

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
7501G	12.29	1.26	0.45	2.50	104%	0.15	31	10	DIAM	4.9
7502G	12.01	1.13	0.51	2.61	108%	0.15	28	10	DIAM	4.9
7503G	12.39	1.26	0.46	2.94	122%	0.17	30	10	DIAM	5.0
7505G	13.6	1.29	0.47	2.57	107%	0.18	28	10	DIAM	5.0
7506G	12.97	1.34	0.45	2.64	110%	0.14	27	10	DIAM	4.1
7510G	11.7	1.40	0.44	2.31	96%	0.11	28	10	DIAM	4.0
7512G	12.84	1.32	0.51	2.93	122%	0.12	28	10	DIAM	4.0
7521G	13.87	1.45	0.50	2.50	104%	0.09	25	10	BELLY	3.9
7522G	11.88	1.22	0.48	3.06	127%	0.13	30	10	BELLY	4.1
7530G	14.03	1.38	0.50	2.11	88%	0.10	30	10	DWIN	4.0
7700G	12.91	1.37	0.49	2.33	97%	0.15	28	10	JDRP	4.9
7701G	13.97	1.38	0.54	3.23	134%	0.12	27	10	DOC	4.0
7702G	13.35	1.37	0.45	3.01	125%	0.13	26	10	DOC	4.1
7703G	11.37	1.12	0.43	1.77	73%	0.13	29	10	DOC	4.1
7704G	11.87	1.28	0.45	3.28	136%	0.11	28	10	DOC	4.0
7705G	10.58	1.12	0.44	1.51	63%	0.11	29	10	BAHD	4.0
7706G	12.82	1.31	0.50	2.64	110%	0.09	30	10	BAHD	3.9
7707G	12.87	1.37	0.48	2.23	93%	0.12	30	10	BAHD	4.0
7709G	12.21	1.27	0.54	2.54	106%	0.11	29	10	BAHD	4.0
8000G	12.17	1.29	0.49	3.64	151%	0.14	27	10	EVRT	4.1
8001G	11.96	1.39	0.43	3.20	133%	0.20	29	10	EVRT	5.1
8002G	12.75	1.55	0.51	2.84	118%	0.15	28	10	EVRT	4.9
8003G	13.11	1.53	0.46	2.59	108%	0.13	27	10	DIAM	4.1
8004G	11.3	1.29	0.47	2.14	89%	0.11	30	10	DIAM	4.0
8005G	10.69	1.30	0.40	2.49	104%	0.13	28	10	DIAM	4.1
8007G	14.86	1.40	0.51	2.64	110%	0.15	30	10	QUIET	4.9
8010G	13.19	1.34	0.47	2.23	93%	0.16	30	10	QUIET	4.9
8101G	14.08	1.20	0.52	1.58	66%	0.11	26	15	OSC	4.0
8103G	13.68	1.24	0.48	1.94	81%	0.11	26	10	OSC	4.0
8104G	11.69	1.01	0.49	1.91	79%	0.13	29	10	OSC	4.1
8106G	13.22	1.09	0.46	1.75	73%	0.10	28	10	OSC	4.0
8107G	11.73	1.08	0.46	2.09	87%	0.11	26	10	OSC	4.0
8110G	12.03	1.08	0.50	2.28	95%	0.14	27	10	OSC	4.1
8111G	14.45	1.22	0.55	2.32	96%	0.08	27	10	OSC	3.1
8113G	13.76	1.36	0.44	1.68	70%	0.10	27	10	OSC	4.0
8114G	10.33	0.97	0.46	2.54	106%	0.12	28	10	SP5403	4.0
8115G	12.88	1.23	0.45	2.04	85%	0.15	26	10	HOLI	4.9
8116G	10.66	1.18	0.45	2.28	95%	0.12	26	10	RH60	4.0
8118G	11.74	1.12	0.48	2.10	87%	0.09	28	10	SP1503	3.9
8119G	11.18	1.08	0.45	2.07	86%	0.15	28	10	RH60	4.9
8120G	13.33	1.23	0.43	2.00	83%	0.13	27	10	HDAY	4.1
8121G	12.42	1.10	0.45	2.45	102%	0.10	25	10	SP5403	4.0
8123G	11.67	1.22	0.44	1.95	81%	0.11	26	10	SP501	4.0