

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
1302B	1.15	0.50	2.77	103%	0.11	29	JRT	4.1
1303B	1.18	0.46	3.00	111%	0.08	28	JRT	3.9
1305B	1.20	0.46	3.10	115%	0.12	30	JRT	4.1
1306B	0.93	0.41	2.68	99%	0.08	28	JRT	3.9
1307B	1.10	0.44	1.43	53%	0.08	28	JRT	3.9
1308B	1.05	0.45	3.37	125%	0.10	25	JRT	4.0
1309B	1.16	0.44	2.80	104%	0.11	25	JRT	4.1
1310B	1.24	0.49	2.08	77%	0.09	26	JRT	4.0
1311B	1.13	0.45	3.29	122%	0.11	26	JRT	4.1
2730B	1.00	0.47	2.03	78%	0.09	26	SCAT	4.0
2731B	1.12	0.52	2.66	102%	0.11	27	SCAT	4.1
2732B	1.28	0.48	1.74	67%	0.11	29	SCAT	4.1
2733B	1.21	0.46	2.57	99%	0.09	29	SCAT	4.0
2734B	1.10	0.49	3.66	140%	0.11	25	SCAT	4.1
2735B	1.18	0.47	3.15	121%	0.12	25	SCAT	4.1
2736B	1.04	0.44	1.61	62%	0.09	26	SCAT	4.0
2737B	1.23	0.42	3.06	117%	0.10	27	SCAT	4.0
2740B	1.09	0.45	3.50	134%	0.10	25	SCAT	4.0
2741B	1.20	0.43	2.09	80%	0.09	28	SCAT	4.0
2743B	1.10	0.44	2.70	103%	0.10	25	LINP	4.0
2745B	1.07	0.45	2.65	102%	0.10	25	LMRK	4.0
2746B	1.18	0.58	2.56	98%	0.10	26	LMRK	4.0
2747B	1.18	0.43	2.45	94%	0.09	26	LMRK	4.0
2748B	1.29	0.46	3.30	127%	0.11	26	LMRK	4.1
2749B	1.19	0.45	2.42	93%	0.10	26	LMRK	4.0
2750B	0.98	0.46	2.78	107%	0.10	24	LMRK	4.0
2751B	1.14	0.43	1.99	76%	0.07	25	LMRK	3.9
2752B	1.03	0.47	2.65	102%	0.12	26	LMRK	4.1
2753B	1.08	0.43	2.40	92%	0.08	25	LMRK	3.9
2755B	1.16	0.49	2.59	99%	0.11	26	LMRK	4.1
2756B	1.06	0.45	2.46	94%	0.09	26	LMRK	4.0
2757B	1.12	0.48	2.63	101%	0.11	25	PLDG	4.1
2758B	1.03	0.47	2.69	103%	0.11	25	PLDG	4.1
2759B	0.95	0.42	2.81	108%	0.10	26	PLDG	4.0
2760B	1.15	0.61	2.23	86%	0.09	26	PLDG	4.0
2761B	1.27	0.52	1.97	76%	0.09	25	PLDG	4.0
2762B	1.08	0.51	3.25	125%	0.09	26	PLDG	4.0
2763B	1.05	0.51	1.75	67%	0.11	28	PLDG	4.1
2764B	1.04	0.58	2.69	103%	0.13	25	PLDG	4.9
2765B	1.01	0.48	3.11	119%	0.10	24	PLDG	4.0
2766B	1.04	0.48	2.12	81%	0.10	26	PLDG	4.0
2767B	1.03	0.40	1.74	67%	0.09	26	XCIT	4.0
2768B	1.12	0.43	2.64	101%	0.10	29	XCIT	4.0
2769B	1.20	0.53	2.50	96%	0.15	27	XCIT	4.9
2771B	1.06	0.42	2.64	101%	0.09	27	XCIT	4.0
2772B	1.13	0.52	2.58	99%	0.20	27	PAX	5.1
2773B	0.94	0.61	3.61	138%	0.19	24	BERAL	5.1
2774B	1.06	0.47	3.00	115%	0.17	26	BERAL	5.0
2775B	1.04	0.49	3.23	124%	0.16	24	BERAL	5.0
2780B	1.11	0.37	2.64	101%	0.08	26	LMRK	3.9
2781B	1.16	0.42	1.85	71%	0.10	25	XCIT	4.0
2782B	1.25	0.43	3.28	126%	0.12	24	XCIT	4.1
4511B	0.96	0.45	2.92	108%	0.11	26	SCT	4.1
4512B	0.98	0.40	3.34	124%	0.14	28	SCT	4.9
4512B	0.98	0.40	3.34	124%	0.14	28	SCT	4.9

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
4513B	1.18	0.49	2.43	90%	0.13	28	HQ	4.9
4514B	1.05	0.47	1.93	72%	0.10	26	HQ	4.0
4515B	1.05	0.54	3.17	117%	0.10	25	SPUD	4.0
4516B	1.27	0.49	3.19	118%	0.11	25	SPUD	4.1
4517B	1.13	0.51	3.30	122%	0.12	29	SPUD	4.1
4518B	1.09	0.53	2.75	102%	0.08	26	SPUD	3.9
4741B	1.01	0.49	2.48	92%	0.09	26	JBOY	4.0
4744B	1.04	0.56	2.76	102%	0.15	26	RDMAG	4.9
4745B	1.12	0.51	3.79	140%	0.11	25	RDMAG	4.1
5501B	1.18	0.52	3.05	125%	0.21	25	KCH	5.2
5502B	1.03	0.45	1.79	73%	0.11	29	KCH	4.1
5503B	0.99	0.50	1.64	67%	0.09	29	KCH	4.0
5505B	1.00	0.49	1.86	76%	0.10	26	KCH	4.0
5507B	1.11	0.48	2.68	110%	0.11	28	KCH	4.1
5508B	1.04	0.50	2.00	82%	0.10	26	KCH	4.0
5510B	1.12	0.51	2.72	90%	0.12	27	84S	4.1
5513B	1.12	0.47	3.13	129%	0.11	24	EJ	4.1
5514B	1.07	0.55	2.83	116%	0.10	27	EJ	4.0
5515B	1.28	0.55	2.46	101%	0.09	24	EJ	4.0
5518B	1.14	0.48	1.93	79%	0.10	29	MYST	4.0
5520B	1.10	0.57	3.53	145%	0.11	26	MYST	4.1
5521B	1.15	0.56	2.32	95%	0.04	27	MYST	3.1
5522B	1.05	0.50	1.09	45%	0.08	29	MYST	3.9
5523B	1.20	0.54	1.58	65%	0.10	26	MYST	4.0
5524B	1.06	0.55	2.60	107%	0.15	30	MYST	4.9
5525B	1.24	0.55	3.04	125%	0.15	27	MYST	4.9
5526B	1.07	0.56	3.69	151%	0.16	26	MYST	5.0
5528B	0.97	0.45	1.59	65%	0.09	25	GOL	4.0
5529B	1.14	0.52	2.33	86%	0.10	29	MDLN	4.0
5530B	1.07	0.49	2.10	78%	0.10	25	MDLN	4.0
5531B	1.02	0.42	2.33	96%	0.09	25	MDLN	4.0
5532B	1.07	0.56	2.15	88%	0.17	29	MDLN	5.0
5533B	1.01	0.54	2.04	84%	0.09	28	MDLN	4.0
5534B	1.15	0.50	2.49	92%	0.11	26	MDLN	4.1
5535B	0.96	0.51	2.27	84%	0.08	28	MDLN	3.9
5536B	0.99	0.48	2.07	77%	0.10	25	MDLN	4.0
5538B	1.10	0.47	1.98	73%	0.09	26	MDLN	4.0
5539B	1.12	0.51	2.77	114%	0.11	29	MDLN	4.1
5541B	1.14	0.42	1.64	61%	0.07	27	MDLN	3.9
5542B	1.00	0.55	1.91	71%	0.11	27	MDLN	4.1
5543B	0.94	0.49	2.61	107%	0.14	25	REX	4.9
5545B	1.14	0.50	2.05	84%	0.09	26	REX	4.0
5546B	1.14	0.48	3.28	135%	0.11	25	REX	4.1
5547B	1.07	0.47	2.69	110%	0.15	24	REX	4.9
5548B	1.05	0.52	2.58	106%	0.17	24	REX	5.0
5549B	1.29	0.60	0.75	31%	0.10	28	REX	4.0
5550B	1.31	0.53	3.65	150%	0.13	28	REX	4.9
5551B	1.02	0.46	2.14	88%	0.14	25	REX	4.9
5554B	0.99	0.53	2.82	94%	0.14	28	127Y	4.9
5555B	0.93	0.47	3.12	104%	0.16	27	127Y	5.0
5556B	1.16	0.52	2.49	83%	0.13	29	127Y	4.9
5557B	0.98	0.46	2.71	90%	0.10	28	127Y	4.0
5558B	0.98	0.50	2.39	79%	0.18	28	127Y	5.1
5560B	1.03	0.56	2.04	68%	0.10	29	127Y	4.0
5562B	1.15	0.47	4.05	134%	0.20	26	127Y	5.1

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
5563B	1.13	0.55	2.97	122%	0.09	27	MMN	4.0
5564B	0.99	0.46	3.18	118%	0.12	25	MMN	4.1
5566B	1.02	0.52	3.01	112%	0.15	26	MMN	4.9
5567B	1.05	0.45	1.96	80%	0.08	26	MMN	3.9
5568B	1.08	0.50	2.34	96%	0.15	25	MMN	4.9
5569B	1.03	0.45	2.70	111%	0.11	28	MMN	4.1
5571B	1.01	0.49	1.68	69%	0.04	27	MMN	3.1
5573B	1.26	0.51	2.04	84%	0.11	28	MMN	4.1
5575B	0.96	0.50	2.34	96%	0.11	24	MMN	4.1
5577B	1.20	0.53	3.29	135%	0.10	27	MMN	4.0
5580B	1.17	0.44	3.95	131%	0.10	25	205Z	4.0
5581B	1.28	0.42	3.54	117%	0.13	25	205Z	4.9
5582B	1.22	0.43	3.74	124%	0.10	25	205Z	4.0
5583B	0.99	0.55	3.45	114%	0.11	26	205Z	4.1
5584B	1.08	0.45	3.10	103%	0.14	28	205Z	4.9
5586B	1.21	0.55	3.60	119%	0.09	24	205Z	4.0
5587B	1.07	0.49	3.26	108%	0.12	24	205Z	4.1
5588B	1.25	0.53	3.26	108%	0.10	26	205Z	4.0
5592B	1.00	0.45	2.35	78%	0.10	26	212Z	4.0
5593B	1.08	0.49	2.67	88%	0.16	27	212Z	5.0
5594B	1.09	0.49	3.13	104%	0.11	26	251Z	4.1
5595B	1.06	0.46	2.41	80%	0.16	26	251Z	5.0
5596B	1.07	0.51	3.07	102%	0.10	27	251Z	4.0
5598B	1.13	0.42	3.83	127%	0.16	24	251Z	5.0
5599B	1.09	0.43	2.50	103%	0.10	25	CC273	4.0
5603B	1.08	0.51	3.71	152%	0.10	24	CC273	4.0
5605B	0.97	0.58	2.54	84%	0.13	25	294Z	4.9
5606B	1.13	0.50	2.97	99%	0.13	27	294Z	4.9
5607B	1.18	0.51	2.45	81%	0.11	28	294Z	4.1
5608B	1.17	0.54	3.17	105%	0.16	26	294Z	5.0
5610B	1.25	0.59	3.05	101%	0.17	27	2113Z	5.0
5611B	1.08	0.45	2.70	90%	0.12	26	2113Z	4.1
5612B	1.06	0.44	2.00	66%	0.12	27	2113Z	4.1
5613B	1.35	0.49	2.90	108%	0.12	24	2113Z	4.1
5614B	1.06	0.45	2.75	91%	0.16	27	2113Z	5.0
5615B	1.08	0.50	3.08	102%	0.14	26	2113Z	4.9
5617B	1.21	0.51	3.32	110%	0.21	26	2113Z	5.2
5618B	1.16	0.47	3.15	104%	0.10	25	2113Z	4.0
5620B	1.00	0.53	3.86	128%	0.20	24	272Z	5.1
5621B	1.23	0.50	2.96	98%	0.11	26	272Z	4.1
5623B	0.99	0.53	3.25	120%	0.14	24	2130Z	4.9
5624B	0.91	0.47	3.07	102%	0.14	28	2130Z	4.9
5625B	1.11	0.42	2.56	85%	0.15	28	2130Z	4.9
5626B	1.10	0.49	2.82	93%	0.19	25	2130Z	5.1
5627B	1.08	0.45	2.63	87%	0.10	25	2134Z	4.0
5628B	1.09	0.46	3.53	117%	0.18	29	2134Z	5.1
5629B	1.24	0.55	3.33	110%	0.13	26	2134Z	4.9
5635B	1.28	0.49	3.16	117%	0.14	26	JOKR	4.9
5636B	1.08	0.42	2.86	106%	0.12	25	JOKR	4.1
5637B	0.99	0.49	2.70	100%	0.10	25	JOKR	4.0
5638B	1.34	0.49	3.31	123%	0.12	26	JOKR	4.1
5639B	1.15	0.44	2.79	103%	0.16	25	JOKR	5.0
5640B	1.35	0.55	2.05	76%	0.09	26	JOKR	4.0