

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4701J	11.13	1.07	0.44	2.65	110%	0.14	29	10	BANJO	4.1
4704J	12.71	1.25	0.47	2.85	118%	0.17	27	10	BANJO	4.9
4705J	11.39	1.24	0.46	1.99	83%	0.16	30	10	BANJO	4.9
4708J	12.49	1.13	0.45	2.03	84%	0.16	28	10	BANJO	4.9
4710J	11.48	1.29	0.43	3.22	134%	0.19	29	10	BANJO	5.0
7700J	13.06	1.31	0.44	1.81	75%	0.09	31	10	TARZ	3.9
7701J	11.02	1.09	0.54	1.72	71%	0.15	30	10	TARZ	4.1
8005J	12.11	1.29	0.45	2.48	103%	0.06	26	10	MS-HT	3.9
8008J	11.14	1.08	0.55	2.20	91%	0.16	29	10	5673B	4.9
8010J	11.35	1.12	0.50	2.67	111%	0.15	29	10	W42	4.1
8012J	10.99	1.01	0.63	2.96	123%	0.25	29	10	W85	5.1
8015J	10.98	1.14	0.48	2.26	94%	0.08	27	10	DAHGA	3.9
8101J	11.41	0.94	0.47	3.12	129%	0.19	28	10	24	5.0
8103J	10.75	0.98	0.42	2.12	88%	0.15	27	10	24	4.1
8104J	13.62	1.28	0.50	3.28	136%	0.10	30	10	4917	4.0
8105J	15.01	1.28	0.51	2.06	85%	0.10	27	10	24	4.0
8107J	13.57	1.22	0.68	3.23	134%	0.19	28	10	4917	5.0
8109J	12.25	0.95	0.64	2.41	100%	0.10	27	10	4917	4.0
8110J	13.93	1.22	0.40	3.22	134%	0.07	25	10	4917	3.9
8114J	16.05	1.66	0.51	1.89	78%	0.09	26	10	4917	3.9
8116J	14.29	1.18	0.56	2.27	94%	0.19	27	10	BOJ	5.0
8117J	12.14	1.11	0.54	2.41	100%	0.14	28	10	4917	4.1
8118J	10.89	1.01	0.46	2.91	121%	0.26	28	10	15164	5.1
8119J	12.79	1.21	0.61	2.78	115%	0.16	28	10	4917	4.9
8120J	11.03	1.08	0.56	3.03	125%	0.10	28	10	4917	4.0
8121J	11.96	1.16	0.42	1.89	78%	0.15	29	10	1586	4.1
8127J	13.5	1.35	0.44	1.53	64%	0.05	28	10	1586	3.1
8128J	11.4	1.12	0.44	2.56	106%	0.07	29	10	817	3.9
8131J	11.61	1.12	0.47	2.46	102%	0.11	27	10	15164	4.0
8133J	11.92	1.08	0.51	3.37	140%	0.18	27	10	4917	4.9
8205J	12.77	1.16	0.64	2.36	98%	0.09	29	10	DIAM	3.9
8206J	10.55	1.10	0.46	2.25	93%	0.18	27	10	DIAM	4.9
8209J	16.54	1.53	0.54	2.68	111%	0.23	28	10	DIAM	5.0
8213J	14.95	1.29	0.64	1.48	61%	0.18	31	10	DIAM	4.9
8214J	12.16	1.24	0.48	2.06	85%	0.10	26	10	DIAM	4.0
8217J	13.11	1.19	0.51	1.88	78%	0.22	28	10	DIAM	5.0
8224J	11.84	1.15	0.49	3.32	138%	0.10	27	10	DIAM	4.0
8226J	11.2	1.11	0.44	2.09	87%	0.09	27	10	DIAM	3.9
8229J	15.38	1.59	0.57	2.44	101%	0.16	30	10	DIAM	4.9
8234J	11.19	1.10	0.42	1.58	65%	0.10	27	10	FRSO	4.0
8237J	11.34	1.11	0.49	1.91	79%	0.16	31	10	TARZ	4.9
8242J	13.69	1.44	0.61	1.02	42%	0.06	29	10	W13	3.9
8246J	14.86	1.34	0.48	3.24	134%	0.17	29	10	W48	4.9
8400J	14.22	1.27	0.62	2.02	84%	0.13	30	10	GNS	4.1
8401J	10.88	1.26	0.43	3.33	138%	0.15	27	10	GNS	4.1
8500J	13.19	1.25	0.54	3.25	135%	0.14	28	10	EDWN	4.1
8501J	11.3	1.00	0.51	3.28	136%	0.09	26	10	EDWN	3.9
8503J	13.56	1.22	0.62	2.10	87%	0.09	27	10	FRSO	3.9
8506J	10.49	1.12	0.44	2.46	102%	0.10	27	10	FRSO	4.0
8507J	10.93	1.13	0.47	1.76	73%	0.15	30	10	BELLY	4.1
8509J	10.76	1.10	0.43	2.99	124%	0.15	30	10	BELLY	4.1
8511J	12.01	1.16	0.49	2.34	97%	0.14	28	10	BELLY	4.1
8512J	11.83	1.10	0.43	2.86	119%	0.10	29	10	BELLY	4.0
8515J	15.93	1.57	0.61	1.68	70%	0.07	28	10	BELLY	3.9
8517J	13.44	1.34	0.48	1.20	50%	0.08	29	10	W52	3.9
8522J	11.18	1.18	0.55	3.31	137%	0.16	27	10	W55	4.9