

Missouri Yearling Ultrasound Spring 2018

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2700E	8.84	1.20	0.51	3.09	103%	0.15	25	10	SCAT	4.1
2701E	7.33	1.19	0.38	3.16	106%	0.14	27	10	SCAT	4.0
2702E	8.92	1.39	0.45	2.59	87%	0.11	28	10	SCAT	4.0
2703E	9.82	1.66	0.41	3.29	110%	0.11	26	10	SCAT	4.0
2704E	8.53	1.35	0.43	2.90	97%	0.15	27	10	SCAT	4.1
2705E	9.42	1.45	0.42	3.43	115%	0.12	27	10	SCAT	4.0
2706E	8.45	1.41	0.40	3.63	121%	0.08	24	10	SCAT	3.9
2707E	7.64	1.20	0.47	2.53	85%	0.07	25	10	SCAT	3.9
2708E	9.59	1.33	0.50	3.52	118%	0.16	25	10	DT	4.1
2709E	11.24	1.46	0.48	2.69	90%	0.20	27	10	DT	5.0
2710E	7.65	1.22	0.41	3.48	116%	0.16	27	10	DT	4.1
2711E	8.56	1.28	0.53	1.57	53%	0.05	25	10	GTR	3.1
2712E	10.24	1.49	0.39	3.27	109%	0.09	27	10	GTR	N/A
2713E	9.19	1.33	0.46	0.58	19%	0.14	26	10	GTR	4.0
2714E	9.62	1.13	0.50	2.62	88%	0.18	28	10	PLDG	4.9
2715E	8.83	1.38	0.43	3.76	126%	0.13	25	10	PLDG	4.0
2716E	9.34	1.26	0.42	2.63	88%	0.17	26	10	PLDG	4.1
2717E	11.24	1.45	0.46	3.07	103%	0.14	26	10	PLDG	4.0
2718E	9.53	1.22	0.43	3.42	114%	0.18	25	10	CMSR	4.9
2719E	9.64	1.53	0.53	2.93	98%	0.06	26	10	CMSR	3.9
2720E	9.51	1.37	0.44	2.43	81%	0.19	25	10	CMSR	4.9
2721E	10.44	1.32	0.48	3.47	116%	0.25	25	10	CMSR	5.1
2722E	11.34	1.37	0.47	3.72	124%	0.24	26	10	CMSR	5.1
2723E	9.94	1.37	0.49	2.49	83%	0.20	24	10	CMSR	5.0
2725E	9.30	1.26	0.47	1.90	64%	0.18	25	10	BGLD	4.9
2727E	9.05	1.27	0.45	4.21	141%	0.22	25	10	BGLD	5.0
2728E	9.34	1.42	0.45	3.73	125%	0.19	25	10	BGLD	4.9
2732E	9.25	1.49	0.44	2.79	93%	0.18	27	10	BGLD	4.9
2734E	9.61	1.34	0.53	3.71	124%	0.19	27	10	PAX	4.9
2736E	10.25	1.36	0.53	3.33	111%	0.19	29	10	TRANS	4.9
2737E	9.24	1.31	0.46	3.99	134%	0.20	27	10	BERAL	5.0
2738E	11.57	1.44	0.54	3.27	109%	0.18	26	10	BERAL	4.9
5500E	11.74	1.52	0.50	3.62	121%	0.15	24	10	BBNT	4.1
5501E	10.00	1.30	0.46	2.76	92%	0.16	25	10	BBNT	4.1
5502E	12.29	1.52	0.44	2.57	86%	0.10	25	10	BBNT	4.0
5503E	9.34	1.37	0.42	2.21	74%	0.09	28	10	BBNT	3.9
5504E	11.15	1.05	0.43	2.70	90%	0.17	25	10	CAL	4.1
5505E	10.34	1.19	0.49	2.77	93%	0.08	26	10	CAL	3.9
5506E	11.13	1.28	0.48	2.48	83%	0.14	26	10	CAL	4.0
5507E	8.45	1.09	0.52	2.86	96%	0.15	26	10	RKND	4.1
5508E	7.57	1.11	0.41	3.35	112%	0.14	25	10	RKND	4.0