

AF25 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
7206M	10.62	1.29	0.51	1.83	79%	0.08	27	10	HOSS	3.9
7212M	10.8	1.15	0.45	2.75	119%	0.19	29	10	DIAM	5.0
7213M	11.84	1.22	0.48			0.13	29	10	DIAM	4.1
7216M	10.28	1.08	0.55	1.78	77%	0.11	28	10	DC80	4.0
7220M	10.08	1.07	0.51	1.94	84%	0.11	28	10	JHWK	4.0
7223M	12.46	1.13	0.40	1.87	81%	0.11	28	10	JHWK	4.0
7225M	14.13	1.60	0.46	0.89	38%	0.11	28	10	KKAT	4.0
7247M	11	1.06	0.43	2.34	102%	0.12	28	10	JKPT	4.1
7253M	10.9	1.17	0.37	1.82	79%	0.10	27	10	EDWN	4.0
7259M	11.44	1.19	0.55	2.25	98%	0.14	30	10	DC80	4.1
7262M	12.28	1.26	0.46	2.29	99%	0.15	28	10	TARZ	4.9
7275M	10.28	1.09	0.50	2.18	94%	0.11	29	10	HP	4.0
7277M	13.26	1.35	0.49	3.33	144%	0.09	29	10	GSMO	4.0
7279M	11.5	1.17	0.47	2.99	130%	0.18	29	10	PRI73	5.0
7280M	10.25	1.04	0.47	2.85	123%	0.16	28	10	DC80	4.9
7285M	11.22	1.22	0.49	2.53	110%	0.11	28	10	JHWK	4.0
7288M	11.88	1.31	0.38	2.48	108%	0.11	29	10	GSMO	4.0
7701M	12.6	1.42	0.50	2.93	127%	0.16	28	10	MH493	4.9
7702M	10.99	1.30	0.48	2.31	100%	0.11	30	10	MH493	4.0
7703M	11.78	1.20	0.48	3.08	133%	0.16	30	10	GSMO	4.9
7704M	11.55	1.11	0.58	2.94	128%	0.15	29	10	JHWK	4.9
7705M	10.75	1.06	0.47	1.63	71%	0.12	28	10	JHWK	4.1
7706M	11.16	1.07	0.51	2.15	93%	0.11	29	10	JHWK	4.0
7708M	9.86	1.00	0.46	2.74	119%	0.16	26	10	JHWK	4.9
7709M	11.2	1.17	0.53	1.51	66%	0.10	30	10	GRMO	4.0
7750M	10.64	1.26	0.57	2.31	104%	0.11	30	10	JIM	4.0
8001M	12.76	1.47	0.49			0.11	29	10	JAM	4.0
8002M	11.89	1.28	0.46	2.30	100%	0.16	28	10	JAM	4.9
8006M	12.14	1.29	0.62	2.40	104%	0.09	29	10	JAM	4.0
8014M	10.88	1.45	0.62	1.96	85%	0.10	29	10	HORN	4.0
8017M	10.66	1.21	0.48	2.46	107%	0.09	29	10	HORN	4.0
8100M	11.38	1.22	0.53	2.47	137%	0.11	27	10	RH60	4.0
8101M	10.17	1.13	0.56	1.46	81%	0.11	30	10	5440	4.0
8104M	11.15	1.20	0.47	2.05	114%	0.10	28	10	5440	4.0
8105M	11	1.16	0.43	2.09	116%	0.09	29	10	02418	4.0
8107M	10.24	1.01	0.57	1.80	100%	0.09	28	10	5440	4.0
8110M	10.9	1.33	0.62	2.37	132%	0.09	30	10	0407	4.0
8111M	11.1	1.24	0.47	1.34	74%	0.14	29	10	0407	4.1
8112M	11.42	1.15	0.55	1.32	73%	0.11	29	10	0407	4.0
8113M	11.35	1.25	0.43	2.16	120%	0.10	28	10	0407	4.0
8114M	11.9	1.24	0.49	1.06	59%	0.10	28	10	0407	4.0
8115M	10.21	0.98	0.48	2.26	125%	0.13	30	10	0407	4.1
8116M	9.74	1.15	0.43	2.21	123%	0.12	28	10	0407	4.1
8117M	12.39	1.15	0.58	2.15	119%	0.16	28	10	0407	4.9
8118M	11.9	1.23	0.48	1.34	75%	0.12	28	10	0407	4.1
8119M	11.01	1.12	0.53	1.41	78%	0.17	28	10	0407	5.0
8120M	11.96	1.22	0.46	2.28	126%	0.11	27	10	0407	4.0
8122M	12.14	1.14	0.46	1.90	106%	0.12	28	10	0407	4.1
8123M	11.79	1.21	0.48	1.18	66%	0.11	29	10	0407	4.0
8124M	10.88	1.35	0.45	2.55	141%	0.09	27	10	0407	4.0
8125M	11.72	1.28	0.50	2.58	143%	0.20	30	10	0407	5.1
8126M	12.44	1.28	0.62	1.52	84%	0.10	30	10	0407	4.0
8127M	12.25	1.42	0.44	1.84	102%	0.11	30	10	0407	4.0
8128M	10.58	1.10	0.38	1.79	99%	0.08	28	10	JEFE	3.9
8160M	8.78	1.08	0.42	0.92	51%	0.10	30	10	KIN	4.0
8161M	11.15	1.07	0.41	1.22	67%	0.18	27	10	KIN	5.0
8162M	11.48	1.20	0.48	0.77	43%		27	10	KIN	

AF25 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
8163M	9.42	0.96	0.48	2.20	122%	0.16	28	10	KIN	4.9
8166M	10.17	1.09	0.54	1.83	101%	0.10	28	10	KIN	4.0
8167M	11	1.20	0.41	1.89	105%	0.12	28	10	KIN	4.1
8168M	9.95	1.09	0.59	1.66	92%	0.09	30	10	KON	4.0
8170M	10.38	1.15	0.53	2.30	128%	0.14	30	10	KON	4.1
8172M	10.81	1.17	0.43	1.08	60%	0.10	30	10	KON	4.0
8175M	10.25	0.98	0.55	2.19	122%	0.14	27	10	0602	4.1
8176M	12.95	1.30	0.49	2.11	117%	0.26	28	10	7853	5.1
8300M	12.36	1.30	0.57	1.69	76%	0.11	30	10	DIAM	4.0
8303M	9.48	1.19	0.41	1.53	69%	0.09	29	10	JIM	4.0
8315M	12.45	1.30	0.56	3.01	135%	0.10	30	10	DC91	4.0
8317M	11.33	1.10	0.51	2.40	108%	0.11	32	10	MOSES	4.0
8318M	11.79	1.35	0.51	2.22	100%	0.10	30	10	MOSES	4.0
8319M	14.08	1.43	0.54	1.62	73%	0.10	30	10	MOSES	4.0
8321M	14.08	1.32	0.54	1.30	58%	0.14	28	10	MOSES	4.1
8322M	10.35	1.07	0.52	1.77	80%	0.13	28	10	MOSES	4.1
8501M	11.22	1.34	0.52	2.23	100%	0.16	30	10	ROB77	4.9
8502M	12.11	1.30	0.56	2.34	105%	0.09	30	10	W6	4.0
8505M	11.1	1.24	0.63	2.14	96%	0.09	30	10	W6	4.0
8507M	13.33	1.21	0.55	2.28	102%	0.19	29	10	W33	5.0
8508M	12.21	1.21	0.52	2.19	98%	0.11	28	10	W33	4.0
8509M	14.41	1.41	0.69	1.61	72%	0.10	30	10	W6	4.0
8510M	12.69	1.16	0.52	1.25	56%	0.06	30	10	DIAM	3.9
8511M	13.44	1.29	0.57	2.02	91%	0.17	29	10	DIAM	5.0
8512M	12.4	1.45	0.55	3.25	146%	0.09	28	10	DIAM	4.0
8513M	10.72	1.02	0.61	2.58	116%	0.15	30	10	HMAN	4.9
8516M	12.51	1.46	0.52	2.40	108%	0.11	28	10	HROD	4.0
8519M	13.05	1.16	0.51	2.43	109%	0.10	28	10	CDLL	4.0
8520M	12.64	1.12	0.47	1.83	82%	0.08	29	10	CDLL	3.9
8521M	13.58	1.25	0.53	3.00	135%	0.16	28	10	DIAM	4.9
8523M	13.86	1.42	0.47	3.28	147%	0.18	28	10	DIAM	5.0
8525M	13.51	1.44	0.42	2.97	133%	0.09	28	10	HMAN	4.0