

LOT	IMF Adj	IMF Ratio	REA Adj	REA Ratio	BF Adj	BF Ratio	MARB EPD	REA EPD	Weight 2/23	Actual Scr
61	3.04	97	12.3	89	0.24	82	0.13	-0.01	1185	35
62	2.77	86	13.7	99	0.29	96	0.04	0	1255	38
63	2.26	70	14.2	102	0.31	104	0.2	0.33	1360	35
64	4.55	142	13.2	94	0.44	146	0.2	0.33	1350	34
65	2.47	77	12.6	91	0.38	129	0.2	0.33	1250	33
66	3.35	104	13.1	93	0.32	104	0.2	0.33	1160	34
67	4.06	130	13.3	96	0.41	143	0.2	0.33	1245	37
68	3.46	108	15.1	108	0.42	143	0.2	0.33	1270	34
69	3.25	102	15.2	109	0.45	154	0.08	0.03	1170	31.5
70	3.5	115	13.4	103	0.23	115	0.14	0.15	1205	32
71	3.54	116	14	108	0.38	192	0.13	0.12	1210	33
72	3.86	121	12.1	87	0.43	146	0.16	-0.07	1165	35
73	2.41	79	13.5	104	0.25	127	0.04	0.2	1145	34.5
74	3.58	112	13.1	94	0.4	136	0.15	0.17	1195	38
75	2.03	65	14.8	108	0.24	86	-0.07	0.22	1200	38
76	4.17	132	14.6	105	0.17	57	0.12	0.05	1230	34
77	4.93	156	13.4	96	0.32	107	-0.01	0.11	1140	32
78	2.23	70	16.5	119	0.23	79	0.08	0.03	1235	35.5
79	3.55	115	14.9	115	0.38	170	0.21	0.45	1085	35
80	2.41	75	13.4	96	0.33	111	0.04	0	1165	34.5
81	4.09	129	12.8	92	0.41	139	-0.03	-0.03	1190	34.5
82	4.52	146	11	85	0.24	109	0.16	-0.1	1150	35
83	3.05	97	12.3	89	0.35	121	0.03	0.12	1000	33
84	4.08	129	15.8	114	0.33	111	0.18	0.17	1180	33
85	2.71	84	12.7	91	0.31	104	0.23	0.09	1220	37
86	3.76	130	12.5	94	0.26	108	0.11	0	1135	34
87	4.08	141	13.6	102	0.31	127	0.1	0.05	1135	31.5
88	3.49	121	13.6	102	0.25	102	0.08	-0.09	1120	37
89	3.83	122	11.7	85	0.21	71	0.2	-0.14	1115	35
90	2.92	92	12.5	90	0.31	104	0.03	0.12	1140	32
91	3.79	123	13.9	108	0.24	108	0.14	0.15	1120	34
92	3.37	109	12.5	97	0.3	136	0.22	-0.04	1050	34
93	3.75	123	12.6	97	0.25	125	0.12	0.14	1015	35
94	3.74	121	13.6	105	0.27	120	0.27	0.15	1080	33.5
95	3.17	103	11.9	92	0.21	92	0.13	-0.05	1150	31
96	4.34	143	13.1	101	0.23	116	0.23	0.11	1165	34
97	4.24	115	13.2	99	0.34	142	0.09	-0.09	1115	36
98	3.44	108	13.8	99	0.24	79	0.16	0.22	1070	34
99	3.73	121	12.1	93	0.44	195	0.13	-0.07	1020	36
100	3.45	112	13.3	103	0.29	131	0.17	0.01	1095	36
101	2.57	78	15	107	0.33	107	0.1	0.07	1200	34
102	scratch									
103	2.72	84	13.8	99	0.28	89	0.1	0.07	1245	38
104	1.82	68	15.1	114	0.14	70	0	0.22	1205	34
105	2.49	*	14.7	*	0.32	*	0.04	0.16	1145	34
106	3.23	104	14.6	113	0.25	110	0.1	0.27	1190	33
107	3.82	124	15	116	0.25	113	0.13	0.27	1155	35
108	2.28	84	14.3	107	0.3	128	0.07	0.05	1200	31.5
109	2.29	88	12.8	101	0.17	100	0.12	-0.12	1200	34
110	3.39	125	14.1	106	0.19	81	0.17	0.11	1070	33
111	2.93	110	12.1	91	0.21	101	0.1	0.02	1070	34
112	3.37	111	13.1	101	0.21	104	0.12	0.04	1145	33
113	2.78	103	13.7	103	0.43	180	0.32	-0.07	1105	31.5
114	2.02	75	12.6	95	0.15	64	0.06	-0.03	1050	35
115	scratch									
116	scratch									
117	2.11	79	13.2	99	0.09	43	0.02	0.12	1080	37
118	3.8	119	14	105	0.63	199	0.21	0.06	1085	37
119	3.49	115	14.3	110	0.3	151	0.13	0.16	1195	35.5
120	2.09	77	13	97	0.2	84	0.09	-0.07	1200	37
121	1.87	69	13.1	98	0.29	120	0.2	0.19	1170	33
122	2.05	76	13.9	104	0.23	95	-0.04	0.13	1090	32
123	3.64	115	13.7	99	0.19	61	0.15	0.1	1125	33
124	2.65	87	13.6	105	0.34	171	0.12	0.2	1060	36.5
125	2.92	108	14.1	106	0.29	121	0.06	0.19	1125	34
126	scratch									
127	2.31	85	13.5	101	0.18	75	0.05	0.02	1095	31.5
128	scratch									

Ratios that are BOLD are ratios on ET calves. These ratios are compiled by Bieber Red Angus Ranch based on the contemporary grouping of recipient dams. The Red Angus Association has chosen not to use this data to adjust EPD's to reflect the true genetic merit of these animals. We have not adjusted the EPD's, so they remain the parental estimates that all Embryo Transfer animals get, but by ratioing these bulls, you get some indication whether a bull is better than or lower than his EPD for that trait.

LOT	IMF Adj	IMF Ratio	REA Adj	REA Ratio	BF Adj	BF Ratio	MARB EPD	REA EPD	Weight 2/23	Actual Scr
129	2.7	100	13	97	0.24	99	0.12	0.1	1125	35
130	1.89	72	12.5	98	0.11	64	0.02	0.12	1085	36
131	2.2	72	14.1	109	0.23	114	0.12	0.45	1070	33
132	3.08	116	13.2	99	0.19	93	0.14	0.04	1075	37
133	2.31	87	13.8	104	0.18	87	0.12	-0.01	1085	32
134	3.35	106	14.4	114	0.22	87	0.06	-0.06	1030	36.5
135	2.98	112	14.1	106	0.32	156	0.15	0.18	1100	35
136	2.58	97	13.6	102	0.3	146	0.08	0.14	1075	34
137	2.89	100	14.4	108	0.22	92	0.13	0.28	1085	38
138	3.45	112	12	93	0.26	118	0.15	0	1040	34
139	2.56	84	14	108	0.2	101	0.14	0.08	1050	37
140	2.44	*	13.8	*	0.34	*	0.06	0.1	1065	31
141	2.36	78	14.5	112	0.14	71	0.16	0.43	1160	34
142	2.83	92	15.4	119	0.18	80	0.12	0.34	1085	33
143	2.81	91	14.2	110	0.19	84	0.11	0.23	1025	32
144	2.99	110	12	90	0.35	145	0.18	-0.18	1050	32
145	4.02	127	12.4	98	0.37	146	0.11	-0.26	1095	32
146	2.31	72	12.2	92	0.32	102	0.01	-0.2	1075	34
147	3.53	110	13.7	103	0.25	80	0.05	-0.03	1040	32
148	2.7	94	14.4	108	0.22	89	0.19	0.1	1100	33
149	2.03	66	14.6	113	0.2	91	0.19	0.37	1015	35.5
150	3.1	107	14.6	110	0.36	150	0.11	0.18	1110	32
151	4.35	141	13.4	104	0.25	112	0.3	0.32	1065	31
152	2.58	98	13	102	0.11	63	0.08	0.19	1070	30
153	2.54	95	13.5	102	0.2	92	0.02	0.21	1065	34.5
154	2.87	93	12.6	97	0.24	106	0.06	0.07	1065	32.5
155	2.79	86	15	108	0.25	82	0.18	0.17	1095	32.5
156	3.41	126	13.6	102	0.2	82	0.18	0.05	1180	34
157	3.73	138	13.4	100	0.21	88	0.12	0.05	1115	34
158	2.97	93	15.2	109	0.22	71	0.18	0.17	1105	36
159	3.33	127	12.4	97	0.16	92	0.13	-0.06	1010	37
160	3.16	102	12.9	99	0.31	137	0.17	0.11	1045	32
161	2.69	86	13.5	98	0.22	75	0.04	0	1015	34.5
162	3.07	113	13	98	0.23	97	0.15	0.04	1190	31
163	3.06	106	15	113	0.21	85	0.18	0.14	1040	33
164	2.29	85	14	105	0.21	88	0.01	0.25	1135	34
165	2.82	TW	13.9	TW	0.26	TW	0.08	0.02	1080	33
166	2.58	*	14	*	0.19	*	0.2	0.01	1105	33
167	scratch									
168	2.26	73	12.1	93	0.14	61	0.04	-0.06	1000	
169	2.59	*	13.7	*	0.14	*	0.09	0.25	1045	34
170	2.96	96	12.6	97	0.19	84	0.18	0.12	1085	36
171	3.2	118	13.5	101	0.17	73	0.18	0.09	1090	37
172	3.17	117	14	105	0.19	79	0.12	0.06	1070	32
173	2.42	80	12	93	0.13	63	0.12	0.03	940	36
174	2.22	*	12.8	*	0.2	*	0.2	0.08	1025	33
175	2.55	88	11.8	89	0.34	139	0.06	0.03	1025	36.5
176	3.72	120	13.3	103	0.27	119	0.18	0.15	968	31
177	2.32	75	11.8	91	0.21	93	0.17	0.16	1025	33
178	3.72	129	12.9	97	0.25	104	0.2	-0.04	1020	37
179	3.17	119	13.9	105	0.21	99	0.11	0.26	1030	34
180	2.78	102	11	82	0.17	71	0.08	-0.12	986	32.5
181	2.41	79	12.1	93	0.15	73	0.25	0.2	996	34
182	3.29	108	11.7	90	0.13	67	0.12	-0.04	1085	
183	2.1	69	12.6	97	0.15	73	0.12	0.1	942	33.5
184	2.84	93	10.7	83	0.23	116	0.09	-0.11	986	31.5
185	3.03	98	12.7	98	0.36	159	0.02	0.07	1005	36
186	2.68	87	13.1	101	0.19	85	0.12	0.05	1110	36
187	3.14	102	15.1	117	0.27	120	0.11	0.26	1020	36
188	3.02	98	12.2	94	0.27	120	0.1	0.07	1015	35
189	1.97	*	12.8	*	0.2	*	0.02	0.21	1075	34
190	3.04	105	14.9	112	0.26	108	0.15	0.24	1055	35
191	2.65	*	13.3	*	0.15	*	0.08	0.13	1010	38.5
192	2.56	83	12.9	99	0.14	61	0.07	0.1	958	36
193	3.56	ET	13.6	ET	0.14	ET	0.05	-0.03	1030	34
194	3.35	110	14	108	0.17	84	0.18	0.41	1060	32
195	2.31	86	12.3	93	0.23	109	-0.05	0.04	1090	35.5
196	2.9	94	14	108	0.25	111	0.17	0.24	1010	34

LOT	IMF Adj	IMF Ratio	REA Adj	REA Ratio	BF Adj	BF Ratio	MARB EPD	REA EPD	Weight 2/23	Actual Scr
197	3.41	110	13.1	101	0.23	104	0.16	0	1015	35
198	3.09	100	13.9	108	0.14	63	0.12	0.1	1050	34
199	3.29	108	13.3	102	0.23	115	0.17	0.02	1015	34
200	2.7	89	15.1	116	0.14	69	0.22	0.53	1010	35
201	2.37	77	13.4	103	0.22	101	0.2	0.24	942	34
202	2.57	89	12.3	92	0.14	56	0.06	0	994	36
203	3.09	101	12.7	98	0.1	50	0.11	0.07	978	33
204	2.3	*	12.4	*	0.15	*	-0.01	0.12	1030	35
205	2.99	*	11.8	*	0.14	*	0.11	0.12	1005	32
206	3.01	98	11.9	92	0.22	100	0.24	0.15	984	32
207	3.12	102	12.5	96	0.15	75	0.14	-0.04	998	36
208	2.31	75	13	101	0.13	59	0.1	0.12	940	33
209	2.31	75	11.5	89	0.21	94	-0.03	0.02	1015	32
210	3.56	115	11.3	87	0.22	97	0.2	-0.1	978	35
211	3.49	113	11.9	92	0.18	80	0.16	-0.09	1010	31.5
212	2.8	92	12.6	97	0.19	97	0.06	0.14	956	34
213	2.07	*	11.8	*	0.23	*	-0.02	0.1	974	34.5
214	1.63	*	13.8	*	0.2	*	0.12	0.24	972	32
215	2.46	81	13.5	104	0.13	65	0	0.16	1015	36
216	3.11	108	11.7	88	0.26	105	0.28	0.03	988	33
217	3.66	120	11.6	89	0.14	71	0.23	0.11	986	37
218	4.1	135	12.1	93	0.21	105	0.21	0.09	902	32
219	2.51	82	13	100	0.12	61	*	*	1015	33
220	scratch									
221	scratch									
222	2.67	92	13.3	100	0.2	83	0.08	0.1	952	32
223	scratch									
224	2.04	71	12.6	94	0.2	84	0.01	0.05	916	33
225	2.03	70	14	105	0.16	65	-0.01	0.14	1005	31
226	3.58	116	12.9	100	0.2	88	0.07	0.03	936	34
227	2.91	*	11	*	0.16	*	0.17	0.25	936	33
228	3.18	105	12	92	0.21	108	0.14	0.03	998	34
229	2.54	88	13.2	99	0.25	103	0.13	0.1	954	33
230	2.16	70	12.7	99	0.12	56	0.04	0.05	1015	35
231	3.68	119	11.1	86	0.21	92	0.27	0.06	946	35
232	3	94	16.3	118	0.21	68	0.2	0.24	1165	30.5
233	2.42	77	16	116	0.26	89	-0.11	0.23	1120	34
234	3.8	125	14.8	114	0.23	116	0.19	-0.02	1205	35
235	4.15	133	13.7	100	0.29	104	*	*	1075	33
236	2.7	88	14.6	113	0.23	101	0.06	0.08	1010	34
237	3.01	98	14.7	113	0.32	141	0.09	0.12	1050	35.5
238	3.88	126	12.3	95	0.26	115	0.25	-0.04	972	33
239	2.62	86	12.8	99	0.18	91	0.1	0.02	1080	37.5
240	2.68	84	15.2	109	0.26	89	-0.02	0.24	1075	33
241	2.83	93	14.6	112	0.17	85	0.19	0.44	1105	34
242	2.9	92	13.1	95	0.21	71	0.13	-0.01	1040	35
243	2.64	85	14.1	109	0.22	97	0.22	0.06	1090	34
244	2.54	83	13.9	107	0.21	106	0.13	0.17	1080	31
245	3.23	104	12.8	99	0.18	81	0.27	0.26	926	35
246	3.7	117	13.3	96	0.25	86	0.28	-0.1	992	34
247	scratch									
248	2.86	99	14.2	107	0.26	106	0.07	0.14	982	32.5
249	3.03	100	13.1	101	0.14	70	*	*	960	33
250	3.81	125	12.8	99	0.19	95	*	*	936	32
251	2.49	*	14.2	*	0.14	*	0.07	0.3	964	35
252	2.65	87	13.6	105	0.28	140	0.24	0.34	916	34
253	2.31	76	13.1	101	0.17	83	0.03	0.09	936	32.5

* = Actual measurements These animals are out of the set standards for Days of Age

COMING 2's
LOT 22-Feb
scrotal

1	38
2	38
3	39
4	39
5	38
6	39
7	37
8	38.5
9	37
10	39
11	41
12	40
13	38
14	37
15	39.5
16	43
17	36
18	37
19	41
20	39
21	39
22	39
23	40
24	39
25	35
26	38
27	35
28	40
29	39
30	38
31	38
32	37
33	38
34	39
35	36
36	38
37	40
38	40
39	35.5
40	38
41	37
42	39
43	34.5
44	37
45	38
46	38
47	37
48	34.5

18-month-old Falls Bulls
LOT 22-Feb
scrotal

49	35
50	40
51	38
52	39
53	36
54	37
55	37
56	38
57	38
58	38
59	scratch
60	37

Open Yearling Heifer Data

Lot	Adj Yrlg Wt	Adj Ratio YW	EPD YW	Frame Score Yrlg	Adj Pelvic
255	1022	ET	45	7.1	170.6
256	972	ET	45	7	182.3
257	955	ET	45	6.7	160.9
258	931	ET	38	6.8	139.9
259	950	ET	38	6.6	145.6
260	901	99	29	6	137.5
261	975	115	99	7.1	154
262	909	108	90	7.6	165.2
263	901	105	53	5.7	160.1
264	867	101	63	6.1	165.2
265	861	102	67	5.7	109.1
266	947	112	68	6	138
267	982	116	69	5.8	111
268	874	103	76	5.8	126.8
269	881	103	52	6.4	186.1
270	981	100	58	6.5	162
271	862	102	63	5	187.3
272	914	108	82	7.3	140.9
273	921	105	82	5.8	110
274	828	98	52	6.7	151.2
275	894	102	67	5.6	116
276	981	116	82	6.9	131.8
277	794	94	50	5.4	140.8
278	916	108	67	6.3	163.6
279	853	101	77	4.5	119.8
280	900	107	69	6.6	124
281	841	100	54	5.4	157.8
282	744	88	46	5.6	144.6
283	897	106	67	6.2	126.1
284	880	104	69	5.6	151.9
285	919	108	75	5.9	120.8
286	856	101	63	5.7	143.4
287	888	105	81	6.2	154.6
288	793	94	61	5.2	109.4
289	877	103	76	5.6	138.4
290	831	97	58	6	151
291	880	104	71	5.9	146.7
292	770	90	52	5.5	156.8
293	815	97	65	5.3	131.5
294	763	90	41	5.2	154.1
295	880	100	77	6.1	155
296	756	89	64	4.5	95.7
297	832	98	72	6	184.7
298	798	95	63	5.5	131.2
299	721	85	42	5.1	128.4

Lot	Adj Yrlg Wt	Adj Ratio YW	EPD YW	Frame Score Yrlg	Adj Pelvic
300	790	94	50	6.3	146.6
301	847	100	69	5.5	147.4
302	811	96	50	5.5	147.2
303	762	90	45	4.8	132.5
304	796	94	59	4.6	166.5
305	780	92	62	4.8	131.6
306	870	103	59	5.9	136
307	834	104	57	6.3	169
308	845	100	55	5.7	138.7
309	827	98	61	6.5	181.6
310	774	91	60	4.8	149
311	706	84	49	5.5	148.7
312	813	96	55	5.4	140.7
313	743	88	46	5	165.1
314	805	95	56	5.2	125.4
315	773	92	43	5.2	117.6
316	850	101	59	5.1	169.9
317	822	97	59	4.6	133.2
318	855	101	61	6	131
319	720	85	42	5.4	101
320	779	92	61	5.1	116
321	806	95	60	4.3	168.5
322	787	93	66	5	110.2
323	729	86	44	5.6	139.9

Commercial Red Angus Open Heifers

Lot	ADJ Yrlg Wt	Adj Ratio YW	EPD YW	Frame Score Yrlg	Adj Pelvic
324	1046	ET	77	7.4	167.1
325	952	ET	67	6.5	142.2
326	932	ET	58	6.1	152.2
327	966	ET	77	6.7	136.9
328	902	106	81	5.7	147.9
329	842	ET	58	6	132.8
330	892	ET	58	6.1	169.6
331	805	ET	66	5.8	128.1
332	864	ET	77	6.7	173.6
333	845	ET	72	6.1	144.4
334	873	ET	58	6.3	163.4
335	834	ET	66	5.3	138
336	856	101	61	5.3	163.4
337	900	106	75	5.6	150.2
338	836	99	67	6.1	141.2