

Bieber Red Angus Bull Ultrasound Supplement Sheet

carcass data 2-21-2005;scrotal circumference 2-23-2005

Lot	EPD Fat	EPD MAR	EPD REA	BF	BF Ratio	MAR	MAR Ratio	REA	REA Ratio	Scan Weight	Actual Scrotal	Lot	EPD Fat	EPD MAR	EPD REA	BF	BF Ratio	MAR	MAR Ratio	REA	REA Ratio	Scan Weight	Actual Scrotal
1	-0.01	-0.04	0.28	0.15	70	2.42	72	12.6	105	1228	32.5	78	0.00	0.15	0.09	0.24	112	3.24	97	12.9	108	1135	37
2	-0.01	0.16	0.21	0.17	79	4.18	125	12.3	102	1250	35	79	Scratched from Sale										
3	-0.01	0.17	0.16	0.29	117	3.49	113	13.3	111	1245	37	80	-0.01	0.04	0.04	0.24	88	3.10	99	12.1	95	1050	38
4	-0.01	0.09	0.03	0.31	124	2.53	81	14.5	121	1150	38	81	-0.01	0.02	0.05	0.23	92	2.67	86	11.6	97	1147	34
5	0.00	0.24	0.06	0.23	109	5.04	150	12.2	102	1235	36.3	82	-0.02	0.04	0.04	0.31	127	3.05	98	12.0	101	1169	35
6	-0.01	0.11	0.23	0.19	91	3.02	90	12.2	102	1195	35	83	-0.01	0.03	0.19	0.27	96	2.77	86	13.0	106	1088	36.5
7	0.00	0.20	0.13	0.20	82	3.10	100	13.3	111	1197	36.5	84	0.01	0.26	0.02	0.18	80	2.51	98	14.2	100	1201	33
8	-0.01	0.11	0.14	0.20	95	3.10	92	12.6	106	1166	33	85	0.00	0.14	0.05	0.18	82	3.01	90	13.1	109	1102	33.5
9	-0.02	0.08	-0.03	0.39	146	3.98	119	11.8	98	1100	32.5	86	-0.01	0.28	-0.09	0.32	148	5.07	151	10.7	89	1128	34
10	-0.01	0.18	0.20	0.24	99	3.15	102	13.9	117	1185	35	87	0.00	0.20	0.06	0.21	96	4.58	137	11.1	92	1069	33
11	-0.01	0.08	0.13	0.29	118	3.23	104	13.2	110	1170	34	88	-0.01	0.06	0.03	0.17	77	2.57	77	11.4	95	1090	31
12	-0.01	0.09	0.20	0.27	120	2.61	102	14.1	100	1235	34	89	-0.02	0.28	0.16	0.18	95	3.45	115	13.8	99	1257	33
13	-0.01	0.08	-0.01	0.20	95	3.09	92	11.7	98	1168	30.5	90	-0.01	0.02	0.23	0.17	80	2.19	65	13.6	113	1183	35.5
14	Scratched from Sale											91	-0.01	0.06	0.26	0.19	91	3.48	115	11.1	96	1013	31
15	-0.01	-0.01	0.04	0.18	75	2.60	84	11.9	99	1135	34	92	0.00	0.02	0.03	0.28	130	2.89	86	12.0	100	1185	34
16	0.00	0.22	-0.06	0.16	77	2.65	87	10.9	95	1066	32	93	0.00	0.20	-0.04	0.33	154	3.94	118	10.7	89	1057	35
17	-0.01	0.30	0.08	0.14	63	3.68	110	12.0	100	1224	36	94	-0.02	0.10	-0.11	0.25	95	3.14	94	11.4	94	1021	34
18	0.01	0.15	-0.06	0.27	ET	4.17	ET	12.2	ET	1164	34.5	95	0.00	0.14	0.06	0.15	55	3.10	93	12.5	103	1039	33
19	-0.01	-0.01	0.15	0.21	85	2.23	72	12.5	104	1128	36	96	0.00	0.02	0.19	0.26	123	2.92	87	12.5	104	1195	34
20	0.00	0.06	0.16	0.21	105	2.55	85	14.1	101	1166	35	97	-0.01	0.13	-0.03	0.24	99	3.84	124	11.4	95	1062	33
21	-0.03	0.05	0.25	0.21	TW	2.57	TW	14.5	TW	1101	31	98	-0.02	0.04	-0.10	0.19	TW	3.32	TW	12.7	TW	1181	36
22	-0.02	0.14	0.28	0.22	103	4.28	128	13.1	109	1180	33	99	Scratched from Sale										
23	Scratched from Sale											100	Scratched from Sale										
24	0.01	-0.03	-0.05	0.25	100	2.52	81	12.9	107	1067		101	-0.01	0.15	-0.03	0.33	125	3.20	96	11.5	96	1091	36
25	Scratched from Sale											102	-0.01	0.31	0.25	0.26	ET	3.50	ET	13.3	ET	1035	36
26	0.00	0.08	0.10	0.21	TW	2.49	TW	13.0	TW	1104	37	103	-0.01	0.11	0.23	0.24	ET	3.03	ET	13.2	ET	1108	38
27	0.01	0.16	0.13	0.21	TW	2.66	TW	13.1	TW	1130	31	104	-0.01	0.23	0.00	0.26	96	4.03	121	12.5	103	1137	32
28	-0.01	0.15	0.12	0.33	TW	3.11	TW	12.9	TW	1145	37	105	-0.01	0.09	0.09	0.30	138	4.92	147	11.1	92	1095	35
29	0.00	0.16	0.03	0.22	91	3.22	104	11.5	96	1112	34	106	-0.01	0.27	0.07	0.29	ET	2.80	ET	13.3	ET	1064	35
30	-0.01	0.01	0.18	0.19	76	2.15	70	13.9	116	1180	34	107	-0.01	0.15	0.13	0.18	84	2.32	69	12.9	108	1160	36
31	0.01	0.09	0.28	0.28	116	2.70	87	14.0	117	1137	33	108	-0.01	-0.04	0.17	0.30	120	3.64	117	12.6	105	1067	33
32	0.00	0.13	0.12	0.25	120	2.78	92	10.8	94	1034	33	109	-0.01	-0.01	0.00	0.26	TW	2.64	TW	12.0	TW	1057	34
33	0.00	0.10	0.12	0.27	112	2.62	85	13.4	112	1165	35	110	-0.01	0.26	0.03	0.28	112	4.02	130	11.3	94	1176	37
34	-0.01	0.22	0.15	0.17	79	3.40	101	12.6	105	1101	33	111	-0.01	0.07	0.24	0.24	98	3.85	124	12.6	106	1113	34
74	0.00	0.24	0.11	0.17	81	3.30	98	12.6	105	1075	38	112	-0.01	0.11	0.23	0.24	ET	2.18	ET	12.1	ET	1100	37
75	0.01	0.01	-0.08	0.19	91	2.50	82	11.8	102	1049	30	113	-0.01	0.01	-0.06	0.24	96	3.74	120	11.9	99	1147	36
76	-0.02	0.11	-0.02	0.39	159	3.51	113	12.5	105	1189	35	114	-0.01	0.08	0.00	0.35	141	3.74	121	11.5	96	1078	33
77	0.01	0.22	0.20	0.18	86	3.30	109	12.9	112	1007	34	115	Scratched from Sale										

Shaded cells contain ratios computed by Bieber Red Angus . These calves are ET or are young to be contemporaried by RAAA Standards.

Bieber Red Angus Bull Ultrasound Supplement Sheet

carcass data 2-21-2005;scrotal circumference 2-23-2005

Lot	EPD Fat	EPD MAR	EPD REA	BF	BF Ratio	MAR	MAR Ratio	REA	REA Ratio	Scan Weight	Actual Scrotal	Lot	EPD Fat	EPD MAR	EPD REA	BF	BF Ratio	MAR	MAR Ratio	REA	REA Ratio	Scan Weight	Actual Scrotal
116	-0.01	0.04	0.02	0.22	83	2.47	74	12.6	104	1076	33.5	155	-0.03	0.21	0.28	0.24	83	4.61	112	11.8	90	1221	34
117	-0.01	0.10	-0.01	0.43	159	3.52	106	12.0	99	1024	35	156	0.00	0.08	0.14	0.14	94	3.14	109	13.2	98		35
118	-0.01	0.02	0.18	0.20	TW	3.05	TW	13.1	TW	1115	33	157	-0.01	0.01	0.02	0.18	100	3.04	106	15.1	114	1488	35
119	0.01	0.19	0.05	0.22	106	3.37	111	12.7	110	1072	36	158	-0.01	0.20	0.00	0.17	NA	2.87	NA	12.9	NA	1220	35
120	-0.01	0.36	-0.07	0.16	ET	4.60	ET	11.5	ET	1035	33	159	0.00	0.12	-0.12	0.19	NA	2.77	NA	12.6	NA	1153	34
121	-0.01	0.09	-0.02	0.25	92	3.78	118	11.6	95	1035	32	160	0.02	0.12	0.44	0.15	ET	2.15	ET	14.7	ET	1217	35
122	-0.01	0.09	-0.02	0.25	100	3.46	112	11.4	95	1017	31.5	161	0.02	-0.04	-0.06	0.26	130	2.76	80	11.2	93	1106	33
123	-0.01	0.03	0.17	0.22	88	2.68	87	12.4	103	1100	32	162	0.03	0.14	-0.41	0.23	92	2.64	85	12.4	93	1068	34
124	0.00	0.02	0.02	0.26	104	2.93	95	10.9	91	1046	30	163	0.01	-0.07	-0.12	0.18	100	2.74	95	10.6	80	1200	32
125	-0.02	-0.02	-0.02	0.26	96	2.67	80	11.5	95	981	31	164	0.02	0.07	0.02	0.24	120	3.37	97	12.6	105	1138	30
126	Scratched from Sale											165	Scratched from Sale										
127	Scratched from Sale											166	0.02	0.12	0.44	0.19	ET	2.59	ET	14.7	ET	1174	34
128	-0.01	0.09	0.19	0.33	ET	3.33	ET	11.9	ET	1021	33	167	0.02	0.12	0.44	0.24	ET	2.65	ET	14.6	ET	1110	34
129	0.00	0.22	-0.06	0.19	91	3.18	105	10.3	89	1064	33	168	0.00	0.02	0.04	0.19	NA	2.68	NA	12.5	NA	1095	34
130	0.00	0.13	0.10	0.31	112	3.14	101	13.2	105	1059	33	169	0.02	0.05	0.08	0.28	NA	2.82	NA	13.6	NA	1094	31.5
131	-0.01	0.22	0.15	0.23	82	3.72	116	14.7	120	1009	33	170	-0.01	0.09	0.17	0.15	75	3.46	100	12.3	102	1085	35
132	0.00	0.18	0.04	0.22	81	3.75	112	12.0	99	1136	35	171	0.02	0.12	0.44	0.18	NA	2.53	NA	14.0	NA	1106	30
133	0.00	0.03	-0.15	0.29	106	3.38	105	11.4	93	969	33.5	172	0.02	0.16	-0.02	0.20	NA	2.28	NA	13.0	NA	1029	33
134	-0.01	0.03	-0.08	0.34	136	3.48	112	10.3	86	1036	34	173	Scratched from Sale										
135	-0.01	0.05	0.02	0.18	72	3.95	127	10.9	91	961	31.5	174	0.00	0.17	0.04	0.13	ET	2.50	ET	12.3	ET	966	33
136	-0.01	0.07	0.25	0.20	80	3.04	98	12.1	101	933	33	175	0.02	0.02	0.30	0.21	NA	2.09	NA	13.4	NA	1075	36
137	-0.01	0.13	-0.01	0.29	119	3.59	116	10.9	91	1069	33	176	0.05	0.35	-0.02	0.27	108	3.57	115	14.1	107	931	30
138	Scratched from Sale											177	0.02	0.03	0.12	0.20	111	2.86	99	14.1	106	1173	36
139	-0.01	0.05	0.00	0.20	83	3.47	112	10.9	91	1079	30	178	0.02	0.03	-0.09	0.25	125	3.33	96	11.0	91	1034	35
140	-0.01	0.15	0.05	0.23	108	2.95	88	13.4	112	989	31	179				0.23	NA	2.38	NA	14.4	107	1290	36
141	0.00	0.08	0.09	0.24	111	2.76	82	11.7	98	1028	31	180				0.08	69	2.49	99	13.2	102	1030	35
142	0.00	0.28	0.11	0.25	100	2.98	96	10.5	87	888	35	181				0.11	95	2.53	102	12.8	100	984	39
143	-0.01	0.05	0.10	0.33	121	2.96	92	12.8	105	1012	35.5	182				0.18	136	2.48	98	12.8	98	1012	35
144	0.00	-0.01	0.05	0.24	100	3.09	100	11.7	97	953	36	183				0.24	116	3.77	111	13.9	112	1158	32
145	0.01	0.29	0.03	0.22	83	3.37	101	11.7	97	1006	32	184				0.22	106	3.77	111	11.6	94	1096	34
146	0.01	0.19	0.30	0.36	100	6.60	100	12.6	100	1136	36.5	185				0.24	116	3.63	107	13.0	104	1076	33
147	-0.01	-0.03	-0.03	0.21	101	2.60	86	12.2	106	1111	34	186				0.18	87	3.30	97	11.0	89	1015	34
148	0.01	0.09	0.29								32.5	187	Scratched from Sale										
149	-0.01	0.02	0.38	0.26	NA	2.68	NA	14.0	NA	1296	34	188				0.21	101	3.23	95	11.6	93	971	30
150	-0.01	-0.03	-0.03	0.21	101	3.16	104	10.7	93	1067	34	189				0.20	96	2.74	81	13.6	110	1089	34
151	-0.01	0.32	0.29	0.34	117	3.63	88	14.3	109	1267	33	190				0.21	101	NA	NA	NA	NA	979	31
152	-0.01	0.02	0.38	0.27	NA	2.95	NA	13.8	NA	1183	34	191				0.17	82	NA	NA	NA	NA	905	
153	-0.01	0.07	-0.08	0.30	144	3.41	112	11.6	101	1034	37.5	192				0.21	101	3.24	96	11.6	93	1007	32
154	-0.01	-0.03	0.11	0.26	125	2.55	84	12.1	105	1118	33	193				0.19	92	3.42	101	13.2	106	967	31

Shaded cells contain ratios computed by Bieber Red Angus . These calves are ET or are young to be contemporaried by RAAA Standards.

Bieber Red Angus Supplement Sheet

Coming 2's Scrotal Circumference 2-23-2005
Ultrasound Data In Catalog

Open Yearling Heifer Data

Sale Lot	Adj Yrlg Wt	Adj Ratio YW	EPD YW	Frame Score Yrlg	Adj Pelvic Measure	Breed	Lot	Actual Scrotal
194	940	105	71	8.3	171	Red Angus	35	40
195	920	107	60	6	149	Red Angus	36	40
196	894	100	65	7	134	Red Angus	37	38
197	887	99	59	6.5	167	Red Angus	38	40
198	954	106	69	7.3	139	Red Angus	39	40
199	928	101	66	6.1	147	Red Angus	40	39.5
200	897	100	74	5.7	144	Red Angus	41	39
201	866	96	58	5.4	166	Red Angus	42	40
202	942	105	65	5.9	126	Red Angus	43	38.5
203	764	TW	57	6.2	131	Red Angus	44	35.5
204	849	99	52	6	182	Red Angus	45	41
205	902	100	60	6.1	145	Red Angus	46	38
206	840	94	48	6.4	159	Red Angus	47	40.5
207	848	94	51	6.3	156	Red Angus	48	44
208	848	98	60	5.5	126	Red Angus	49	41
209	885	103	62	5.7	110	Red Angus	50	36
210	807	94	48	4.7	117	Red Angus	51	37
211	834	93	46	5.4	119	Red Angus	52	35.5
212	896	100	50	5.9	132	Red Angus	53	37
213	864	TW	74	6	144	Red Angus	54	36
214	776	TW	56	5.2	139	Red Angus	55	39
215	Scratched from Sale						56	39
216	825	101	55	5.7	143	Red Angus	57	36
217	712	83	44	4.5	120	Red Angus	58	38
218	886	99	86	5.7	126	Angus	59	37
219	911	101	75	5.9	153	Angus	60	36
220	862	96	84	5.3	117	Angus	61	36
221	851	95	93	5.3	121	Angus	62	37
222	893	99	78	5.3	175	Angus	63	39
223	863	100	57	5.3	128	Red Angus	64	38
224	870	97	83	5.8	134	Angus	65	37.5
225	888	102	77	6.8	165	Simmental	66	35
226	832	96	38	6.0	131	Simmental	67	38.5
227	896	103	51	6.4	136	Simmental	68	35
69	Scratched from Sale						70	39
70							71	35
72	Scratched from Sale						73	Scratched from Sale

Catalog Corrections:

Lot #	Change:
11	Category II - Disqualifying white
22	Calving Ease Score: **
52	Correct name is BIEBER CANYON REB 9584
60	Calving Ease Score: **
76	TM: 46 CETM: 7 STAY: 13 REA: -.02
96	Calving Ease Score: **
145	Category II - Disqualifying white
146	100% Angus -- selling 1/2 interest and Full Possession
148	Tattoo: 4017P, 100% Angus; Reg. # 14940532
149	TM: 15
176	Calving Ease Score: ***
180	Weaning Weight: 674 Ratio: 100 Yrling Weight: 1049 Ratio: 100
181	Weaning Weight: 707 Ratio: 105 Yrling Weight: 1054 Ratio: 101
182	Weaning Weight: 647 Ratio: 96 Yrling Weight: 1033 Ratio: 99
193	Scurred
216	Category II - Black pigmentation

Scratched Lots:

14	100
23	115
25	126
69	127
72	138
73	165
79	173
99	187
	215