

### TS25 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1100L	8.29	1.03	0.51	1.92	71%	0.09	28	10	DDBL	3.9
1102L	9.52	1.19	0.55	3.39	125%	0.09	28	10	EZ	3.9
1103L	9.8	1.07	0.57	2.54	94%	0.06	28	10	EZ	3.0
1105L	8.69	1.21	0.43	3.15	117%	0.10	25	10	DDBL	4.0
1106L	10.34	1.17	0.56	2.61	96%	0.11	26	10	EZ	4.0
1108L	7.55	1.06	0.44	3.24	120%	0.10	24	10	EZ	4.0
1109L	8.99	1.20	0.53	3.26	121%	0.11	27	10	DDBL	4.0
1110L	9.98	1.30	0.40	3.05	113%	0.08	26	10	EZ	3.1
1111L	11.35	1.29	0.63	3.17	117%	0.11	26	10	DDBL	4.0
1115L	10.79	1.14	0.47	2.58	95%	0.08	26	10	EZ	3.1
1117L	9.43	1.29	0.51	1.99	74%	0.10	27	10	HNOB	4.0
1119L	9.67	1.32	0.44	1.92	71%	0.09	25	10	HNOB	3.9
1122L	8.9	1.20	0.54	3.15	117%	0.08	28	10	HNOB	3.1
1124L	11.07	1.27	0.56	3.66	135%	0.17	29	10	HDEF	5.0
1125L	9.19	1.00	0.64	3.34	124%	0.11	27	10	GC	4.0
1127L	11.58	1.39	0.74	2.78	103%	0.11	29	10	HDEF	4.0
1129L	8.54	0.98	0.50	3.75	139%	0.11	28	10	GC	4.0
1140L	6.99	0.93	0.42	3.03	112%	0.12	25	10	GC	4.1
3700L	8.12	0.92	0.52	0.80	30%	0.06	27	10	GC	3.0
3701L	9.25	1.20	0.46	2.83	105%	0.11	26	10	GC	4.0
3704L	10.23	1.33	0.43	2.87	106%	0.10	25	10	GC	4.0
4202L	9.82	1.06	0.53	2.20	81%	0.10	27	10	RDMP	4.0
4600L	7.96	0.92	0.57	3.39	125%	0.09	27	10	HOSS	3.9
4601L	9.89	1.18	0.57	2.21	82%	0.08	29	10	XTRA	3.1
4602L	8.93	1.05	0.55	2.96	110%	0.11	25	10	XTRA	4.0
4603L	12.02	1.46	0.50	3.85	142%	0.15	27	10	XTRA	4.9
4604L	11.48	1.36	0.41	3.38	125%	0.11	26	10	XTRA	4.0
4606L	7.39	0.88	0.58	2.77	102%	0.11	27	10	XTRA	4.0
4607L	9.2	1.14	0.55	2.16	80%	0.12	27	10	HOSS	4.1
4608L	8.2	1.09	0.46	2.97	110%	0.10	26	10	HOSS	4.0
4609L	8.77	1.07	0.52	2.24	83%	0.09	27	10	HOSS	3.9
4610L	7.49	1.08	0.49	2.71	100%	0.09	28	10	HOSS	3.9
4611L	7.77	1.04	0.46	1.96	73%	0.08	27	10	HOSS	3.1
4614L	9.47	1.24	0.65	2.92	108%	0.09	26	10	HOSS	3.9
4615L	7.84	0.97	0.57	2.74	101%	0.09	26	10	MS-AR	3.9
4616L	11.72	1.27	0.60	3.26	121%	0.11	28	10	HOSS	4.0
4617L	7.99	1.09	0.46	3.96	146%	0.10	25	10	XTRA	4.0
4618L	12.33	1.39	0.51	2.52	93%	0.11	28	10	XTRA	4.0
4619L	11.67	1.54	0.46	2.88	107%	0.10	27	10	HOSS	4.0
4620L	8.24	1.14	0.44	2.89	107%	0.10	26	10	HOSS	4.0
4623L	6.55	0.90	0.52	1.69	62%	0.07	27	10	HOSS	3.1
4626L	9.18	1.11	0.54	3.13	116%	0.15	27	10	XTRA	4.9
4629L	8.87	1.21	0.44	3.48	129%	0.09	27	10	XTRA	3.9
4662L	11.27	1.04	0.51	2.20	81%	0.11	26	10	MTBL	4.0
4667L	8.26	1.03	0.47	2.19	81%	0.09	28	10	FEYN	3.9
4668L	8.98	1.05	0.60	2.90	107%	0.09	29	10	FEYN	3.9
4669L	8.55	1.04	0.54	1.87	69%	0.08	27	10	GLEN	3.1
4752L	11.19	1.05	0.56	3.13	116%	0.17	28	10	ERLY	5.0
4755L	7.61	0.93	0.49	2.32	86%	0.09	25	10	ERLY	3.9
4760L	10.6	1.15	0.42	2.55	94%	0.08	25	10	ERLY	3.1
4766L	7.52	0.95	0.52	1.97	73%	0.05	27	10	ERLY	3.0
5210L	10.47	1.16	0.62	2.39	89%	0.11	28	10	JKPT	4.0
5212L	10.2	1.03	0.53	2.34	86%	0.10	29	10	RRED	4.0
5213L	10.64	1.14	0.47	2.06	76%	0.10	28	10	RRED	4.0
5214L	8.88	0.98	0.48	3.08	114%	0.09	29	10	JKPT	3.9
5215L	12.18	1.24	0.59	1.84	68%	0.09	28	10	JKPT	3.9
5217L	9.64	1.09	0.46	3.27	121%	0.11	27	10	RRED	4.0

### TS25 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
5218L	12.99	1.30	0.57	2.48	92%	0.10	28	10	RRED	4.0
5220L	9.4	1.03	0.55	2.97	110%	0.11	26	10	RRED	4.0
5221L	9.43	0.95	0.57	2.99	111%	0.09	27	10	RRED	3.9
5222L	10.9	1.10	0.55	1.45	54%	0.09	27	10	RRED	3.9
5225L	12.82	1.27	0.60	2.43	90%	0.10	27	10	RRED	4.0
5226L	11.02	1.21	0.64	2.41	89%	0.11	26	10	JKPT	4.0
7305L	9.31	0.96	0.63	2.85	118%	0.16	26	10	JHWK	5.0
7309L	9.97	1.15	0.55	1.85	77%	0.09	29	10	BEIJ	3.9
7312L	10.56	1.20	0.62	3.10	128%	0.10	29	10	BEIJ	4.0
7313L	10.31	1.23	0.56	2.07	86%	0.10	31	10	BEIJ	4.0
7314L	11.45	1.29	0.50	2.37	98%	0.10	29	10	BEIJ	4.0
7315L	11.41	1.29	0.51	1.92	80%	0.11	28	10	BEIJ	4.0
7316L	9.02	1.11	0.50	2.78	115%	0.09	28	10	BEIJ	3.9
7319L	10.14	1.29	0.54	1.72	71%	0.09	29	10	BEIJ	3.9
7321L	10.91	1.15	0.65	2.04	85%	0.10	29	10	BEIJ	4.0
7326L	12.93	1.51	0.66	0.81	34%	0.08	29	10	MH493	3.1
7327L	9.23	1.15	0.70	1.57	65%	0.10	29	10	MH493	4.0
7761L	12.45	1.45	0.60	2.74	114%	0.09	29	10	ERLY	3.9
8020L	10.47	1.31	0.55	3.41	141%	0.08	29	10	MS-AR	3.1
8021L	10.54	1.37	0.50	1.58	66%	0.10	29	10	DC75	4.0
8022L	9.11	1.05	0.68	1.23	51%	0.11	29	10	CALL	4.0
8029L	10.61	1.29	0.56	1.95	81%	0.10	29	10	MS-AR	4.0
8030L	8.66	1.12	0.53	2.74	114%	0.10	28	10	MS-HT	4.0
8032L	8.75	1.02	0.52	3.46	144%	0.10	27	10	KIKA	4.0
8033L	10.37	1.34	0.56	2.69	112%	0.17	28	10	KIKA	5.0
8034L	9.15	1.08	0.51	3.05	127%	0.11	28	10	DC80	4.0
8036L	12.41	1.31	0.50	2.75	114%	0.10	29	10	5673B	4.0
8037L	12.65	1.38	0.51	3.13	130%	0.16	27	10	HORN	5.0
8038L	9.03	1.19	0.52	2.03	84%	0.09	26	10	DC75	3.9
8039L	10.06	1.12	0.59	3.71	154%	0.11	28	10	TARZ	4.0
8040L	6.33	0.77	0.43	2.77	115%	0.10	26	10	XTRA	4.0
8041L	11.93	1.48	0.67	2.51	104%	0.16	29	10	DC75	5.0
8042L	6.72	0.96	0.51	2.78	115%	0.08	29	10	KIKA	3.1
8043L	11.23	1.29	0.49	1.69	70%	0.18	29	10	TARZ	5.0
8044L	9.22	1.31	0.53	1.32	55%	0.08	30	10	DC80	3.1
8047L	9.77	1.15	0.52	3.06	127%	0.17	25	10	DC75	5.0
8049L	10.94	1.30	0.45	2.55	106%	0.10	27	10	HORN	4.0
8051L	8.65	1.10	0.54	1.73	72%	0.09	29	10	DC75	3.9
8052L	11.05	1.27	0.53	2.61	108%	0.10	28	10	KIKA	4.0
8055L	11.12	1.34	0.58	3.12	130%	0.15	29	10	HRLY	4.9
8058L	11.27	1.39	0.56	3.20	133%	0.12	29	10	HRLY	4.1
8059L	8.06	1.06	0.57	2.91	121%	0.09	27	10	DC80	3.9
8060L	8.49	1.07	0.51	2.52	104%	0.10	27	10	HRLY	4.0
8061L	8.67	1.38	0.58	3.74	155%	0.11	25	10	HORN	4.0
8063L	10.03	1.18	0.54	3.12	129%	0.16	28	10	HRLY	5.0
8065L	10.65	1.22	0.50	2.61	108%	0.08	28	10	HRLY	3.1
8066L	8.76	1.20	0.56	1.96	81%	0.11	27	10	DC80	4.0
8067L	7.09	0.93	0.55	1.01	42%	0.07	29	10	KIKA	3.1
8068L	9.85	1.06	0.59	1.65	68%	0.10	30	10	KIKA	4.0
8069L	10.9	1.44	0.47	2.81	116%	0.09	30	10	DC75	3.9
8070L	9.04	1.18	0.53	1.72	72%	0.20	27	10	DC80	5.1
8071L	8.51	1.13	0.47	1.60	67%	0.08	28	10	HRLY	3.1
8072L	11.48	1.37	0.50	2.70	112%	0.27	29	10	HRLY	5.2
8077L	9.57	1.23	0.66	3.17	132%	0.12	29	10	MS-HT	4.1
8520L	10.27	1.17	0.53	3.30	137%	0.10	29	10	EDWN	4.0
8521L	11.08	1.15	0.53	2.59	107%	0.11	30	10	EDWN	4.0
8522L	10.23	1.03	0.48	2.57	107%	0.13	28	10	EDWN	4.1

### TS25 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
8524L	9.42	0.98	0.49	2.54	105%	0.13	27	10	CDLL	4.1
8526L	9.48	1.26	0.44	2.66	110%	0.08	26	10	DIAM	3.1
8527L	9.73	1.09	0.50	2.16	90%	0.09	29	10	HP	3.9
8529L	9.76	1.30	0.52	2.14	89%	0.09	28	10	HP	3.9
8532L	10.49	1.37	0.52	2.01	83%	0.07	29	10	HP	3.1
8548L	9.66	1.10	0.52	2.49	103%	0.07	26	10	W166	3.1
8549L	11.14	1.17	0.62	1.85	77%	0.14	28	10	W166	4.9
8553L	11.68	1.28	0.43	2.52	104%	0.13	28	10	W33	4.1
8556L	11.16	1.37	0.44	2.06	86%	0.10	27	10	W33	4.0
8557L	10.4	1.22	0.61	1.72	71%	0.11	29	10	HP	4.0
9000L	8.04	1.27	0.59	2.07	89%	0.08	25	10	NUKA	3.1
9001L	7.14	1.19	0.51	2.60	111%	0.08	27	10	BR1	3.1