

### MS25 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1300L	9.69	1.18	0.56	2.24	108%	0.10	26	10	GGAT	4.0
1302L	8.95	1.16	0.58	1.30	63%	0.08	27	10	GGAT	3.9
1303L	9.02	1.08	0.43	1.59	77%	0.08	27	10	GGAT	3.9
1304L	10.35	1.18	0.52	1.78	86%	0.10	27	10	GGAT	4.0
1306L	8.67	1.11	0.41	1.87	93%	0.08	25	10	GGAT	3.9
2701L	10.43	1.18	0.42	1.78	86%	0.07	25	10	EZ	3.1
2702L	10.86	1.11	0.43	3.06	148%	0.09	25	10	EZ	4.0
2703L	13.54	1.44	0.45	3.37	163%	0.17	26	10	EZ	5.0
2704L	8.19	0.97	0.51	1.01	49%	0.15	26	10	EZ	4.9
2706L	10.63	1.33	0.64	2.14	103%	0.07	27	10	HD	3.1
2710L	9.01	1.17	0.46	2.55	123%	0.09	26	10	RMC	4.0
2712L	10.01	1.04	0.48	0.48	23%	0.04	27	10	RMC	3.0
2715L	8.68	0.10	0.62	1.87	100%	0.11	27	10	RMC	4.1
2716L	9.91	1.12	0.54	1.50	72%	0.08	27	10	RMC	3.9
2717L	9.57	1.17	0.49	1.29	62%	0.08	27	10	CONQ	3.9
2718L	10.58	1.23	0.49	2.68	129%	0.09	26	10	CONQ	4.0
2719L	8.82	1.08	0.57	2.24	108%	0.09	27	10	CONQ	4.0
2721L	11.68	1.30	0.60	3.05	147%	0.10	27	10	CONQ	4.0
2722L	11.22	1.31	0.62	2.68	129%	0.07	28	10	CONQ	3.1
2723L	8.82	0.94	0.65	1.35	65%	0.06	26	10	CMSR	3.1
2724L	10.15	1.11	0.60	0.93	45%	0.07	28	10	CMSR	3.1
2726L	9.17	1.17	0.56	0.96	46%	0.09	28	10	HECT	4.0
2728L	9.84	1.21	0.43	1.51	73%	0.06	25	10	HECT	3.1
2729L	8.85	1.01	0.52	1.87	97%	0.08	28	10	HECT	3.9
2730L	9.99	1.20	0.39	1.63	79%	0.09	27	10	HECT	4.0
2731L	7.75	0.95	0.53	1.60	77%	0.08	27	10	HECT	3.9
2732L	8.41	1.14	0.54	1.79	86%	0.06	26	10	HECT	3.1
2735L	8.31	0.95	0.58	0.56	27%	0.13	27	10	DDBL	4.1
2736L	8.46	0.86	0.52	0.69	33%	0.11	27	10	DDBL	4.1
2737L	10.68	1.06	0.39	0.83	40%	0.07	28	10	DDBL	3.1
2738L	9.46	1.08	0.47	0.78	38%	0.04	27	10	DDBL	3.0
2739L	10.29	1.00	0.58	1.40	68%	0.09	26	10	DDBL	4.0
2740L	11.2	1.18	0.42	1.74	84%	0.09	28	10	DDBL	4.0
2741L	9.13	0.98	0.54	1.82	88%	0.07	27	10	DDBL	3.1
2742L	10.17	1.13	0.60	0.96	46%	0.08	27	10	DDBL	3.9
2743L	10.89	1.15	0.63	1.52	73%	0.07	28	10	DDBL	3.1
2744L	10.63	1.24	0.58	1.52	73%	0.15	26	10	DDBL	4.9
2745L	9.92	1.11	0.45	2.92	141%	0.13	26	10	DDBL	4.1
2746L	10.42	1.09	0.53	1.46	70%	0.08	28	10	DDBL	3.9
2747L	9.6	1.08	0.50	3.20	154%	0.10	28	10	DDBL	4.0
2748L	8.56	1.09	0.54	0.90	43%	0.09	26	10	HECT	4.0
2749L	11.12	1.13	0.58	1.48	71%	0.16	27	10	EAST	4.9
2750L	9.23	1.09	0.51	1.31	63%	0.06	26	10	EAST	3.1
2751L	8.56	0.89	0.57	0.81	39%	0.09	27	10	EAST	4.0
2752L	8.64	1.05	0.59	0.73	35%	0.08	27	10	EAST	3.9
2753L	9.4	0.98	0.61	2.16	104%	0.08	27	10	EAST	3.9
2754L	8.78	1.08	0.49	1.57	76%	0.10	28	10	EAST	4.0
2755L	9.47	1.04	0.45	1.30	63%	0.09	27	10	EAST	4.0
2756L	9.68	1.22	0.56	1.63	79%	0.08	27	10	EAST	3.9
2757L	8.14	0.98	0.52	0.94	45%	0.09	27	10	EAST	4.0
2758L	8.53	1.02	0.51	0.84	41%	0.09	26	10	EAST	4.0
2759L	9.75	1.19	0.62	2.30	111%	0.08	28	10	EAST	3.9
2760L	10.53	1.28	0.48	2.98	144%	0.12	25	10	EAST	4.1
2761L	12.93	1.19	0.45	3.16	152%	0.16	28	10	GALN	4.9
2762L	9.29	0.92	0.52	0.73	35%	0.07	28	10	GALN	3.1
2763L	8.66	0.94	0.63	1.87	96%	0.08	27	10	GALN	3.9
2764L	8.97	1.00	0.49	0.83	40%	0.09	27	10	GALN	4.0

### MS25 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2766L	9.72	1.02	0.54	0.79	38%	0.07	27	10	GALN	3.1
2767L	10.4	1.18	0.62	1.36	66%	0.08	26	10	GALN	3.9
2768L	8.18	0.94	0.51	3.16	152%	0.08	25	10	GALN	3.9
2769L	8.8	0.94	0.70	1.26	61%	0.10	27	10	GALN	4.0
2770L	9.05	1.05	0.51	1.73	83%	0.09	27	10	GALN	4.0
2772L	8.82	1.04	0.49	2.74	132%	0.09	25	10	GALN	4.0
2773L	9.94	1.16	0.49	2.20	106%	0.09	27	10	GALN	4.0
2774L	9.92	1.26	0.44	1.87	90%	0.08	25	10	GALN	3.9
2775L	9.75	1.20	0.50	2.77	134%	0.10	27	10	GALN	4.0
2776L	9.62	1.00	0.58	0.60	29%	0.08	26	10	GALN	3.9
2777L	8.79	1.08	0.53	0.80	39%	0.11	27	10	GALN	4.1
2780L	9.82	1.19	0.52	2.19	106%	0.08	29	10	HT	3.9
2781L	9.39	1.18	0.57	2.71	131%	0.09	27	10	HT	4.0
2783L	8.19	1.03	0.57	1.38	67%	0.11	28	10	HT	4.1
2784L	9.71	1.10	0.52	0.83	40%	0.09	26	10	HT	4.0
2785L	10.07	1.23	0.43	1.34	65%	0.08	26	10	HT	3.9
2786L	9.82	1.12	0.57	2.24	108%	0.09	29	10	HT	4.0
2788L	9.35	0.94	0.51	2.42	117%	0.07	27	10	GAR	3.1
2789L	9.1	0.96	0.57	1.00	48%	0.07	27	10	GAR	3.1
2791L	9.59	1.09	0.53	1.33	64%	0.06	27	10	GAR	3.1
2792L	10.92	1.23	0.56	1.87	91%	0.10	25	10	GAR	4.0
2793L	8.61	0.95	0.54	2.83	137%	0.08	26	10	GAR	3.9
2795L	9.25	1.14	0.43	3.36	162%	0.09	27	10	GBCK	4.0
2800L	9.86	1.13	0.53	2.25	109%	0.10	26	10	GBCK	4.0
2801L	7.99	0.88	0.60	1.45	70%	0.10	27	10	GBCK	4.0
2802L	10.14	1.33	0.47	0.75	36%	0.13	27	10	GBCK	4.1
2803L	8.22	1.16	0.56	0.89	43%	0.09	28	10	GBCK	4.0
2804L	9.21	1.18	0.60	1.87	93%	0.07	27	10	GBCK	3.1
2806L	10.21	1.15	0.55	1.06	51%	0.09	28	10	GRID	4.0
2807L	9.32	1.04	0.49	2.40	116%	0.11	24	10	GRID	4.1
2809L	8.46	1.08	0.51	2.55	123%	0.08	25	10	GRID	3.9
2810L	12.09	1.42	0.57	2.44	118%	0.11	29	10	GRID	4.1
5800L	8.75	0.96	0.54	2.81	136%	0.07	26	10	FLYN	3.1
5802L	10.09	1.18	0.54	1.84	89%	0.08	27	10	FLYN	3.9
5803L	10.2	1.21	0.54	0.84	41%	0.07	28	10	FLYN	3.1
5804L	9.21	1.03	0.63	1.87	97%	0.07	28	10	FLYN	3.1
5807L	8.85	1.06	0.50	2.88	139%	0.08	27	10	FLYN	3.9
6104L	11.17	1.23	0.49	2.17	105%	0.09	28	10	HARN	4.0
6105L	10.7	1.23	0.53	2.73	132%	0.10	26	10	HAR	4.0
6106L	11.58	1.09	0.49	2.26	109%	0.10	25	10	HARN	4.0
6108L	11.22	1.26	0.51	2.26	109%	0.06	26	10	CHEV	3.1
6110L	12.71	1.33	0.45	3.70	179%	0.16	29	10	FERN	4.9
6112L	8.78	0.91	0.48	1.58	76%	0.09	28	10	FARM	4.0
6113L	8.97	1.00	0.53	2.14	103%	0.09	25	10	FERN	4.0
6114L	9.4	0.99	0.49	3.30	159%	0.10	26	10	GUFF	4.0
6115L	12.11	1.28	0.59	2.99	144%	0.08	26	10	HAR	3.9
6118L	10.58	1.19	0.53	3.75	181%	0.17	26	10	HARN	5.0
6119L	12.31	1.20	0.54	2.45	118%	0.15	27	10	CHEV	4.9
6121L	11.89	1.25	0.60	3.11	150%	0.15	29	10	EGOR	4.9
6122L	9.38	1.00	0.61	2.79	135%	0.10	26	10	HAR	4.0
6123L	10.63	1.13	0.53	3.46	167%	0.09	29	10	FARM	4.0
6124L	11.57	1.16	0.47	3.46	167%	0.16	26	10	BHNT	4.9
6125L	8.72	1.01	0.53	3.08	149%	0.12	27	10	FARM	4.1
6126L	11.51	1.26	0.47	3.34	161%	0.10	28	10	GUFF	4.0
6127L	11.77	1.25	0.52	3.37	163%	0.10	27	10	GUFF	4.0
6129L	9	1.06	0.42	3.43	165%	0.09	25	10	FERN	4.0
6130L	7.27	0.91	0.55	1.06	51%	0.09	27	10	BHNT	4.0

### MS25 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
6131L	8.71	0.93	0.59	0.69	33%	0.06	27	10	FARM	3.1
6133L	8.27	0.98	0.62	1.87	100%	0.09	26	10	FERN	4.0
6134L	8.32	1.04	0.54	1.07	52%	0.07	27	10	BHNT	3.1
6135L	10.98	1.26	0.52	3.05	147%	0.09	28	10	HAR	4.0
6136L	9.94	1.16	0.49	3.20	154%	0.09	27	10	FARM	4.0
6137L	9.62	1.05	0.51	1.15	55%	0.13	28	10	GUFF	4.1
6139L	10.68	1.17	0.52	3.73	180%	0.11	27	10	HARN	4.1
6141L	8.87	0.96	0.49	3.05	147%	0.09	25	10	EGOR	4.0
6142L	9.94	1.11	0.52	2.70	130%	0.10	27	10	GUFF	4.0
6143L	8.78	1.04	0.60	1.47	71%	0.08	27	10	FARM	3.9
6146L	8.91	1.05	0.54	2.58	124%	0.14	26	10	GUFF	4.9
6147L	9.75	1.15	0.47	3.60	174%	0.16	26	10	FERN	4.9
6148L	10.71	1.19	0.57	0.91	44%	0.07	27	10	BHNT	3.1
6149L	9.64	1.03	0.51	2.21	107%	0.09	27	10	FERN	4.0
6152L	9.93	1.11	0.49	2.96	143%	0.10	28	10	BHNT	4.0
6155L	8.24	0.92	0.50	3.20	154%	0.10	26	10	FERN	4.0
6156L	9.42	1.07	0.43	3.42	165%	0.10	27	10	BHNT	4.0
6159L	10.9	1.25	0.48	2.62	126%	0.08	29	10	BHNT	3.9
6160L	10.77	1.24	0.54	3.30	159%	0.14	27	10	FARM	4.9
6163L	7.7	0.89	0.52	2.63	127%	0.13	26	10	GUFF	4.1
6166L	10.97	1.28	0.51	2.39	115%	0.09	28	10	FARM	4.0
6167L	9.02	1.11	0.49	2.33	112%	0.07	28	10	GUFF	3.1
6168L	9.61	1.16	0.52	2.38	115%	0.11	26	10	FARM	4.1
6169L	8.23	0.99	0.55	2.11	102%	0.07	26	10	HARN	3.1
6170L	11.44	1.37	0.55	3.47	167%	0.09	28	10	BHNT	4.0
6172L	9.24	1.06	0.49	3.23	156%	0.11	26	10	FERN	4.1
6174L	9.62	1.15	0.40	2.65	128%	0.09	25	10	EGOR	4.0
6175L	11.03	1.35	0.40	2.28	110%	0.10	27	10	EGOR	4.0
6178L	9.03	1.03	0.59	2.09	101%	0.09	27	10	FERN	4.0
6179L	9.1	1.11	0.46	3.11	150%	0.08	28	10	FERN	3.9
6180L	9.43	1.02	0.55	3.00	145%	0.07	27	10	GUFF	3.1
6181L	8.69	1.03	0.53	3.16	152%	0.09	26	10	HARN	4.0
8168L	10.47	1.04	0.55	1.87	92%	0.08	28	10	HEL	3.9
8169L	10.28	1.21	0.44	1.13	55%	0.07	26	10	HEL	3.1
8170L	9.33	0.98	0.58	2.73	133%	0.08	27	10	HEL	3.9
8171L	8.96	0.88	0.60	3.41	167%	0.14	26	10	53G	4.9
8172L	9.89	1.04	0.55	3.10	151%	0.18	26	10	53G	5.0
8403L	9.09	1.12	0.55	1.31	64%	0.09	28	10	FIL	4.0
8700L	8.79	0.94	0.53	0.77	38%	0.12	27	10	GBCK	4.1
8704L	12.23	1.23	0.61	1.34	59%	0.09	28	10	AXEL	4.0
9202L	9.25	1.16	0.45	1.87	82%	0.08	27	10	CANT	3.9
9203L	11.74	1.37	0.41	2.82	123%	0.11	25	10	CANT	4.1
9204L	10.7	1.24	0.57	2.61	114%	0.11	25	10	CANT	4.1
9207L	9.83	1.20	0.49	1.87	95%	0.10	28	10	CANT	4.0
9208L	9.97	1.20	0.52	2.00	88%	0.07	26	10	CANT	3.1
9209L	9.88	1.18	0.36	3.54	155%	0.10	25	10	CANT	4.0
9212L	10.06	1.22	0.56	1.93	85%	0.08	26	10	CANT	3.9