



43RD ANNUAL PRODUCTION SALE

FEBRUARY 13, 2024 | NOON | EMERY, SOUTH DAKOTA

YEARLING BULL ULTRASOUND DATA

LOT	TATTOO	REG. NO.	ADJ. IMF	IMF RATIO	ACT. BF	BF RATIO	ADJ. REA	REA RATIO	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
1	7023L	4281008	3.29	130	0.22	96	19.15	118	40.3	-0.44	0.18	-0.055	1.34
2	5342L	4280984	2.09	82	0.22	96	15.02	92	50.6	-0.47	0.03	-0.078	1.38
3	3487L	4280994	2.29	90	0.23	100	17.55	108	49.7	-0.51	0.11	-0.095	1.38
4	427L	4280971	2.28	90	0.21	92	17.54	108	29.2	-0.44	0.13	-0.083	0.99
5	79L	4280990	3.02	119	0.27	117	17.75	109	37.9	-0.5	0.24	-0.086	1.26
6	012L	4281016	1.9	75	0.17	75	15.73	97	58.5	-0.45	0.11	-0.101	1.25
7	0137L	4281040	2.13	84	0.21	96	18.21	112	55.8	-0.34	0.16	-0.056	1.22
8	4193L	4281042	2.12	83	0.18	83	16.58	102	47.1	-0.44	0.1	-0.09	1.15
9	957L	4280993	2.24	88	0.21	92	15.95	98	37.6	-0.49	0.11	-0.084	1.23
10	709K	4281070	2.43	100	0.26	100	20.07	100	32	-0.39	0.22	-0.064	1.01
11	7105L	4280945	2.29	92	0.19	69	15.4	96	67.3	-0.33	0.19	-0.064	1.26
12	0130L	4281021	3.1	122	0.29	125	15.58	96	43.4	-0.38	0.2	-0.06	1.16
13	486L	4281032	2.23	88	0.15	67	17.42	107	47.2	-0.39	0.22	-0.068	1.17
14	680L	4281001	1.99	78	0.19	83	18.13	112	49.9	-0.39	0.12	-0.071	1.18
15	703L	4280964	2.88	113	0.26	113	15.69	97	47.2	-0.31	0.42	-0.036	1.16
16	735L	4281018	2.12	83	0.15	67	16.34	101	46.4	-0.46	0.19	-0.08	1.29
17	745L	4280966	2.54	100	0.33	142	14.81	91	52.9	-0.34	0.2	-0.062	1.14
18	69L	4281036	2.55	100	0.25	108	14.32	88	44.5	-0.13	0.32	-0.023	0.67
19	D6101L	4281038	1.97	78	0.17	75	15.92	98	43.8	-0.48	0.18	-0.08	1.31
20	026L	4280983	2.04	80	0.14	63	13.9	86	47.9	-0.39	0.15	-0.072	1.14
21	7036L	4280986	2.75	108	0.49	208	16.55	102	51.3	-0.19	0.34	-0.031	0.89
22	4911L	4281027	2.37	93	0.13	58	17.36	107	43.7	-0.3	0.2	-0.061	0.9
23	883L	4281083	3.64	146	0.33	127	14.86	93	31.8	-0.23	0.32	-0.043	0.69
24	082L	4281084	2.44	98	0.23	88	15.86	99	35.8	-0.3	0.18	-0.048	0.91
25	29L	4281085	2.62	105	0.19	73	13.94	87	30.5	-0.28	0.2	-0.061	0.69
26	6201L	4280981	2.94	116	0.24	104	15.3	94	56.6	-0.32	0.36	-0.057	1.14
27	6040L	4281017	2.61	103	0.19	83	17.03	105	61.2	-0.31	0.36	-0.046	1.27
28	5403L	4281024	2.4	94	0.21	92	14.34	88	51.1	-0.24	0.25	-0.041	0.97
29	149L	4280977	2.47	97	0.21	92	15.99	98	36.8	-0.18	0.35	-0.028	0.7
30	8063L	4280996	1.93	76	0.21	92	15.07	93	52.5	-0.18	0.48	-0.033	0.86
31	621K	4281068	3.53	100	0.29	100	19.32	100	61	-0.15	0.36	-0.005	1.11
32	1961K	4281071	2.06	100	0.3	100	20.57	100	67.7	-0.18	0.14	-0.007	1.24
35	068L	4281048	2.21	89	0.31	119	18.32	114	48.3	-0.14	0.21	0	0.93
36	048L	4281046	2.48	100	0.3	115	17.33	108	51.3	-0.19	0.12	-0.035	0.87
37	075L	4281050	2.82	113	0.32	123	18.13	113	54.3	-0.23	0.17	-0.028	1.07
38	694L	4281055	1.4	56	0.21	85	16.58	103	50.8	-0.29	0.22	-0.042	1.11
39	5608K	4281066	3.07	100	0.42	100	15.54	100	53.7	-0.43	0.27	-0.092	1.18
40	7321K	4281067	2.96	100	0.36	100	16.14	100	49.5	-0.32	0.28	-0.072	0.96
41	7197K	4281065	3.09	100	0.27	100	17.72	100	40.8	-0.34	0.18	-0.068	0.93
42	Z80L	4280952	2.25	90	0.3	115	17.64	110	34.7	-0.48	-0.05	-0.088	1.14
43	1010L	4280948	2.47	99	0.22	85	15.7	98	28.1	-0.57	-0.19	-0.093	1.3
44	312L	4281005	2.25	90	0.17	69	16.63	104	34.9	-0.5	-0.12	-0.071	1.34
45	648L	4281054	2.89	116	0.25	96	15.97	100	31.9	-0.49	0	-0.084	1.17
46	191L	4281052	2.05	82	0.19	73	16.62	104	42.2	-0.49	-0.13	-0.09	1.24
47	P357L	4281045	2.88	116	0.17	65	16.62	104	32.2	-0.54	-0.09	-0.094	1.25
48	7013L	4280985	2.2	88	0.21	85	14.12	88	19.4	-0.38	0.04	-0.064	0.82

LOT	TATTOO	REG. NO.	ADJ. IMF	IMF RATIO	ACT. BF	BF RATIO	ADJ. REA	REA RATIO	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
49	6868L	4281014	2.91	117	0.34	135	14.91	93	10.1	-0.23	0.07	-0.032	0.49
50	4004L	4280976	2.46	97	0.2	88	17.49	108	40.8	-0.22	0.15	-0.043	0.76
51	1011L	4281081	2.24	100	0.15	100	15.09	100	42	-0.43	-0.05	-0.061	1.28
52	714L	4281079	1.79	100	0.23	100	17.41	100	38.8	-0.32	0.24	-0.047	1.01
53	720L	4281080	2.32	100	0.17	100	16.63	100	34.2	-0.43	0.18	-0.082	1.04
54	108L	4281082	2.68	100	0.24	100	16.52	100	43.2	-0.32	0.08	-0.055	1
55	762L	4315466	2.92	100	0.23	100	14.61	100	41.4	-0.08	0.25	-0.013	0.57
56	6052L	4281033	2.29	90	0.18	79	16.22	100	16.1	-0.34	0.24	-0.04	0.84
57	266L	4195608	2.44	100	0.27	100	15.21	100	15.4	-0.45	0.04	-0.063	1
58	509L	4280972	2.12	83	0.29	125	19.24	118	32.9	-0.33	0.35	-0.057	0.9
59	G157L	4280953	2.7	106	0.23	96	17.08	105	48.1	-0.35	0.37	-0.061	1.13
60	982L	4280965	2.15	85	0.22	96	18.81	116	48.9	-0.47	0.35	-0.08	1.33
61	946L	4280999	2.1	83	0.23	100	15.28	94	45.4	-0.31	0.07	-0.046	1.06
62	3354L	4281060	3.22	129	0.24	96	16.01	100	61.5	-0.43	0.45	-0.085	1.36
63	533L	4281057	3.38	136	0.24	96	14.86	93	49.2	-0.36	0.44	-0.061	1.15
64	9725L	4281063	1.96	79	0.28	112	16.1	100	57.8	-0.23	0.06	-0.041	1.02
65	6977L	4280989	2.35	94	0.25	100	15.45	96	43.2	-0.17	0.18	-0.029	0.74
66	002L	4281044	2.42	97	0.28	108	15.28	95	56.5	-0.26	0.17	-0.044	1.09
67	930L	4281062	1.88	76	0.17	69	17.94	112	33.5	-0.57	-0.08	-0.091	1.38
68	4168L	4280979	1.93	78	0.15	62	15.79	98	46.3	-0.44	-0.07	-0.076	1.26
69	8326L	4280982	2.44	98	0.27	108	17	106	45.3	-0.26	0.46	-0.048	0.89
70	609L	4281056	2.39	96	0.19	77	14.3	89	27.5	-0.68	-0.02	-0.125	1.37
71	7409L	4281058	2.54	102	0.19	77	15.89	99	37.7	-0.55	-0.2	-0.088	1.4
72	1910K	4281077	2.21	100	0.32	100	17.66	100	38.1	-0.57	0.09	-0.104	1.33
73	1917K	4281078	1.98	100	0.06	100	17.06	100	38.1	-0.57	0.09	-0.104	1.33
74	298L	4280950	2.08	84	0.28	108	16.41	102	35	-0.29	0.13	-0.049	0.87
75	6039L	4280947	2.32	93	0.31	119	17.3	108	23.7	-0.3	0.11	-0.044	0.79
76	294L	4280969	2.92	117	0.25	100	15.92	99	54.5	-0.32	0.06	-0.058	1.12
77	6351L	4281064	2.48	100	0.33	131	16.11	100	21.8	-0.41	0.01	-0.075	0.85
78	443L	4280959	2.38	96	0.3	115	15.86	99	29	-0.33	-0.1	-0.067	0.78
79	655L	4280961	2.22	89	0.38	146	16.17	101	14.5	-0.43	0.04	-0.061	0.93
80	8035L	4280957	2	80	0.34	131	16.21	101	16.4	-0.38	-0.09	-0.063	0.8
81	570L	4280956	2.49	100	0.24	92	15.11	94	44.5	-0.55	-0.27	-0.106	1.33
82	7055L	4280987	2.31	93	0.36	142	16.65	104	59.1	-0.14	0.04	-0.013	0.98
83	835L	4281059	2.57	103	0.36	142	14.89	93	18.6	-0.18	0.23	0.006	0.74
84	G20L	4281002	2.6	104	0.28	112	14.13	88	23.5	-0.37	0.08	-0.057	0.91
85	5575L	4280951	2.45	98	0.32	123	18.63	116	47.5	-0.12	0.33	-0.02	0.71
86	260L	4280954	1.74	70	0.26	100	16.39	102	47	-0.24	0.34	-0.038	0.95
87	851L	4282755	2.76	106	0.22	115	14.7	100	34.7	-0.43	0.03	-0.088	0.98
88	1366L	4282756	2.46	94	0.17	90	14.68	100	26.9	-0.33	0.13	-0.055	0.83
89	850L	4281031	2.34	92	0.24	104	16.32	100	50.3	-0.2	0.18	-0.045	0.79
90	8026L	4281029	2.81	111	0.17	75	16.57	102	56.8	-0.44	0.35	-0.08	1.37
93	030L	4281051	2.62	105	0.23	88	15.61	97	15.8	-0.5	0.32	-0.073	1.07
94	161L	4280963	2.21	87	0.2	83	15.57	96	31.5	-0.52	0.09	-0.097	1.15
95	08L	4281007	3.39	133	0.3	129	14.45	89	37.8	-0.28	0.33	-0.052	0.84
96	3901L	4197695	2.64	100	0.17	100	15.36	100	28.1	-0.41	0.16	-0.067	1.01
98	156L	4290426	2.2	100	0.17	100	15.29	100	19.9	-0.39	0.19	-0.061	0.9
99	147L	4280978	2.64	104	0.16	71	16.49	102	13	-0.3	0.31	-0.027	0.77
100	1056L	4281003	3.25	128	0.22	96	15.53	96	16.5	-0.29	0.55	-0.054	0.58
101	6352L	4281009	4.41	174	0.34	146	14.85	91	45.8	-0.29	0.41	-0.051	0.98
102	1021L	4280998	2.93	115	0.24	104	15.27	94	49.8	-0.26	0.5	-0.037	1.05
104	9183L	4280955	3.74	147	0.47	196	13.81	85	26.1	-0.11	0.52	-0.005	0.53
105	199L	4281004	2.34	92	0.19	83	15.53	96	42.2	-0.25	0.16	-0.065	0.69
106	8068L	4280991	3.18	128	0.32	127	16.35	102	44.5	-0.33	0.74	-0.04	1.18
107	4044L	4280946	3.91	157	0.27	104	15.3	95	51.1	-0.29	0.83	-0.051	1.06
108	6038L	4280949	2.54	102	0.18	69	18.81	117	15	-0.53	0.29	-0.111	0.86
109	141L	4281053	2.26	91	0.21	81	14.55	91	14.8	-0.26	0.06	-0.042	0.55
110	492L	4281049	2.65	106	0.19	73	14.7	92	26.8	-0.3	0.37	-0.068	0.64