

### MS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1301J	9.75	1.19	0.45	3.07	132%	0.10	26	10	JRT	4.0
1302J	10.57	1.27	0.47	3.74	161%	0.10	27	10	JRT	4.0
1304J	9.3	1.29	0.47	2.82	121%	0.08	26	10	JRT	3.9
1306J	8.35	1.12	0.46	3.27	141%	0.08	26	10	JRT	3.9
1310J	9.14	1.40	0.49	2.32	100%	0.08	27	10	JRT	3.9
1312J	10.19	1.40	0.49	3.13	135%	0.09	25	10	ANAT	4.0
2700J	10.56	1.41	0.48	0.90	52%	0.06	28	10	DILLY	3.9
2703J	9.93	1.17	0.49	1.48	85%	0.04	28	10	DILLY	3.1
2704J	11.31	1.21	0.55	2.29	132%	0.06	25	10	EZC	3.9
2705J	10.54	1.22	0.49	1.09	63%	0.14	26	10	EZC	4.9
2707J	10.47	1.32	0.55	1.17	67%	0.08	27	10	EZC	4.0
2708J	9.54	1.16	0.47	2.63	151%	0.17	26	10	EZC	5.0
2710J	10.35	1.30	0.40	1.46	84%	0.09	26	10	EZC	4.0
2712J	9.54	1.19	0.52	1.00	57%	0.02	27	10	EZC	3.0
2713J	10.77	1.24	0.49	1.56	90%	0.05	27	10	FMOON	3.9
2714J	8.3	1.08	0.49	1.44	83%	0.11	26	10	FMOON	4.1
2715J	8.2	0.98	0.55	0.68	39%	0.11	26	10	DALT	4.1
2716J	11.08	1.22	0.56	1.95	112%	0.17	26	10	DALT	5.0
2717J	11.81	1.31	0.68	1.84	106%	0.14	26	10	FMOON	4.9
2718J	8.7	0.97	0.52	1.26	73%	0.06	26	10	FMOON	3.9
2719J	8.41	1.11	0.46	2.12	122%	0.10	28	10	DALT	4.0
2722J	9.91	1.16	0.51	1.33	77%	0.07	26	10	DALT	3.9
2723J	10.82	1.27	0.49	1.62	93%	0.13	26	10	DALT	4.1
2728J	11.93	1.61	0.50	0.73	42%	0.13	27	10	DALT	4.1
2729J	9.31	1.20	0.57	3.05	175%	0.10	26	10	FMOON	4.0
2738J	9.86	1.04	0.54	1.74	100%	0.16	27	10	RMC	4.9
2739J	9.63	1.15	0.51	0.64	37%	0.07	28	10	DALT	3.9
2740J	10.04	1.23	0.49	1.93	111%	0.09	27	10	DALT	4.0
2742J	12.3	1.56	0.49	0.42	24%	0.11	27	10	DALT	4.1
2744J	11.02	1.21	0.50	1.96	112%	0.08	25	10	PLDG	4.0
2745J	9.81	0.98	0.51	2.72	156%	0.17	26	10	PLDG	5.0
2746J	8.66	1.03	0.47	2.32	134%	0.09	27	10	CONQ	4.0
2747J	11.83	1.24	0.55	2.16	124%	0.10	27	10	CONQ	4.0
2748J	11.24	1.31	0.53	1.58	91%	0.06	28	10	CONQ	3.9
2749J	10.16	1.11	0.48	2.85	164%	0.17	27	10	CONQ	5.0
2750J	9.8	1.00	0.68	3.01	173%	0.09	27	10	CONQ	4.0
2752J	9.86	1.21	0.58	0.97	56%	0.09	27	10	CONQ	4.0
2753J	8.38	1.05	0.45	2.43	140%	0.07	25	10	CONQ	3.9
2754J	11.5	1.32	0.53	2.24	129%	0.08	27	10	CONQ	4.0
2755J	11.28	1.34	0.50	2.48	142%	0.22	27	10	CONQ	5.1
2756J	10.88	1.08	0.50	2.02	116%	0.06	27	10	CONQ	3.9
2759J	9.85	1.08	0.48	1.52	87%	0.07	26	10	CONQ	3.9
2762J	8.71	0.96	0.46	1.91	80%	0.15	27	10	DYP	4.9
2763J	9.91	1.09	0.54	2.51	106%	0.17	25	10	DYP	5.0
2764J	10.41	1.31	0.49	3.79	160%	0.10	29	10	DYP	4.0
2765J	7.33	0.92	0.47	3.19	135%	0.11	26	10	DYP	4.1
2766J	9.93	1.11	0.50	2.47	104%	0.09	28	10	DYP	4.0
2767J	8.97	0.99	0.52	2.21	93%	0.08	29	10	DYP	4.0
2769J	8.93	1.16	0.58	3.57	151%	0.08	28	10	DYP	4.0
2770J	8.57	1.05	0.41	3.11	131%	0.06	27	10	DYP	3.9
2771J	11.22	1.17	0.55	1.53	65%	0.16	27	10	DDBL	4.9
2772J	11.66	1.33	0.60	3.35	142%	0.10	26	10	DDBL	4.0
2773J	12.54	1.21	0.54	1.30	55%	0.17	27	10	DDBL	5.0
2774J	9.52	1.34	0.48	2.63	111%	0.09	26	10	EAST	4.0
2775J	8.26	1.03	0.41	2.69	114%	0.10	27	10	EAST	4.0
2776J	9.69	1.30	0.47	1.80	76%	0.02	27	10	EAST	3.0
2777J	8.8	1.07	0.59	3.03	128%	0.04	27	10	EAST	3.1
2778J	9.96	1.16	0.50	2.23	94%	0.10	29	10	EAST	4.0

### MS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2779J	8.07	1.21	0.47	2.75	116%	0.09	27	10	EAST	4.0
2784J	8.92	1.18	0.51	0.46	19%	0.06	28	10	FMOON	3.9
2788J	8.31	1.21	0.47	2.01	85%	0.06	27	10	BGLD	3.9
2792J	10.05	1.43	0.61	2.28	96%	0.09	28	10	BGLD	4.0
2796J	9.09	1.21	0.51	1.43	60%	0.07	28	10	FLT	3.9
2798J	9.62	1.30	0.43	2.48	105%	0.15	28	10	FLT	4.9
2801J	8.59	1.06	0.56	3.83	162%	0.12	26	10	FLT	4.1
2805J	9.43	1.15	0.48	2.27	96%	0.10	26	10	FLT	4.0
2806J	9.28	1.18	0.53	0.47	20%	0.15	27	10	FORT	4.9
2807J	12.25	1.43	0.60	2.92	123%	0.09	26	10	FORT	4.0
2808J	8.78	1.00	0.47	0.89	38%	0.15	27	10	FORT	4.9
2809J	9.88	1.29	0.52	1.29	54%	0.13	27	10	FORT	4.1
2810J	8.57	1.01	0.55	2.18	92%	0.11	25	10	FORT	4.1
2811J	8.76	1.04	0.53	1.22	52%	0.09	28	10	SEPB	4.0
2812J	9.26	1.21	0.48	3.47	147%	0.10	27	10	SEPB	4.0
2816J	8.67	1.02	0.51	2.36	100%	0.02	27	10	ID	3.0
2817J	8.31	1.16	0.49	3.35	142%	0.09	26	10	ID	4.0
5800J	13.53	1.42	0.53	2.95	127%	0.13	30	10	FMST	4.1
5801J	11.37	1.32	0.56	1.02	44%	0.11	29	10	FMST	4.1
5802J	13.05	1.73	0.48	2.02	87%	0.10	26	10	FMST	4.0
5804J	11.6	1.27	0.51	2.24	97%	0.10	29	10	FMST	4.0
5806J	9.68	1.29	0.48	1.74	75%	0.08	28	10	FMST	3.9
5811J	9.54	1.20	0.51	2.15	93%	0.09	27	10	FBLE	4.0
5812J	11.67	1.24	0.54	2.91	126%	0.09	28	10	FBLE	4.0
5813J	9.71	1.14	0.52	2.95	127%	0.11	30	10	YAZ	4.1
5815J	10.16	1.21	0.50	1.87	80%	0.11	27	10	FBLE	4.1
5818J	12.39	1.36	0.49	2.91	125%	0.16	29	10	YAZ	4.9
5819J	8.47	1.02	0.52	1.62	70%	0.08	26	10	YAZ	3.9
5820J	8.29	1.07	0.53	1.77	76%	0.08	28	10	YAZ	3.9
6152J	9.75	1.02	0.51	3.31	139%	0.13	27	10	CHEV	4.1
6156J	10.31	1.04	0.54	2.36	99%	0.07	27	10	BHNT	3.9
6159J	9.8	1.14	0.47	3.89	163%	0.15	26	10	BHNT	4.9
6161J	9.21	0.93	0.57	2.82	118%	0.16	29	10	CHEV	4.9
6162J	12.04	1.19	0.52	3.49	125%	0.08	26	10	EGOR	3.9
6163J	9.87	1.14	0.47	2.62	94%	0.11	28	10	DECR	4.1
6165J	10.9	1.19	0.58	2.99	107%	0.11	25	10	RAIN	4.1
6166J	9.05	1.17	0.55	2.43	87%	0.09	29	10	DECR	4.0
6167J	7.9	1.03	0.41	2.58	92%	0.08	26	10	DECR	3.9
6168J	11.42	1.15	0.47	1.69	71%	0.08	26	10	CHEV	3.9
6169J	8.39	1.01	0.39	3.14	112%	0.11	28	10	EGOR	4.1
6170J	8.81	0.94	0.49	3.32	119%	0.13	25	10	GB	4.1
6174J	9.62	1.11	0.47	3.49	125%	0.17	27	10	EGOR	5.0
6175J	10.44	1.27	0.53	2.58	92%	0.11	27	10	EGOR	4.1
6176J	9.41	1.07	0.46	1.34	56%	0.10	27	10	BHNT	4.0
6177J	11.14	1.27	0.45	2.65	111%	0.10	26	10	BHNT	4.0
6178J	9.51	1.13	0.50	2.32	83%	0.09	27	10	DECR	4.0
6180J	10.11	1.15	0.51	2.44	87%	0.10	27	10	DECR	4.0
6183J	11.15	1.27	0.52	1.71	72%	0.09	27	10	BHNT	4.0
6184J	9.11	1.03	0.44	3.24	116%	0.10	27	10	EGOR	4.0
6186J	8.34	0.97	0.50	2.22	79%	0.09	27	10	GB	4.0
6187J	11.15	1.36	0.63	2.64	94%	0.11	25	10	RAIN	4.1
6188J	9.51	0.95	0.45	2.96	124%	0.16	27	10	CHEV	4.9
6189J	9.16	0.96	0.49	2.84	102%	0.09	28	10	DECR	4.0
6190J	9.86	1.15	0.58	2.69	96%	0.08	26	10	RAIN	3.9
6191J	9.13	1.04	0.47	2.96	106%	0.10	28	10	EGOR	4.0
6192J	10.75	1.15	0.57	2.31	83%	0.10	28	10	DECR	4.0
6197J	12.98	1.32	0.57	3.28	117%	0.09	28	10	DECR	4.0
6199J	11.76	1.67	0.48	1.49	62%	0.11	26	10	FARM	4.1

### MS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
6201J	8.71	1.15	0.48	2.43	87%	0.09	25	10	EGOR	4.0
6202J	10.18	1.15	0.53	2.82	101%	0.07	26	10	EGOR	3.9
6204J	10.06	1.30	0.47	3.23	115%	0.10	26	10	EGOR	4.0
6205J	8.44	0.98	0.45	2.86	102%	0.10	26	10	GB	4.0
6206J	8.76	1.04	0.49	3.19	114%	0.09	25	10	RAIN	4.0
6207J	9	1.10	0.56	2.16	77%	0.10	27	10	RAIN	4.0
6208J	11.65	1.21	0.48	3.61	129%	0.11	28	10	DECR	4.1
6210J	7.91	1.04	0.42	2.18	78%	0.09	26	10	RAIN	4.0
6211J	8.34	1.21	0.53	3.35	120%	0.09	29	10	GZBR	4.0
6213J	7.22	0.97	0.44	2.09	75%	0.10	26	10	RAIN	4.0
6215J	9.28	1.36	0.46	2.75	115%	0.10	26	10	BHNT	4.0
6216J	13.74	1.60	0.48	3.20	134%	0.10	27	10	CHEV	4.0
6218J	8.78	1.14	0.51	2.33	98%	0.10	28	10	FARM	4.0
6219J	11.54	1.36	0.47	2.31	97%	0.11	29	10	BHNT	4.1
6220J	8.68	1.15	0.47	2.64	94%	0.09	25	10	RAIN	4.0
6221J	7.55	1.02	0.39	2.22	93%	0.09	25	10	FARM	4.0
6222J	9.26	1.32	0.40	2.78	116%	0.11	25	10	BHNT	4.1
6224J	8.76	1.07	0.54	2.83	118%	0.11	28	10	CHEV	4.1
6227J	7.82	0.99	0.47	3.40	142%	0.09	26	10	BHNT	4.0
6228J	9.71	1.32	0.52	3.16	113%	0.08	25	10	RAIN	3.9
6229J	9.21	1.34	0.47	1.45	61%	0.10	27	10	BHNT	4.0
6230J	7.54	1.05	0.45	3.55	148%	0.10	25	10	CHEV	4.0
6231J	9.29	1.23	0.50	3.35	140%	0.10	27	10	BHNT	4.0
6232J	8.79	1.21	0.47	2.52	90%	0.10	27	10	GZBR	4.0
6236J	8.68	1.17	0.47	2.47	103%	0.12	27	10	BHNT	4.1
6237J	9.65	1.16	0.47	2.50	89%	0.07	27	10	GZBR	3.9
6301J	7.95	1.04	0.42	1.30	54%	0.08	26	10	214F	3.9
6302J	11.82	1.23	0.47	1.86	78%	0.10	27	10	1528	4.0
6303J	7.49	0.99	0.48	2.27	95%	0.09	26	10	1528	4.0
6304J	11.6	1.27	0.44	1.75	73%	0.11	28	10	1528	4.1
6305J	9.67	1.10	0.55	1.66	70%	0.09	26	10	1528	4.0
6307J	10.5	0.99	0.53	1.71	72%	0.10	28	10	1528	4.0
6309J	10.82	1.21	0.46	2.72	114%	0.28	25	10	1528	5.2
6311J	8.02	0.95	0.52	2.73	114%	0.08	29	10	1528	3.9
6312J	9.71	1.23	0.44	2.58	108%	0.09	27	10	214F	4.0
6313J	10.18	1.39	0.51	1.71	71%	0.09	28	10	MM033	4.0
6315J	8.63	0.12	0.44	1.81	76%	0.08	26	10	MM033	3.9
7710J	8.45	1.14	0.47	1.20	52%	0.10	27	10	VINCI	4.0
8701J	9.46	1.10	0.55	2.82	119%	0.10	27	10	AXEL	4.0
8703J	10.91	1.26	0.53	2.93	124%	0.15	28	10	W48	4.9
8705J	9.66	1.02	0.55	2.50	106%	0.08	29	10	W48	4.0
8800J	10.63	1.33	0.50	3.25	140%	0.10	29	10	TARZ	4.0
8803J	9.89	1.10	0.53	1.74	75%	0.11	28	10	W85	4.1
9100J	9.56	1.23	0.48	2.31	99%	0.09	27	10	7000	4.0
9101J	8.26	1.06	0.47	2.00	86%	0.10	30	10	7000	4.0
9102J	9.4	1.08	0.54	2.62	113%	0.14	28	10	7000	4.9
9103J	10.66	1.18	0.60	1.66	71%	0.10	27	10	7000	4.0
9104J	8.78	1.25	0.46	2.13	92%	0.09	27	10	7000	4.0
9107J	8.65	1.13	0.41	1.79	77%	0.09	29	10	7000	4.0
9108J	9.13	1.16	0.49	1.47	63%	0.14	26	10	7000	4.9
9109J	8.98	1.10	0.39	2.32	100%	0.16	29	10	7000	4.9
9110J	8.74	1.05	0.46	2.75	118%	0.12	25	10	7000	4.1
9111J	10.29	1.18	0.40	2.74	118%	0.11	26	10	7000	4.1
9114J	10.14	1.29	0.49	1.38	60%	0.08	26	10	7000	3.9
9115J	8.31	1.20	0.47	1.53	66%	0.09	27	10	7000	4.0
9117J	9.59	1.31	0.40	3.57	154%	0.09	25	10	CANT	4.0