

Texas Yearling Ultrasound Spring 2018

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1100E	9.85	1.80	0.36	2.98	100%	0.12	26	10	HIST	4.1
1101E	8.24	1.40	0.46	2.99	100%	0.11	25	10	HIST	4.0
1105E	8.96	1.39	0.36	2.93	98%	0.12	26	10	JAKE	4.1
1106E	8.80	1.46	0.46	3.11	104%	0.10	25	10	JAKE	4.0
1107E	6.71	1.15	0.41	2.76	93%	0.09	27	10	JAKE	4.0
1108E	11.24	1.74	0.44	2.71	91%	0.10	28	10	RBY	4.0
1109E	9.60	1.66	0.42	2.56	86%	0.10	25	10	RBY	4.0
1112E	7.41	1.44	0.40	2.92	98%	0.10	25	10	SKYW	4.0
1114E	8.40	1.46	0.40	2.57	86%	0.10	25	10	SKYW	4.0
1118E	8.82	1.35	0.44	3.48	117%	0.11	28	10	HERO	4.0
1120E	10.53	1.60	0.42	2.84	95%	0.12	29	10	HUSK	4.1
1121E	9.63	1.69	0.43	2.79	93%	0.10	25	10	TSTK	4.0
1123E	9.72	1.42	0.41	2.06	69%	0.10	30	10	ECLR	4.0
1124E	8.92	1.51	0.37	2.99	100%	0.11	26	10	ECLR	4.0
1130E	9.06	1.61	0.41	3.08	103%	0.11	25	10	CFIR	4.0
4601E	7.59	1.43	0.47	3.15	106%	0.11	25	10	ALVN	4.0
4602E	10.05	1.64	0.42	3.87	130%	0.12	26	10	ALVN	4.1
4604E	10.50	1.86	0.49	3.41	114%	0.10	26	10	ALVN	4.0
4607E	8.41	1.46	0.43	3.52	118%	0.10	25	10	BKAT	4.0
7750E	10.37	1.51	0.44	2.33	83%	0.14	27	10	ALVN	4.9
7751E	11.00	1.60	0.46	2.51	90%	0.12	25	10	ALVN	4.1
7752E	8.35	1.58	0.46	3.17	113%	0.09	28	10	PTYPE	4.0
7753E	10.36	1.64	0.47	3.20	114%	0.14	28	10	MMM	4.9
8016E	10.76	1.90	0.49	2.12	98%	0.07	30	10	3040	3.9
8018E	9.48	1.77	0.44	2.68	123%	0.09	27	10	3040	4.0
8021E	9.42	1.68	0.48	1.74	80%	0.08	30	10	2034	3.9
8024E	9.03	1.82	0.36	2.16	100%	0.10	29	10	3040	4.0