.1
8103L	10.76	1.17	0.57	2.52	105%	0.15	26	10	8401	4.9
8104L	10.62	1.11	0.57	1.22	51%	0.08	27	10	8401	3.9
8105L	12.14	1.13	0.49	2.36	98%	0.11	26	10	8401	4.0
8106L	12.14	1.24	0.52	2.28	95%	0.10	27	10	8401	4.0
8108L	12.27	1.43	0.51	2.25	94%	0.11	28	10	8401	4.0
8110L	10.9	0.95	0.62	2.70	112%	0.10	27	10	1414	4.0
8112L	14.07	1.31	0.62	3.16	131%	0.10	28	10	1414	4.0
8114L	15	1.46	0.57	2.06	86%	0.11	27	10	1414	4.0
8117L	10.83	1.18	0.46	2.28	95%	0.11	27	10	817	4.0
8118L	10.7	1.20	0.50	2.38	99%	0.13	29	10	817	4.1
8119L	10.05	1.19	0.55	2.06	86%	0.08	28	10	817	3.9
8121L	11.4	1.29	0.48	2.50	104%	0.11	26	10	817	4.0
8122L	9.74	1.22	0.44	2.55	106%	0.11	27	10	817	4.0
8124L	9.69	1.14	0.52	2.90	121%	0.11	26	10	817	4.0
8153L	11.99	1.16	0.51	2.20	98%	0.10	29	10	HEL	4.0
8154L	9.36	1.12	0.53	1.69	75%	0.09	28	10	HEL	4.0
8160L	12.76	1.28	0.65	2.70	112%	0.14	28	10	BOJ	4.1
8161L	13.75	1.23	0.56	1.77	74%	0.10	28	10	1418	4.0
8163L	10.74	1.15	0.56	2.44	102%	0.11	27	10	1418	4.0
8301L	9.18	1.16	0.49	2.54	113%	0.10	27	10	JIM	4.0
8304L	11.38	1.26	0.40	2.15	95%	0.11	28	10	JIM	4.0
8311L	9.87	0.99	0.63	2.14	95%	0.08	30	10	SLICK	3.9
8313L	11.89	1.20	0.56	2.90	129%	0.16	28	10	DC91	4.9
8314L	12.71	1.40	0.52	2.68	119%	0.12	29	10	DC91	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
8315L	12.98	1.29	0.61	2.86	127%	0.12	29	10	DC91	4.1
8316L	13.01	1.46	0.49	2.16	96%	0.16	26	10	DC91	4.9
8325L	11.63	1.34	0.61	2.17	96%	0.11	28	10	ZBOB	4.0
8327L	11.05	1.18	0.46	2.86	127%	0.15	27	10	ZBOB	4.9
8328L	12.59	1.36	0.61	2.39	106%	0.12	26	10	ZBOB	4.1
8500L	11.49	1.19	0.57	1.50	65%	0.20	27	10	EDWN	5.1
8501L	11.48	1.13	0.39	1.88	82%	0.09	27	10	EDWN	4.0
8502L	11.28	1.19	0.49	2.54	111%	0.09	29	10	GSMO	4.0
8504L	10.76	1.08	0.41	2.17	95%	0.13	29	10	HMAN	4.1
8506L	11.87	1.12	0.64	2.01	88%	0.12	30	10	HMAN	4.1
8508L	10.66	1.18	0.50	2.53	110%	0.13	27	10	HMAN	4.1
8509L	11.01	1.13	0.52	2.46	107%	0.08	29	10	HMAN	3.9
8510L	9.62	1.17	0.65	1.25	54%	0.09	29	10	HROD	4.0
8512L	12.83	1.45	0.49	2.52	110%	0.11	30	10	HROD	4.0
8513L	11.63	1.17	0.59	2.24	98%	0.09	27	10	HROD	4.0
8516L	12.42	1.30	0.44	2.82	102%	0.11	27	10	EDWN	4.0