

Red Angus Scrotal and Ultrasound Data Sheet

Id	Rib Eye	IMF	Back Fat	REA/ CWT	Scrotal-3/21/2016
4122B	12	3.02	0.2	1.05	44
4132B	11.6	4.8	0.17	1.08	40
4146B	11.9	2.89	0.18	1.2	43.5
4148B	13.34	3.33	0.2	1.1	41.5
4166B	13.76	2.3	0.24	1.18	44
4173B	13.45	3.64	0.24	1.09	41.5
4203B	17.99	6.12	0.25		41
4204B	17.07	4.34	0.35		41
4208B	16.25	4.14	0.23		41
4211B	16.1	4.31	0.21		39
4213B	17.78	3.84	0.16		40
4215B	14.62	4.6	0.19		39
4218B	14.16	4.68	0.21		37
4221B	16.01	5.76	0.23		36.5
4222B	16.34	4.87	0.23		39
4225B	15.2	3.59	0.21		39
4235B	15.55	5.48	0.23		37

Fall Bulls Ultra sound data is actual - 2 yr. old and yearlings are adj. to 365 days

504C	14.3	2.18	0.19	1.18	35
506C	14.2	2.65	0.13	1.15	37.5
511C	13.6	2.42	0.29	1.13	38.5
512C	11.7	2.60	0.28	1.06	35
518C	13.4	3.64	0.20	1	37.5
519C	12.7	3.33	0.21	1	37
529C	12.2	2.98	0.21	1.02	38.5
531C	13.1	2.26	0.15	1.06	39
533C	13.0	2.32	0.18	1.18	36.5
534C	13.5	3.07	0.24	1.11	37
546C					35.5
548C	11.7	3.09	0.16	1.07	32
549C	14.0	4.25	0.29	1.15	39.5
553C	13.9	2.92	0.18	1.17	39.5
562C	13.3	3.09	0.14	1.07	36.5
564C	14.4	3.64	0.18	1.18	38
568C	13.6	2.10	0.12	1.22	34
570C	12.7	3.55	0.23	1.2	36.5
572C	14.7	2.06	0.17	1.34	38.5
573C	14.5	3.87	0.30	1.16	36.5
579C	13.2	2.38	0.24	1.08	39
581C	14.9	2.42	0.11	1.33	37
583C	12.3	2.69	0.24	1	40.5
595C	14.8	2.06	0.21	1.25	36
596C	14.4	3.74	0.38	1.18	40
598C	12.0	4.37	0.17	0.97	37

Id	Rib Eye	IMF	Back Fat	REA/ CWT	Scrotal-3/21/2016
5103C	13.0	3.62	0.28	1.05	32.5
5104C	12.4	3.52	0.24	1.08	36.5
5118C	13.0	2.97	0.19	1.09	36
5122C	13.1	3.54	0.43	1.13	36
5126C	13.1	2.83	0.22	1.23	34
5128C	12.1	3.00	0.32	1.06	35
5130C	12.8	2.74	0.19	1.07	39