

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
7700H	15.24	1.41	0.53	1.41	63%	0.14	28	10	QUIET	4.0
7701H	12.89	1.19	0.50	3.11	139%	0.24	27	10	QUIET	5.1
7704H	12.86	1.52	0.58	2.82	126%	0.11	29	10	QUIET	3.9
7706H	12.31	1.03	0.50	3.13	140%	0.17	30	10	TARZ	4.1
7709H	12.83	1.37	0.44	3.40	152%	0.18	27	10	TARZ	4.9
7712H	14.34	1.58	0.53	1.06	47%	0.12	28	10	JDRP	4.0
7713H	13.95	1.48	0.54	2.26	101%	0.12	28	10	VINCI	4.0
7714H	12.84	1.42	0.44	2.64	118%	0.11	29	10	VINCI	3.9
7715H	11.21	1.21	0.50	2.14	96%	0.15	26	10	BAHD	4.1
7716H	13.48	1.28	0.41	1.46	65%	0.12	25	10	BAHD	4.0
7717H	12.67	1.30	0.46	1.33	60%	0.10	26	10	BAHD	3.9
7719H	13.15	1.46	0.41	1.64	73%	0.12	28	10	BAHD	4.0
7721H	13.1	1.14	0.41	3.04	136%	0.21	25	10	QUIET	5.0
7722H	10.63	1.01	0.50	1.28	57%	0.15	25	10	BAHD	4.1
8000H	11.8	1.17	0.48	2.16	97%	0.13	29	10	NRGZ	4.0
8008H	12.27	1.39	0.58	2.10	94%	0.20	26	10	TARZ	5.0
8601H	12.11	1.16	0.45	1.75	78%	0.10	27	10	MIZ	3.9
8604H	13.5	1.21	0.48	2.37	106%	0.15	26	10	MIZ	4.1
8606H	11.89	1.33	0.55	1.76	79%	0.09	28	10	MIZ	3.1
8609H	13.34	1.39	0.46	2.82	126%	0.10	26	10	DIAM	3.9
8610H	13.49	1.39	0.46	1.93	86%	0.12	28	10	DIAM	4.0
8614H	13.61	1.37	0.54	1.29	58%	0.10	26	10	DIAM	3.9
8617H	12.71	1.16	0.42	1.64	73%	0.11	26	10	DIAM	3.9
8619H	12.19	1.14	0.45	1.69	76%	0.11	28	10	DIAM	3.9
8622H	13.08	1.37	0.46	1.43	64%	0.11	27	10	DIAM	3.9
8624H	12.15	1.37	0.46	2.26	101%	0.11	29	10	DIAM	3.9
8626H	13.87	1.41	0.46	2.23	100%	0.17	28	10	DIAM	4.1
8631H	12.22	1.22	0.50	2.38	107%	0.20	30	10	EV RD	5.0
8634H	13.81	1.34	0.50	2.22	99%	0.15	29	10	FRSO	4.1
8641H	12.4	1.22	0.57	2.47	111%	0.15	29	10	FRSO	4.1
8643H	12.84	1.22	0.58	3.40	152%	0.19	26	10	FRSO	4.9
8644H	12.97	1.32	0.49	2.08	93%	0.10	27	10	FRSO	3.9
8654H	13.35	1.27	0.50	3.23	144%	0.21	26	10	PRI73	5.0
8656H	14.37	1.37	0.54	3.37	151%	0.20	28	10	PRI73	5.0
8658H	14.56	1.41	0.59	2.53	113%	0.19	29	10	PRI73	4.9
8660H	14.74	1.37	0.51	2.14	96%	0.18	29	10	ROB77	4.9
8663H	9.31	1.09	0.49	1.6	72%	0.11	27	10	ROB77	3.9
8664H	14.28	1.37	0.50	3.01	135%	0.19	27	10	ROB77	4.9
8665H	14.93	1.60	0.48	2.68	120%	0.19	28	10	ROB77	4.9
8666H	11.7	1.15	0.46	2.23	100%	0.12	26	10	MIZ	4.0