

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1300G	8.88	1.00	0.43	3.12	147%	0.08	25	10	JRT	3.9
1301G	8.58	0.97	0.54	2.16	102%	0.09	26	10	JRT	4
1302G	8.59	1.01	0.42	1.50	71%	0.09	27	10	JRT	4
1303G	10.24	0.97	0.45	2.88	136%	0.10	27	10	JRT	4
1304G	9.27	1.09	0.52	1.77	83%	0.08	26	10	JRT	3.9
1305G	9.16	1.11	0.45	3.00	142%	0.09	27	10	JRT	4
1306G	9.12	1.12	0.46	3.05	144%	0.09	27	10	JRT	4
1308G	8.98	1.14	0.44	2.53	119%	0.09	25	10	JRT	4
1311G	8.18	1.01	0.49	0.95	45%	0.13	27	10	ANAT	4.1
1312G	8.56	0.98	0.46	1.46	69%	0.09	27	10	ANAT	4
1313G	7.9	0.89	0.50	2.37	112%	0.09	28	10	ANAT	4
1314G	8.62	0.99	0.44	2.42	114%	0.08	26	10	ANAT	3.9
1315G	9.07	1.07	0.43	2.77	131%	0.09	26	10	ANAT	4
1316G	10.26	1.00	0.50	2.04	96%	0.09	26	10	ANAT	4
2740G	8.8	0.93	0.44	2.59	122%	0.04	28	10	EZC	3.1
2741G	8.46	0.94	0.45	2.00	94%	0.09	26	10	EZC	4
2742G	8.38	0.96	0.47	0.78	37%	0.07	27	10	EZC	3.9
2744G	7.7	0.89	0.51	1.44	68%	0.07	27	10	EZC	3.9
2746G	8.11	1.10	0.48	1.79	78%	0.09	26	10	DT	4
2747G	7.21	0.94	0.43	2.50	110%	0.09	26	10	DT	4
2748G	8.39	1.10	0.39	1.50	66%	0.09	27	10	DT	4
2749G	8.84	1.07	0.45	2.93	128%	0.13	27	10	DT	4.1
2750G	8.23	1.17	0.49	1.06	47%	0.06	27	10	DT	3.1
2751G	8.41	1.06	0.42	2.66	117%	0.08	25	10	DT	3.9
2752G	8.24	1.11	0.47	0.43	19%	0.04	27	10	DT	3.1
2753G	7.96	1.11	0.45	3.13	137%	0.10	27	10	DT	4
2755G	8.1	1.17	0.46	2.95	130%	0.09	28	10	DT	4
2756G	7.38	1.14	0.43	2.69	118%	0.07	25	10	DT	3.9
2758G	8.11	1.01	0.49	2.90	137%	0.10	27	10	PLDG	4
2759G	10.76	1.17	0.49	2.60	123%	0.15	28	10	PLDG	4.9
2760G	9.46	1.17	0.46	2.72	128%	0.08	26	10	PLDG	3.9
2761G	9.8	1.25	0.46	1.38	65%	0.08	26	10	PLDG	3.9
2762G	10.42	1.13	0.45	1.74	82%	0.09	26	10	PLDG	4
2763G	9.53	0.99	0.46	2.99	141%	0.09	28	10	CMSR	4
2764G	8.5	0.94	0.53	1.31	62%	0.07	27	10	CMSR	3.9
2765G	8.23	1.05	0.53	2.80	132%	0.09	27	10	CMSR	4
2766G	9.33	0.92	0.50	1.77	84%	0.09	27	10	CMSR	4
2767G	9.7	1.17	0.51	2.10	99%	0.07	25	10	ELDO	3.9
2768G	8.48	1.03	0.53	1.92	90%	0.08	27	10	ELDO	3.9
2769G	8.49	0.94	0.56	1.64	78%	0.09	26	10	ELDO	4
2770G	9.53	1.02	0.46	2.84	134%	0.15	30	10	ELDO	4.9
2771G	9.21	1.04	0.48	1.10	52%	0.07	25	10	ELDO	3.9
2772G	9.93	1.19	0.48	1.60	76%	0.10	25	10	ELDO	4
2773G	8.99	1.06	0.47	1.50	71%	0.04	29	10	ELDO	3.1
2775G	9.3	1.09	0.46	2.82	133%	0.09	28	10	ELDO	4
2776G	7.5	0.95	0.46	1.83	86%	0.08	25	10	ELDO	3.9
2777G	8.15	1.03	0.59	2.98	141%	0.09	29	10	ELDO	4
2778G	9.81	1.00	0.49	1.99	94%	0.09	30	10	ELDO	4
2781G	12.12	1.34	0.50	2.34	103%	0.14	27	10	DYP	4.9
2782G	8.61	1.02	0.53	3.13	137%	0.09	27	10	DYP	4
2783G	9.64	1.06	0.47	1.83	80%	0.08	27	10	DYP	3.9
2784G	9.51	0.99	0.45	3.03	133%	0.09	28	10	DYP	4
2786G	9.07	1.02	0.56	3.02	132%	0.15	26	10	DYP	4.9
2787G	8.76	0.93	0.42	2.16	95%	0.11	27	10	DYP	4.1
2788G	9.85	1.15	0.49	2.25	99%	0.09	25	10	DYP	4
2789G	8.15	0.94	0.49	2.55	112%	0.11	27	10	DYP	4.1
2790G	8.76	0.99	0.42	1.63	72%	0.08	27	10	DYP	3.9

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2791G	7.86	1.00	0.41	1.21	53%	0.06	28	10	DYP	3.1
2793G	9.73	1.24	0.48	2.01	88%	0.08	27	10	BGLD	3.9
2794G	7.82	0.98	0.50	0.54	24%	0.07	27	10	BGLD	3.9
2795G	10.32	1.21	0.47	2.54	111%	0.10	25	10	BGLD	4
2796G	8.79	1.14	0.54	2.50	109%	0.10	26	10	BGLD	4
2797G	8.9	0.96	0.54	1.36	60%	0.09	26	10	BGLD	4
2799G	9.76	1.05	0.50	2.16	95%	0.10	26	10	BGLD	4
2801G	7.8	0.96	0.47	2.23	98%	0.08	26	10	BGLD	3.9
2802G	9.53	1.04	0.49	1.17	51%	0.08	26	10	BGLD	3.9
2803G	9.97	1.11	0.47	2.63	115%	0.16	28	10	BGLD	4.9
2804G	9.24	1.21	0.41	2.20	96%	0.08	25	10	BGLD	3.9
2805G	8.32	1.14	0.44	2.84	125%	0.10	28	10	BB	4
2806G	8.7	1.17	0.39	3.19	140%	0.10	27	10	BB	4
2807G	8.76	1.13	0.49	2.18	96%	0.07	26	10	BB	3.9
2808G	9.35	1.25	0.57	2.62	115%	0.08	26	10	BB	3.9
2809G	8.87	1.11	0.50	2.77	122%	0.13	27	10	BERAL	4.1
2810G	9.03	1.00	0.48	3.28	144%	0.10	27	10	BERAL	4
2812G	8.81	1.07	0.41	2.33	102%	0.08	26	10	BERAL	3.9
2815G	9.12	1.04	0.50	3.14	138%	0.08	27	10	BERAL	3.9
2816G	9.82	1.27	0.45	2.14	101%	0.11	29	10	PLDG	4.1
2817G	9.82	1.06	0.44	2.57	121%	0.09	27	10	PLDG	4
2818G	8.52	1.02	0.50	0.82	39%	0.07	26	10	ID	3.9
2820G	8.98	1.11	0.47	2.45	107%	0.08	29	10	DYP	3.9
4642G	10.97	1.19	0.50	3.10	158%	0.11	29	10	CRSN	4.1
4650G	7.68	1.06	0.44	0.99	51%	0.07	29	10	CRSN	3.9
4658G	7.94	1.00	0.44	2.45	125%	0.07	28	10	CRSN	3.9
4659G	10.24	1.20	0.54	1.79	92%	0.07	29	10	CRSN	3.9
4660G	9.22	1.13	0.47	1.77	91%	0.10	28	10	CRSN	4
4670G	7.41	1.07	0.47	2.37	121%	0.07	26	10	CRSN	3.9
4700G	8.42	1.04	0.48	1.84	94%	0.08	25	10	WT	3.9
4701G	7.66	0.93	0.55	1.27	65%	0.08	27	10	WT	3.9
4702G	6.79	1.00	0.50	2.65	135%	0.07	28	10	WT	3.9
4703G	12.61	1.55	0.50	1.41	72%	0.08	28	10	WT	3.9
4706G	9.77	1.33	0.45	3.27	167%	0.11	28	10	VINCI	4.1
4707G	8.36	1.06	0.51	2.39	122%	0.09	27	10	VINCI	4
4712G	8.19	1.02	0.51	1.74	89%	0.08	29	10	VINCI	3.9
4717G	7.61	1.03	0.47	1.82	93%	0.07	27	10	CFREE	3.9
4720G	8.42	1.11	0.54	0.60	31%	0.07	28	10	BAHD	3.9
4724G	8.74	1.27	0.49	1.84	94%	0.07	28	10	WT	3.9
6160G	10.2	1.06	0.46	0.58	25%	0.08	28	10	CANDY	3.9
6164G	9.19	1.00	0.46	2.70	116%	0.10	27	10	CAL	4
6166G	9.62	1.10	0.44	2.76	118%	0.11	27	10	CRUZ	4.1
6167G	8.37	1.00	0.47	2.52	108%	0.08	26	10	CRUZ	3.9
6169G	9.35	1.21	0.48	2.09	90%	0.07	25	10	1528	3.9
6170G	8.29	0.97	0.48	3.28	146%	0.10	27	10	BBNT	4
6171G	9.09	1.00	0.45	1.78	79%	0.09	28	10	CFREE	4
6175G	12.28	1.38	0.48	2.44	109%	0.10	27	10	DECR	4
6176G	9.26	1.09	0.40	1.24	55%	0.04	27	10	CFREE	3.1
6178G	9.37	1.02	0.47	2.05	91%	0.09	25	10	MM033	4
6179G	10.01	1.25	0.46	1.39	59%	0.09	27	10	30B	4
6181G	11.67	1.26	0.51	2.00	89%	0.13	28	10	DECR	4.1
6182G	10.01	1.22	0.50	2.03	90%	0.08	28	10	DECR	3.9
6184G	9.31	1.12	0.44	2.30	102%	0.07	27	10	CFREE	3.9
6185G	10.04	1.16	0.50	2.49	111%	0.07	28	10	CFREE	3.9
6186G	8.8	0.97	0.51	2.69	115%	0.11	27	10	CANDY	4.1
6189G	9.37	1.16	0.51	1.14	51%	0.07	28	10	CFREE	3.9
6192G	9.34	1.04	0.59	2.36	105%	0.10	29	10	DECR	4

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
6193G	8.83	1.12	0.44	1.94	83%	0.06	27	10	CANDY	3.1
6194G	10.46	1.15	0.46	2.71	116%	0.09	27	10	CRUZ	4
6196G	10.7	1.23	0.51	2.05	91%	0.12	27	10	DECR	4.1
6198G	9.81	1.12	0.46	2.43	104%	0.07	27	10	1528	3.9
6200G	8.62	1.11	0.51	1.58	68%	0.08	25	10	CANDY	3.9
6201G	10.04	1.12	0.50	1.62	72%	0.09	28	10	DECR	4
6202G	9.77	1.09	0.48	2.85	127%	0.08	28	10	DECR	3.9
6203G	10.12	1.16	0.49	2.01	86%	0.09	26	10	CANDY	4
6207G	7.58	0.92	0.48	1.91	82%	0.06	26	10	CANDY	3.1
6209G	8.2	1.04	0.46	2.05	88%	0.06	27	10	30B	3.1
6210G	10.22	1.03	0.49	2.43	104%	0.09	27	10	RAIN	4
6212G	11.23	1.24	0.58	1.79	80%	0.10	28	10	CFREE	4
6213G	9.79	1.25	0.48	2.86	127%	0.07	29	10	BBNT	3.9
6215G	8.05	1.14	0.48	2.15	92%	0.07	28	10	CANDY	3.9
6216G	10.65	1.12	0.54	2.00	89%	0.09	28	10	CFREE	4
6217G	9.03	0.99	0.48	2.62	112%	0.09	28	10	30B	4
6221G	10.2	1.11	0.48	3.17	141%	0.12	27	10	CFREE	4.1
6224G	9.07	1.05	0.44	1.91	85%	0.08	28	10	CFREE	3.9
6225G	8.82	1.00	0.55	2.85	127%	0.11	27	10	CFREE	4.1
6226G	9.56	1.13	0.49	2.35	104%	0.08	27	10	CFREE	3.9
6227G	9.89	1.20	0.51	0.77	34%	0.11	28	10	CFREE	4.1
6229G	7.81	0.93	0.46	1.19	53%	0.06	27	10	CFREE	3.1
6232G	9.92	1.26	0.44	1.39	62%	0.08	26	10	CFREE	3.9
6234G	8.48	1.02	0.50	2.46	105%	0.10	25	10	CANDY	4
6235G	9.19	1.06	0.51	2.43	104%	0.07	27	10	166D	3.9
6238G	9.64	1.08	0.51	2.97	132%	0.10	26	10	CFREE	4
6239G	10.65	1.46	0.48	2.15	96%	0.07	29	10	CFREE	3.9
6242G	10.11	1.08	0.44	1.79	80%	0.09	29	10	DECR	4
6248G	10.37	1.09	0.48	2.36	101%	0.14	26	10	CRUZ	4.9
6249G	7.67	1.07	0.47	1.57	67%	0.08	26	10	CAL	3.9
6250G	9.68	1.15	0.48	3.52	151%	0.11	26	10	30B	4.1
6251G	9.44	1.28	0.41	2.73	117%	0.07	29	10	CANDY	3.9
6252G	9.98	1.14	0.50	2.64	113%	0.12	26	10	205Z	4.1
6254G	9.37	1.13	0.49	1.70	76%	0.07	26	10	CFREE	3.9
6256G	10.01	1.30	0.48	3.02	134%	0.08	27	10	CFREE	3.9
6300G	9.36	1.09	0.53	2.17	97%	0.06	29	10	MM033	3.1
6301G	8.64	1.01	0.53	2.22	95%	0.12	27	10	1528	4.1
6302G	10.32	1.04	0.48	2.09	90%	0.09	28	10	1619	4
6303G	9.46	0.95	0.50	2.82	121%	0.09	28	10	1640	4
6306G	10.38	1.30	0.45	1.91	82%	0.10	26	10	1528	4
6307G	9.59	1.16	0.51	2.42	108%	0.09	25	10	MM033	4
6308G	7.39	0.99	0.44	2.71	121%	0.08	28	10	MM033	3.9
6309G	9.46	1.07	0.53	2.80	120%	0.09	26	10	1528	4
6310G	9.5	1.01	0.44	1.68	75%	0.10	28	10	MM033	4
6311G	9.25	0.92	0.48	2.70	116%	0.10	26	10	1528	4
6312G	9.24	0.90	0.52	2.14	91%	0.09	25	10	1528	4
6314G	10.57	1.09	0.49	2.05	88%	0.13	27	10	1640	4.1
6315G	9.39	0.95	0.60	1.99	89%	0.24	27	10	DECR	5.2
6316G	10.09	1.25	0.53	1.86	83%	0.08	27	10	MM033	3.9
6317G	9.64	1.10	0.45	3.56	159%	0.16	25	10	MM033	4.9
6318G	8.59	1.10	0.51	2.53	112%	0.08	27	10	MM033	3.9
6319G	10.31	1.10	0.45	3.14	134%	0.10	27	10	1388	4
6320G	10.14	1.00	0.49	3.39	151%	0.09	26	10	MM033	4
6321G	10.39	1.05	0.53	2.43	104%	0.09	27	10	1640	4
6322G	8.46	0.93	0.49	1.90	84%	0.10	27	10	MM033	4
6323G	9.28	1.04	0.48	2.25	100%	0.08	29	10	MM033	3.9
6325G	8.7	1.11	0.44	1.88	80%	0.09	27	10	1528	4

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
6326G	8.22	0.99	0.41	3.23	138%	0.08	26	10	1528	3.9
6327G	9.04	1.01	0.49	1.50	64%	0.06	26	10	1528	3.1
6328G	9.6	0.99	0.51	2.51	108%	0.09	28	10	1640	4
6329G	8.77	1.04	0.46	3.24	139%	0.08	24	10	CAL	3.9
6331G	9.31	1.13	0.54	2.72	121%	0.07	29	10	MM023	3.9
6334G	10.19	1.07	0.52	2.49	107%	0.09	28	10	1640	4
6335G	9.35	0.96	0.51	3.62	161%	0.19	28	10	MM033	5
6337G	9.78	1.00	0.48	2.29	98%	0.09	29	10	1640	4
7551G	9.09	1.05	0.51	2.00	95%	0.11	28	10	DIAM	4.1
7553G	10.04	1.14	0.44	2.19	105%	0.11	30	10	DIAM	4.1
7554G	8.12	1.00	0.45	1.93	92%	0.12	27	10	DIAM	4.1
7555G	10.14	1.16	0.55	3.04	145%	0.12	29	10	DIAM	4.1
7558G	9.13	1.29	0.48	2.17	104%	0.08	28	10	DIAM	3.9
7559G	8.64	1.02	0.54	1.57	75%	0.08	27	10	DIAM	3.9
7560G	10.46	1.22	0.54	2.10	100%	0.09	29	10	DIAM	4
7562G	8.76	1.18	0.57	2.49	119%	0.11	28	10	DIAM	4.1
7563G	9.32	1.13	0.54	2.18	104%	0.08	29	10	DIAM	3.9
7564G	10.05	1.12	0.44	1.31	63%	0.10	30	10	DIAM	4
7565G	6.76	0.79	0.50	1.99	95%	0.09	29	10	DIAM	4
7566G	8.51	1.01	0.53	1.36	65%	0.11	27	10	DIAM	4.1
7567G	11.47	1.29	0.51	2.63	126%	0.09	28	10	DIAM	4
7720G	8.47	0.99	0.42	2.36	113%	0.10	28	10	CFREE	4
9302G	9.1	1.11	0.52	1.46	94%	0.09	27	10	M119	4
9303G	8.07	0.93	0.47	1.70	110%	0.15	25	10	M119	4.9
9307G	7.65	1.01	0.51	0.59	38%	0.04	27	10	CALV	3.1
9308G	7.9	0.99	0.50	1.05	68%	0.07	27	10	CALV	3.9
9309G	10.05	1.07	0.46	1.28	83%	0.08	25	10	CALV	3.9
9315G	7.95	1.01	0.46	1.55	100%	0.09	27	10	CLEM	4
9316G	8.55	0.98	0.59	0.92	59%	0.07	26	10	CLEM	3.9
9318G	8.56	1.17	0.48	1.38	89%	0.10	26	10	CALV	4
9319G	7.79	1.06	0.48	1.99	128%	0.11	26	10	CLEM	4.1
9322G	11.12	1.37	0.48	1.74	113%	0.11	27	10	CLEM	4.1
9324G	8.61	1.10	0.49	3.39	218%	0.15	25	10	CLEM	4.9