

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
1510B	1.24	0.44	3.76	129%	0.17	25	SBET	5.0
1512B	1.36	0.44	2.40	83%	0.17	26	SBET	5.0
1513B	1.09	0.46	3.40	117%	0.16	26	SBET	5.0
1516B	1.07	0.45	3.29	113%	0.22	26	SBET	5.2
1518B	1.08	0.48	3.53	121%	0.19	25	SBET	5.1
1527B	1.29	0.45	2.97	102%	0.16	26	MAC	5.0
1534B	1.46	0.45	3.50	120%	0.09	28	REN	4.0
1535B	1.33	0.42	3.59	123%	0.20	26	REN	5.1
1537B	1.33	0.41	2.98	102%	0.11	26	LIB	4.1
4622B	1.25	0.40	2.75	95%	0.11	29	LBR	4.1
4626B	1.25	0.45	2.61	90%	0.12	28	LBR	4.1
4661B	0.95	0.53	2.96	102%	0.18	27	MTBL	5.1
4662B	1.14	0.55	3.40	117%	0.19	27	YANK	5.1
4664B	1.21	0.48	2.67	92%	0.12	28	MTBL	4.1
4665B	1.03	0.65	3.08	106%	0.11	25	MTBL	4.1
4666B	1.16	0.46	3.02	104%	0.21	26	YANK	5.2
4668B	1.13	0.52	3.85	132%	0.18	25	MTBL	5.1
4669B	1.23	0.45	3.36	116%	0.11	25	MTBL	4.1
4671B	1.04	0.52	3.20	110%	0.20	26	YANK	5.1
4672B	0.89	0.44	2.11	73%	0.17	28	MTBL	5.0
4674B	1.07	0.44	3.03	104%	0.12	27	MTBL	4.1
4675B	1.00	0.42	1.65	57%	0.05	28	MTBL	3.1
4678B	1.31	0.53	3.79	130%	0.36	25	YANK	5.2
4681B	1.27	0.49	2.40	83%	0.10	29	MTBL	4.0
4682B	0.88	0.42	3.25	112%	0.10	25	MTBL	4.0
4684B	1.13	0.40	3.33	114%	0.12	25	MTBL	4.1
4686B	1.11	0.47	2.27	78%	0.12	28	MTBL	4.1
4687B	1.10	0.45	3.21	110%	0.17	25	MTBL	5.0
4689B	1.08	0.40	3.10	107%	0.20	26	MTBL	5.1
4690B	1.28	0.47	2.09	72%	0.15	26	YANK	4.9
4691B	0.91	0.46	2.54	87%	0.10	25	MTBL	4.0
4693B	1.20	0.43	2.14	74%	0.10	26	MTBL	4.0
4694B	1.08	0.47	3.05	105%	0.12	26	YANK	4.1
4695B	1.10	0.42	3.19	110%	0.11	26	MTBL	4.1
5370B	1.15	0.44	2.36	81%	0.09	26	KCH	4.0
5371B	1.23	0.45	1.94	67%	0.15	26	KCH	4.9
5372B	1.18	0.40	2.30	79%	0.11	26	ZANE	4.1
5373B	1.06	0.42	2.35	81%	0.11	25	ZANE	4.1
5374B	1.45	0.46	3.01	103%	0.10	28	ZANE	4.0
9370B	1.23	0.46	2.86	134%	0.15	26	X3	4.9
9371B	0.94	0.45	1.46	68%	0.15	27	X3	4.9
9372B	1.05	0.43	2.36	110%	0.13	25	X3	4.9
9373B	1.27	0.36	1.77	83%	0.08	25	X3	3.9
9375B	1.20	0.38	2.39	112%	0.15	25	X3	4.9
9377B	1.24	0.46	1.51	71%	0.16	29	X3	5.0
9378B	1.20	0.37	1.05	49%	0.09	26	X3	4.0
9379B	1.21	0.46	1.63	76%	0.15	26	X3	4.9
9380B	1.27	0.43	1.75	82%	0.16	25	X3	5.0
9381B	1.30	0.42	3.23	151%	0.10	25	X3	4.0
9382B	1.31	0.45	2.25	105%	0.15	28	AUS	4.9
9384B	1.12	0.46	2.21	103%	0.09	26	AUS	4.0
9385B	1.14	0.42	1.86	87%	0.17	29	AUS	5.0
9386B	1.02	0.41	2.32	109%	0.24	29	AUS	5.2
9387B	1.35	0.41	3.40	159%	0.18	26	AUS	5.1

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
9401B	1.08	0.44	2.23	199%	0.04	27	KT	3.1
9403B	1.07	0.43	1.61	144%	0.16	27	KT	5.0
9405B	1.09	0.56	2.26	202%	0.25	26	KT	5.2
9406B	1.04	0.52	0.66	59%	0.08	28	KT	4.0
9407B	1.14	0.49	0.77	69%	0.09	28	KT	4.0
9408B	1.01	0.48	0.40	35%	0.06	27	KT	3.9
9412B	1.08	0.47	1.43	128%	0.10	26	KT	4.1
9413B	1.11	0.45	0.60	53%	0.05	28	KT	3.1
9415B	1.10	0.56	0.99	88%	0.13	28	DPR	4.9
9416B	1.10	0.49	1.60	143%	0.07	25	DPR	3.9
9417B	1.14	0.52	0.98	88%	0.04	29	DPR	3.1
9418B	1.18	0.50	1.44	129%	0.16	27	DPR	5.0
9419B	1.08	0.50	0.93	83%	0.07	27	DPR	3.9
9420B	1.21	0.50	0.21	19%	0.11	27	DPR	4.1
9422B	1.13	0.51	2.12	189%	0.18	27	DPR	5.1
9424B	1.06	0.47	0.64	57%	0.06	28	DPR	3.9
9425B	1.16	0.49	0.52	46%	0.09	27	DPR	4.0
9427B	1.25	0.49	2.24	200%	0.18	24	DPR	5.1
9428B	1.16	0.48	0.48	43%	0.04	27	DPR	3.1
9429B	1.22	0.52	0.51	45%	0.06	27	DPR	3.9
9430B	1.26	0.62	0.90	80%	0.08	26	DPR	4.0