

TS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1101J	9.65	1.10	0.50	2.25	106%	0.10	29	10	EZ	4.0
1103J	11.5	1.26	0.47	2.50	118%	0.12	28	10	EZ	4.1
1106J	10.46	1.37	0.51	1.46	69%	0.10	28	10	RMC	4.0
1107J	10.42	1.16	0.44	2.24	106%	0.11	26	10	EZ	4.0
1108J	9.92	1.30	0.45	2.14	102%	0.08	27	10	RMC	3.1
1109J	12.28	1.45	0.49	2.43	115%	0.10	30	10	EZ	4.0
1110J	12.49	1.43	0.53	2.31	110%	0.17	30	10	EZ	5.0
1111J	9.96	1.29	0.54	2.82	134%	0.08	26	10	RMC	3.1
1113J	10.43	1.33	0.38	2.99	142%	0.09	26	10	RMC	3.9
1114J	9.78	1.09	0.36	2.06	97%	0.10	27	10	EZ	4.0
1116J	10.36	1.30	0.52	1.26	60%	0.09	27	10	EZ	3.9
1117J	12.97	1.59	0.58	2.79	132%	0.14	28	10	EZ	4.9
1121J	10.24	1.36	0.58	2.09	99%	0.10	27	10	CISCO	4.0
1122J	7.6	1.01	0.41	1.56	74%	0.07	29	10	CISCO	3.1
1126J	12.5	1.67	0.54	1.65	78%	0.10	27	10	CISCO	4.0
3705J	10.11	1.32	0.38	1.74	100%	0.09	25	10	FORT	3.9
4601J	9.38	1.17	0.47	2.69	128%	0.11	27	10	5GLD	4.0
4602J	12.66	1.40	0.61	2.38	113%	0.07	28	10	MTBL	3.1
4605J	11.05	1.33	0.58	2.07	98%	0.10	30	10	SEC	4.0
4607J	9.16	1.12	0.44	2.07	98%	0.10	27	10	MTBL	4.0
4608J	9.77	1.11	0.33	2.46	117%	0.09	28	10	MTBL	3.9
4609J	10.94	1.47	0.51	1.92	91%	0.09	28	10	MTBL	3.9
4610J	12.21	1.44	0.48	2.68	127%	0.17	27	10	SEC	5.0
4611J	8.86	1.17	0.46	2.21	105%	0.09	29	10	FEYN	3.9
4612J	9.76	1.17	0.52	1.93	91%	0.10	28	10	SEC	4.0
4613J	9.51	1.12	0.51	2.69	128%	0.10	26	10	MTBL	4.0
4615J	11.83	1.24	0.58	0.78	37%	0.08	27	10	MTBL	3.1
4616J	10.94	1.25	0.51	1.80	85%	0.12	27	10	EVRT	4.1
4620J	9.96	1.40	0.44	1.72	81%	0.08	26	10	EVRT	3.1
4621J	9.76	1.16	0.48	1.29	61%	0.11	27	10	EVRT	4.0
4623J	12.2	1.49	0.62	2.05	97%	0.09	27	10	EVRT	3.9
4624J	10.1	1.25	0.59	2.25	106%	0.09	28	10	EVRT	3.9
4629J	11.59	1.55	0.52	1.86	88%	0.08	27	10	CRSN	3.1
4671J	11.11	1.39	0.39	2.11	83%	0.09	29	10	214F	3.9
4673J	8.85	1.00	0.50	3.05	119%	0.11	26	10	214F	4.0
4675J	10.85	1.47	0.48	1.76	69%	0.11	27	10	149F	4.0
4676J	10.62	1.29	0.46	2.84	111%	0.14	26	10	214F	4.9
5234J	10.11	1.30	0.43	2.65	113%	0.10	27	10	BWKL	4.0
5238J	10.59	1.51	0.49	3.10	132%	0.10	26	10	BWKL	4.0
5239J	10.16	1.19	0.40	1.91	81%	0.10	26	10	BWKL	4.0
5240J	8.88	1.07	0.44	2.29	98%	0.09	27	10	BWKL	3.9
5243J	9.52	1.21	0.43	2.22	95%	0.10	29	10	BWKL	4.0
5246J	10.87	1.38	0.48	2.13	91%	0.09	27	10	BWKL	3.9
5248J	10.36	1.44	0.43	2.41	103%	0.10	26	10	BWKL	4.0
8021J	13.4	1.48	0.50	2.42	82%	0.09	27	10	W149	3.9
8025J	11.99	1.35	0.51	3.43	137%	0.18	30	10	W13	5.0
8026J	9.14	1.18	0.51	2.61	104%	0.15	26	10	W55	4.9
8027J	9.42	1.19	0.43	1.58	63%	0.09	27	10	W13	3.9
8031J	10.4	1.19	0.49	1.54	62%	0.08	28	10	W55	3.1
8032J	9.54	1.21	0.46	2.97	119%	0.18	29	10	5673B	5.0
8033J	9.11	1.21	0.51	3.12	148%	0.10	26	10	GEYS	4.0
8034J	8.65	1.04	0.41	3.06	122%	0.12	28	10	5845D	4.1
8035J	11.42	1.34	0.54	2.89	116%	0.11	29	10	TARZ	4.0
8037J	9.67	1.21	0.42	2.26	90%	0.13	27	10	5845D	4.1
8041J	7.52	0.94	0.45	2.59	104%	0.10	27	10	5845D	4.0
8043J	9.21	1.19	0.47	1.20	48%	0.10	27	10	5845D	4.0
8045J	10.51	1.18	0.43	2.14	86%	0.12	27	10	5845D	4.1

TS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
8046J	10.11	1.26	0.42	3.19	128%	0.10	29	10	5845D	4.0
8049J	8.59	1.11	0.34	2.05	82%	0.11	30	10	5845D	4.0
8053J	10.42	1.27	0.45	3.46	118%	0.11	29	10	5845D	4.0
8056J	9.28	1.08	0.56	1.77	71%	0.12	28	10	5673B	4.1
8058J	10.63	1.32	0.43	2.98	119%	0.11	30	10	5673B	4.0
8059J	9.69	1.29	0.42	3.30	132%	0.12	26	10	5673B	4.1
8152J	11.88	1.44	0.46	0.94	52%	0.10	27	10	1586	4.0
8155J	10.84	1.36	0.64	1.99	110%	0.11	28	10	24	4.0
8163J	10.22	1.18	0.50	1.77	98%	0.10	26	10	24	4.0
8166J	12	1.50	0.55	1.75	97%	0.11	29	10	24	4.0
8168J	12.54	1.40	0.63	1.97	109%	0.15	26	10	1586	4.9
8170J	9.02	1.00	0.56	1.78	98%	0.09	27	10	1586	3.9
8173J	9.73	1.13	0.55	1.11	61%	0.15	28	10	1586	4.9
8174J	11.77	1.27	0.44	2.39	132%	0.10	26	10	1586	4.0
8179J	8.77	1.12	0.47	2.37	131%	0.07	26	10	1586	3.1
8250J	9.8	1.23	0.43	2.61	121%	0.11	27	10	GRMO	4.0
8251J	9.64	1.14	0.46	1.17	54%	0.11	29	10	GRMO	4.0
8254J	9.6	1.30	0.44	2.28	106%	0.13	28	10	DIAM	4.1
8256J	9.84	1.05	0.40	2.05	95%	0.10	28	10	DIAM	4.0
8259J	9.66	1.29	0.44	2.78	127%	0.09	28	10	TARZ	3.9
8260J	12.97	1.44	0.49	1.93	89%	0.11	29	10	TARZ	4.0
8263J	11.12	39.73	0.59	0.76	35%	0.23	28	10	W13	5.2
8264J	12.83	1.38	0.55	1.26	58%	0.12	28	10	W13	4.1
8265J	9.92	1.10	0.45	1.98	92%	0.10	28	10	W13	4.0
8530J	11.66	1.35	0.49	3.53	164%	0.14	28	10	DIAM	4.9
8531J	9.93	1.17	0.46	1.91	89%	0.11	26	10	DIAM	4.0
8532J	9.15	1.06	0.65	0.54	25%	0.10	28	10	DIAM	4.0
8533J	8.55	1.16	0.46	2.74	127%	0.10	30	10	DIAM	4.0
8534J	14.24	1.50	0.56	1.77	82%	0.09	28	10	DIAM	3.9
8535J	10.47	1.16	0.51	2.66	123%	0.13	29	10	DIAM	4.1
8537J	8.65	1.07	0.45	2.26	105%	0.12	26	10	DIAM	4.1
8538J	10.1	1.34	0.51	2.13	99%	0.12	27	10	GSMO	4.1
8539J	11.88	1.48	0.68	3.37	156%	0.20	29	10	GSMO	5.1
8540J	12.75	1.62	0.50	2.32	108%	0.09	28	10	GSMO	3.9
8542J	8.65	1.15	0.57	2.89	134%	0.12	28	10	GSMO	4.1
8543J	10.56	1.31	0.46	2.78	129%	0.17	26	10	DIAM	5.0
8544J	10.97	1.34	0.58	1.78	83%	0.11	29	10	DIAM	4.0
8546J	11.25	1.54	0.41	2.71	126%	0.10	29	10	GSMO	4.0
8547J	13.47	1.54	0.58	3.08	123%	0.11	26	10	GSMO	4.0
9001J	10.97	1.25	0.41	2.27	128%	0.13	26	10	CLEM	4.1
9005J	8.92	1.16	0.52	1.53	86%	0.10	26	10	CALV	4.0
9006J	11.5	1.39	0.43	0.65	37%	0.09	28	10	CALV	3.9
9007J	9.15	1.22	0.45	2.70	152%	0.09	26	10	CALV	3.9
9009J	12.72	1.47	0.53	0.78	44%	0.11	27	10	CALV	4.0
9012J	10.96	1.33	0.34	1.85	104%	0.18	27	10	CALV	5.0
9015J	10.06	1.29	0.62	2.63	148%	0.20	25	10	CALV	5.1