

**BALDRIDGE PERFORMANCE ANGUS BULLS EPD UPDATE AS OF 1/22/21 (YEARLINGS & COMING 2's)**

/ ----- Updated EPDs ----- \												
Lot #	Tag	CED	Birth Wt.	WN Wt.	Milk	Yrlng Wt.	Marb	RE	Fat	\$W	\$F	\$B
1	G289	11	0.1	81	22	147	1.87	0.44	0.019	78	95	200
2	G321	10	1.4	71	17	130	1.19	0.76	-0.014	62	100	181
3	G293	9	-0.1	77	23	137	1.19	0.72	0.040	79	100	177
4	G329	OUT										
5	G398	10	0.1	64	27	121	1.42	0.35	0.040	69	90	171
6	G305	15	-1.9	67	29	122	1.28	0.62	0.022	80	86	167
7	G212	14	-1.9	68	23	126	1.15	0.67	0.019	71	99	174
8	H721	11	0.9	76	23	138	1.32	0.70	-0.006	75	110	195
9	H901	5	1.8	75	16	128	1.41	0.73	0.003	64	117	207
10	H713	13	0.0	66	26	129	1.31	0.29	0.000	68	107	186
11	H719	10	0.6	72	29	125	1.23	0.30	0.044	80	101	173
12	H902	7	2.0	78	24	139	1.36	0.48	0.007	77	120	203
13	H903	4	3.1	87	18	151	1.11	0.60	0.025	73	110	182
14	G283	OUT										
15	G407	OUT										
16	H904	7	2.7	84	10	142	1.38	0.83	0.019	65	115	203
17	H732	7	1.8	76	25	137	1.15	0.78	0.014	74	120	198
18	H731	10	2.6	76	24	141	1.05	0.39	0.039	72	98	164
19	H733	6	3.0	70	23	123	1.00	0.51	0.036	65	101	166
20	H724	9	1.8	76	24	139	1.14	0.57	0.038	75	100	172
21	H725	10	2.5	86	21	156	1.24	0.38	0.019	77	112	188
22	H723	12	-0.3	67	22	120	1.38	0.28	0.027	69	88	168
23	H020	9	1.5	74	33	133	0.89	0.43	0.032	85	120	179
24	H726	7	1.5	68	31	125	0.94	0.38	0.025	76	90	152
25	H730	9	1.8	70	27	125	0.46	0.58	0.013	74	98	141
26	G415	OUT										
27	G459	12	-1.4	82	21	151	0.74	0.60	0.068	80	116	168
28	G501	8	2.6	83	21	138	1.06	0.50	0.026	76	88	157
29	G507	8	1.4	92	33	174	1.06	0.58	0.045	96	139	206
30	G490	10	1.3	71	21	125	1.05	0.63	0.091	71	118	183
31	G256	12	1.3	76	23	135	1.05	0.75	0.002	75	117	190
32	G211	13	-0.1	59	21	110	0.71	0.77	-0.030	56	102	162
33	G205	7	1.9	61	20	111	0.96	0.71	0.027	53	100	166
34	G264	9	-0.2	57	22	112	0.89	0.28	0.011	52	96	155
35	G234	OUT										
36	G397	7	1.7	68	15	119	1.32	0.46	0.067	55	100	176
37	G1119	10	1.8	74	21	126	1.20	0.87	0.041	73	115	194
38	G1089	17	-2.1	46	34	97	1.13	0.64	-0.017	59	80	156
39	H203	10	0.1	78	24	145	0.88	0.81	0.000	73	114	181
40	H068	OUT										
41	G350	0	2.9	71	21	123	0.84	0.86	0.015	66	112	176
41A	H054	10	0.2	58	24	106	0.79	0.74	-0.008	61	99	161
42	G1082	2	1.8	60	21	117	0.74	0.75	0.024	53	132	189
43	G1116	7	-0.1	64	28	126	0.64	0.88	0.004	64	126	182
44	G1125	OUT										
45	H041	12	0.9	73	31	138	1.03	0.85	0.002	81	122	195
46	H092	4	1.4	71	34	143	0.80	0.76	-0.002	78	118	181
47	H794	10	0.5	89	22	166	0.92	1.02	-0.016	87	120	192
48	H911	0	1.8	76	21	139	1.14	0.53	-0.004	73	91	166
49	H912	6	1.8	77	18	151	0.89	0.44	0.016	65	97	158
50	H791	10	1.9	79	20	151	0.79	0.52	0.036	68	112	167

**BALDRIDGE PERFORMANCE ANGUS BULLS EPD UPDATE AS OF 1/22/21 (YEARLINGS & COMING 2's)**

/ ----- Updated EPDs ----- \												
Lot #	Tag	CED	Birth Wt.	WN Wt.	Milk	YrIng Wt.	Marb	RE	Fat	\$W	\$F	\$B
51	H917	7	1.9	82	28	148	0.88	0.84	0.007	85	100	166
52	H913	0	4.1	94	25	170	0.63	0.78	0.000	86	112	166
53	H028	8	-0.1	66	31	133	0.92	0.93	-0.026	73	113	184
54	H065	10	-0.7	65	29	120	1.01	0.68	-0.015	79	81	153
55	H035	10	0.0	64	26	119	0.61	0.61	-0.002	67	93	144
56	H059	-1	4.2	70	27	131	0.75	0.60	-0.029	62	106	166
57	H073	10	0.4	58	27	114	0.94	0.83	-0.003	64	105	174
58	H113	11	-0.1	66	36	136	0.89	0.78	0.026	73	117	181
59	H771	11	0.2	80	20	137	1.13	0.91	0.002	81	77	156
60	H772	<b>OUT</b>										
61	H770	<b>OUT</b>										
62	G413	8	0.6	77	26	138	0.78	0.75	0.000	83	86	147
63	G1180	12	-1.2	67	34	112	0.91	0.55	0.018	87	59	122
64	H763	8	0.6	80	34	143	1.06	0.70	0.011	93	84	156
65	H769	10	0.4	83	29	139	0.76	0.78	-0.036	93	84	147
66	G1184	5	1.1	86	37	149	0.95	0.85	-0.018	102	87	158
67	H764	9	1.6	84	30	147	0.91	0.70	-0.031	90	94	163
68	G1185	8	0.2	79	26	138	0.87	0.81	-0.011	82	97	164
69	G1186	10	-1.2	71	37	128	0.85	0.68	0.004	90	74	137
70	G418	2	2.4	92	33	163	0.62	0.85	-0.033	97	95	153
71	G342	3	2.6	96	32	160	0.79	0.87	-0.029	104	82	147
72	G357	3	1.2	84	28	143	0.76	0.86	-0.009	92	91	153
73	G370	4	0.7	80	35	137	0.61	1.06	-0.042	96	83	144
74	G341	8	-0.5	73	41	123	0.74	0.64	-0.033	98	69	129
75	G396	10	-1.1	83	27	141	1.12	0.64	0.017	93	91	165
76	G354	5	0.0	74	34	125	0.76	0.90	-0.022	89	78	141
77	G395	5	0.5	85	30	136	1.02	0.55	-0.005	100	65	135
78	G416	6	0.1	76	25	122	0.78	0.84	-0.024	83	73	138
79	H810	7	1.5	83	37	144	0.47	0.57	0.019	100	80	123
80	H808	3	1.8	79	29	132	0.68	0.96	-0.018	90	79	140
81	H797	10	0.4	78	43	141	0.54	0.96	-0.036	101	84	140
82	H801	<b>OUT</b>										
83	G558	9	-0.1	71	35	131	1.03	0.83	0.000	87	97	170
84	G297	10	-0.6	63	37	107	0.93	0.70	0.005	89	73	139
85	G427	11	0.2	81	33	137	0.91	0.66	-0.007	97	82	148
86	G428	6	1.1	73	35	123	0.93	0.59	-0.002	88	78	144
87	G436	7	1.4	65	37	108	0.75	0.67	-0.049	85	79	141
88	G496	4	3.1	86	31	138	0.76	0.68	-0.034	93	88	150
89	G522	10	-1.8	59	31	100	1.05	0.44	-0.019	78	61	132
90	G394	7	1.6	76	34	123	0.59	0.42	0.022	94	80	126
91	G531	10	0.4	82	24	151	1.16	0.73	-0.022	81	111	191
92	G532	<b>OUT</b>										
93	G564	<b>OUT</b>										
94	G670	5	2.3	76	31	132	0.82	0.56	-0.008	76	81	142
95	G1066	6	2.8	85	33	149	1.10	1.06	-0.025	93	88	170
96	H753	2	0.8	65	37	122	1.01	0.82	-0.041	79	88	164
97	H754	2	2.9	70	39	130	0.91	0.86	-0.039	77	124	195
98	G250	12	-0.6	59	42	100	0.79	0.42	0.002	85	55	112
99	G317	2	2.2	80	29	136	0.79	0.30	0.017	85	85	139
100	G323	1	2.2	63	26	104	0.55	0.69	-0.027	68	61	113
101	G368	10	0.0	60	37	113	0.79	0.45	0.007	72	81	137

## BALDRIDGE PERFORMANCE ANGUS BULLS EPD UPDATE AS OF 1/22/21 (YEARLINGS &amp; COMING 2's)

/ ----- Updated EPDs ----- \												
Lot #	Tag	CED	Birth Wt.	WN Wt.	Milk	Yrlng Wt.	Marb	RE	Fat	\$W	\$F	\$B
102	G439	11	-1.1	63	38	112	0.91	0.35	0.008	85	73	134
103	H069	6	0.8	67	35	125	0.66	0.59	-0.006	79	93	147
104	H151	6	1.6	69	42	128	0.87	0.94	-0.011	87	99	167
105	H015	13	-2.4	69	18	113	0.89	0.49	0.004	70	58	120
106	G287	4	1.0	70	30	119	0.75	0.61	-0.004	81	72	130
107	G475	14	-1.9	71	28	135	0.83	0.41	0.029	78	80	137
108	G1064	7	1.1	63	35	106	0.78	0.64	-0.017	79	57	118
109	G422	10	-1.9	56	22	96	0.60	0.48	0.021	62	61	109
110	H758	11	-0.1	76	18	131	0.98	1.04	-0.005	75	87	161
111	H926	9	-0.2	72	29	138	1.01	0.92	0.030	80	100	171
112	H927	6	0.3	70	35	118	1.08	1.06	0.010	91	78	156
113	H925	9	-0.6	72	29	127	1.41	1.02	0.007	85	98	191
114	H929	13	-1.4	64	37	114	0.81	0.95	0.021	91	79	142
115	H928	6	0.2	70	28	125	0.85	1.05	-0.005	81	85	154
116	H211	9	0.9	78	24	143	1.19	0.88	0.022	78	97	177
117	H117	18	-2.1	60	30	101	1.16	0.50	0.059	77	67	137
118	H006	12	-2.7	54	26	88	1.15	0.75	0.013	68	56	133
119	H007	18	-5.3	60	34	109	1.21	1.03	0.071	84	84	163
120	H082	13	-0.6	68	32	129	1.29	0.99	0.011	81	101	188
121	H144	8	0.1	67	19	119	1.07	0.70	0.012	65	91	164
122	H160	<b>OUT</b>										
123	H049	<b>OUT</b>										
124	H131	13	-0.2	72	21	128	1.12	1.05	0.017	74	97	176
125	H067	7	0.8	85	18	154	0.83	0.83	0.039	76	122	183
126	H044	11	-1.3	69	28	117	0.80	0.75	0.045	84	88	146
127	H013	3	1.1	83	29	148	0.87	0.68	-0.009	85	112	177
128	H070	6	0.1	76	30	133	0.95	0.45	0.042	87	84	145
129	H076	8	0.5	83	22	142	1.21	0.84	0.015	83	90	171
130	H080	<b>OUT</b>										
131	H022	12	-0.4	65	26	120	1.10	0.76	0.014	69	99	174
132	H051	9	-0.9	74	29	129	0.76	0.55	0.015	83	99	155
133	H104	9	-1.4	60	20	107	1.14	0.75	0.054	60	94	167
134	H001	12	-2.2	61	24	108	0.73	0.39	0.012	66	71	124
135	G426	11	0.0	70	39	124	1.02	0.68	0.033	94	79	147
136	G437	8	0.3	68	35	130	0.69	0.92	-0.009	81	101	161
137	G247	<b>OUT</b>										
138	G244	7	2.6	78	30	138	0.83	0.79	0.025	85	77	139
139	G266	11	1.0	83	31	145	0.71	0.64	0.032	99	92	146
140	G359	7	3.2	95	22	169	0.80	0.95	0.026	88	118	180
141	G1183	9	1.9	84	25	144	1.05	0.68	0.022	89	72	142
142	G1188	4	2.9	85	26	157	1.07	1.02	0.013	85	114	191
143	G1189	11	1.7	83	30	144	1.15	0.74	0.043	96	93	167
144	G316	10	1.2	76	31	137	1.20	0.54	0.063	90	85	158
145	G351	14	-0.2	70	37	124	1.04	0.78	0.070	94	83	151
146	G460	12	-0.7	58	29	106	0.92	0.63	0.018	69	79	144
147	G529	13	-2.5	62	20	110	0.68	0.80	0.004	68	72	129
148	G372	9	0.2	64	21	122	0.95	0.81	0.011	63	85	154
149	G540	1	1.8	76	28	132	0.51	0.75	0.036	86	95	140
150	G546	2	2.8	65	31	121	0.82	0.61	0.019	68	106	165
151	G290	10	0.1	75	25	124	0.95	0.81	0.060	85	74	139
152	G425	11	-0.3	57	34	111	1.20	0.61	0.036	73	82	157

**BALDRIDGE PERFORMANCE ANGUS BULLS EPD UPDATE AS OF 1/22/21 (YEARLINGS & COMING 2's)**

/ ----- Updated EPDs ----- \												
Lot #	Tag	CED	Birth Wt.	WN Wt.	Milk	Yrlng Wt.	Marb	RE	Fat	\$W	\$F	\$B
153	G312	9	-0.6	60	23	109	0.40	0.51	0.024	64	78	116
154	G337	10	-0.1	59	37	102	0.69	0.65	0.047	82	64	116
155	G541	9	0.3	65	26	117	0.92	0.84	-0.001	71	82	151
156	G276	14	-1.4	65	27	123	0.86	0.47	0.019	71	75	134
157	G279	7	0.9	68	33	137	0.82	0.80	-0.010	76	106	171
158	G327	<b>OUT</b>										
159	G410	2	2.1	61	30	118	0.82	0.69	0.055	59	92	149
160	H125	3	3.3	88	17	143	1.06	0.62	0.087	77	84	149
161	H099	3	2.4	84	26	145	0.98	0.70	0.026	86	95	162
162	H122	5	2.0	64	20	117	1.18	0.79	0.032	58	76	153
163	H098	9	-0.7	66	27	112	1.11	0.57	0.068	78	70	139
164	H150	3	1.6	74	27	134	0.60	0.94	0.000	74	116	171
165	H132	3	3.3	81	18	142	0.62	0.65	0.024	65	108	158
166	H162	2	3.8	77	18	145	0.73	0.88	0.028	57	111	169
167	G421	3	2.1	77	25	141	0.76	0.63	0.007	73	99	157
168	H034	1	3.9	79	20	142	0.94	0.45	0.012	62	107	171
169	H030	<b>OUT</b>										
170	H936	5	1.4	76	22	150	1.04	0.86	0.036	67	115	186
171	H938	2	3.0	85	12	147	1.10	0.69	0.054	65	102	173
172	H939	5	2.1	79	20	137	0.92	1.03	0.020	71	110	179
173	H937	<b>OUT</b>										
174	H935	5	1.2	75	21	137	0.69	0.80	0.024	71	96	151
175	G391	5	2.6	81	28	144	0.62	0.91	0.015	83	111	166
176	G509	5	0.6	76	23	142	0.66	0.94	0.007	74	99	156
177	H777	8	2.0	76	20	146	0.70	0.67	-0.004	67	98	154
178	H774	10	0.2	76	21	138	1.07	0.67	0.047	76	82	151
179	H945	8	0.1	66	20	116	1.16	0.60	-0.006	69	83	160
180	H946	12	-0.9	75	22	140	1.11	0.30	0.044	79	78	144
181	H711	3	3.4	77	25	137	0.78	0.40	0.010	76	87	143
182	H944	12	-0.7	55	35	100	0.90	0.07	0.080	77	50	101
183	H093	5	1.1	74	20	128	0.79	0.84	0.029	75	70	130
184	H033	10	-1.4	63	25	125	0.31	0.49	0.014	67	82	116
185	G204	7	0.2	70	29	138	0.75	0.69	-0.010	72	114	173
186	G222	5	1.6	74	23	136	1.24	0.36	-0.009	69	111	189
187	G216	<b>OUT</b>										
188	G306	12	-0.9	57	21	113	1.15	0.45	-0.012	54	91	166
189	G429	6	2.6	88	22	157	1.07	0.50	0.016	81	117	186
190	G360	0	3.2	86	20	141	0.99	0.59	0.011	78	108	176
191	G304	<b>OUT</b>										
192	G543	2	2.2	74	24	128	1.11	0.65	-0.018	73	109	186
193	G288	7	0.2	81	25	146	1.08	0.54	0.019	84	108	178
194	G1134	-2	3.4	85	23	139	1.06	0.52	-0.013	80	111	183
195	G1137	2	3.3	81	17	142	1.21	0.34	0.021	66	118	191
196	G1130	7	0.2	71	22	132	1.00	0.77	-0.024	69	120	193
197	G1140	6	-0.1	63	21	115	1.18	0.36	0.002	62	92	166
198	G662	15	-1.9	74	31	140	1.03	0.66	0.018	88	101	171
199	G654	10	-0.8	78	30	135	0.95	0.57	0.030	91	104	168
200	G651	<b>OUT</b>										
201	G576	8	-1.1	73	24	128	1.00	0.60	0.023	76	116	183
202	G463	9	-0.9	64	33	128	1.30	0.43	0.037	75	107	184
203	G483	11	-1.3	54	22	99	0.91	0.45	0.008	56	85	148

BALDRIDGE PERFORMANCE ANGUS BULLS EPD UPDATE AS OF 1/22/21 (YEARLINGS & COMING 2's)												
/ ----- Updated EPDs ----- \												
Lot #	Tag	CED	Birth Wt.	WN Wt.	Milk	Yrlng Wt.	Marb	RE	Fat	\$W	\$F	\$B
204	G609	4	2.5	64	30	124	0.74	0.30	0.007	62	94	147
205	G573	12	-1.4	72	22	130	1.02	0.54	0.020	76	109	176
206	G210	3	2.8	82	26	141	1.05	0.73	0.044	79	111	180
207	G236	OUT										
208	G248	2	2.3	72	12	125	0.78	0.65	-0.007	53	112	172
209	G331	7	0.2	82	18	138	0.87	0.78	0.008	81	104	169
210	G239	4	2.3	80	18	143	0.24	0.95	-0.036	69	119	161
211	G252	12	-1.7	54	23	88	1.23	0.16	0.021	61	72	144
212	G253	OUT										
213	G300	OUT										
214	G319	OUT										
215	G574	OUT										
216	G575	0	1.1	61	22	98	0.44	0.62	-0.013	63	77	121
217	G570	8	-0.4	55	28	94	0.90	0.46	-0.020	68	72	136
218	G294	4	1.6	89	27	157	0.84	1.01	0.023	92	108	174
219	G379	13	-1.8	81	37	144	0.79	0.39	0.038	99	91	145
220	G338	5	1.5	80	22	135	0.80	0.69	0.005	81	94	154
221	G358	12	-1.3	81	31	129	0.48	0.89	0.041	100	87	133
222	G409	2	1.7	76	23	125	0.76	0.34	0.061	79	82	132
223	G269	7	2.3	82	19	143	0.91	0.47	0.039	73	105	165
224	G291	10	-0.2	71	29	117	0.35	0.36	0.050	86	100	132
225	G487	13	-1.2	76	35	131	0.72	0.59	0.043	94	101	153
226	G371	12	-0.9	55	32	102	1.02	0.58	0.041	67	92	158
227	G399	11	0.5	74	32	133	0.80	0.75	0.030	84	102	161
228	G493	7	1.3	67	30	110	0.90	0.48	0.086	77	97	153
229	G664	10	-0.8	72	27	125	0.55	0.56	0.044	81	96	140
230	G577	10	-1.0	66	30	115	0.64	0.56	0.008	79	87	139
231	G1060	5	1.6	58	23	105	0.84	0.48	0.068	57	99	154
232	G1077	5	2.9	70	27	120	0.31	0.74	-0.010	67	119	158
233	G526	8	1.0	72	27	118	0.49	0.71	0.028	83	94	138
234	G557	7	0.5	68	28	112	0.95	0.57	0.029	79	72	136
235	H061	1	2.5	76	29	123	0.68	0.90	0.044	84	95	150
236	G231	14	-1.3	57	32	99	0.77	0.72	0.031	71	86	144
237	G346	11	-0.5	63	26	107	0.45	0.77	0.023	71	97	141
238	H180	7	0.2	72	22	117	0.49	0.58	0.082	77	73	112
239	H187	12	-1.0	66	31	116	0.93	0.79	0.001	81	97	165
240	H148	OUT										
241	H115	9	-0.2	59	28	108	0.63	0.63	0.049	68	105	154
242	H739	8	2.2	80	26	135	1.02	0.55	0.040	84	90	156
243	H740	7	1.1	77	32	129	0.80	0.33	0.058	92	84	135
244	H742	9	0.7	82	35	142	0.85	0.30	0.047	101	104	159
245	H815	8	0.8	70	30	121	1.13	0.62	0.035	80	100	172
246	H196	4	1.9	85	32	142	0.85	0.60	0.036	96	115	175
247	H812	3	3.0	85	29	141	0.99	0.55	0.044	91	108	173
248	H816	10	-0.7	61	30	107	1.13	0.41	0.074	77	89	156
249	G1100	11	-0.2	66	26	110	0.48	0.76	0.032	75	85	130
250	G1106	15	-2.4	45	27	78	0.74	0.41	0.031	60	56	109
251	H043	13	-1.4	70	29	124	0.99	0.56	0.039	79	99	164
252	G1113	8	0.9	72	32	129	0.52	0.46	0.039	83	109	151
253	G1062	9	1.3	77	31	130	0.77	0.74	0.016	89	103	162
254	G682	8	0.4	57	28	100	0.53	0.43	0.050	61	92	133

**BALDRIDGE PERFORMANCE ANGUS BULLS EPD UPDATE AS OF 1/22/21 (YEARLINGS & COMING 2's)**

/ ----- Updated EPDs ----- \												
Lot #	Tag	CED	Birth Wt.	WN Wt.	Milk	Yrlng Wt.	Marb	RE	Fat	\$W	\$F	\$B
255	G567	OUT										
256	H056	6	2.5	81	35	152	0.28	0.97	0.003	87	140	181
257	H124	14	-1.4	66	29	121	0.72	0.56	0.024	76	92	146
258	H932	10	-0.5	55	29	99	0.47	0.73	0.019	64	93	137
259	G1167	10	0.1	66	28	123	0.64	0.49	0.041	72	103	150
260	G1147	8	0.1	65	36	111	0.62	0.54	0.073	85	97	142
261	G1085	OUT										
262	G417	11	-1.1	72	28	130	0.67	1.08	-0.044	84	77	141
263	G432	11	-0.6	63	33	117	0.84	0.53	-0.007	79	66	127
264	H047	7	2.3	58	24	100	0.57	0.53	0.029	62	63	109
265	H084	9	1.8	76	24	137	0.53	1.20	-0.012	76	104	161
266	H089	9	1.8	67	32	123	0.73	1.04	-0.046	75	100	166
267	H197	12	0.1	72	25	139	1.21	0.65	0.023	76	100	178
268	G400	10	1.1	75	39	137	0.78	0.81	-0.019	93	102	166
269	G444	OUT										
270	G518	17	-0.7	67	40	134	1.02	0.82	-0.004	83	93	166
271	G538	OUT										
272	G556	13	0.7	70	26	125	0.74	0.94	0.018	77	93	153
273	H748	11	-1.0	70	32	128	0.99	0.77	0.016	84	92	162
274	H920	9	0.5	68	37	132	0.80	0.83	0.001	82	121	183
275	H745	9	0.7	52	35	106	1.07	0.73	-0.005	62	105	180
276	H921	10	0.2	64	30	127	0.71	0.98	-0.021	70	108	171
277	H918	14	-1.2	56	32	112	0.70	0.87	-0.001	66	98	157
278	H919	12	-0.3	65	26	121	0.70	0.73	-0.010	71	90	148
279	H922	12	0.2	65	36	122	0.62	0.81	0.003	82	83	137
280	H749	14	-1.7	55	29	99	0.91	0.85	0.023	67	86	152
281	H788	11	1.4	85	29	146	1.06	0.62	0.010	95	78	149
282	H780	11	0.1	63	25	118	1.19	0.75	0.012	67	73	152
283	H786	8	1.5	78	23	138	0.83	1.00	-0.050	77	89	159
284	H781	16	-0.6	56	23	111	0.81	0.43	0.025	57	64	120
285	H789	8	0.9	82	28	148	0.70	0.97	0.001	92	95	156
286	G243	14	0.0	52	30	106	0.50	0.89	-0.033	61	89	141
287	G232	7	1.5	64	30	112	0.78	0.53	0.014	75	84	141
288	G1083	8	2.9	75	31	137	0.93	0.71	-0.005	79	100	168
289	G568	-1	4.7	83	32	147	0.67	0.56	0.047	85	102	152
290	H108	7	1.4	70	23	126	0.66	0.66	-0.013	70	79	135
291	H182	13	-0.8	60	28	112	0.91	0.96	0.019	75	91	159
292	G517	7	1.9	70	33	133	0.45	1.07	0.006	78	103	152
292A	G647	13	0.3	52	26	109	0.56	0.71	-0.014	50	82	134
293	G504	8	1.0	63	27	108	0.53	0.85	0.004	71	77	128
294	G441	14	-0.2	49	22	102	0.98	0.63	0.023	47	84	150
295	G318	13	-0.2	57	32	105	0.69	0.57	0.022	73	89	141
296	G376	OUT										
297	G365	OUT										
298	G235	15	-1.4	61	13	100	0.30	0.88	0.000	53	80	121
299	G201	11	0.7	68	28	131	0.88	0.86	0.018	76	88	153
300	H130	4	3.5	73	15	128	0.28	0.60	-0.007	59	85	122
301	H154	OUT										
302	H112	13	-0.3	66	28	127	1.10	0.43	0.029	73	94	163
303	H202	5	1.4	71	28	137	1.01	0.46	0.015	74	93	159
304	H014	7	2.7	89	15	157	0.52	0.92	-0.013	71	137	189

**BALDRIDGE PERFORMANCE ANGUS BULLS EPD UPDATE AS OF 1/22/21 (YEARLINGS & COMING 2's)**

/ ----- Updated EPDs ----- \												
Lot #	Tag	CED	Birth Wt.	WN Wt.	Milk	Yrlng Wt.	Marb	RE	Fat	\$W	\$F	\$B
305	H101	11	1.0	79	23	143	0.68	0.69	0.036	79	109	162
306	H039	6	2.2	89	20	154	1.35	0.81	0.003	85	101	189
307	H038	4	2.7	82	21	142	0.99	0.71	0.021	77	101	169
308	H021	6	3.1	90	25	157	0.68	0.74	0.007	87	99	154
309	H018	-1	4.6	87	24	145	0.75	0.71	-0.021	79	99	160
310	H078	8	2.5	87	17	149	0.59	0.63	0.026	75	108	156
311	H016	12	0.0	56	10	98	0.54	0.48	0.024	43	65	109
312	H008	6	2.6	88	20	153	0.63	1.00	0.004	79	115	172
313	H097	9	1.7	84	20	138	0.78	0.99	0.005	85	104	167
314	H120	6	2.9	88	28	152	0.70	0.97	0.025	88	113	171
315	H107	11	0.9	77	23	131	0.55	0.53	0.041	81	85	129
316	H136	13	0.8	78	19	134	0.48	0.71	0.028	73	99	143
317	H138	4	3.1	90	21	167	0.72	0.90	0.008	76	122	182
318	H105	10	0.6	77	17	133	0.54	1.00	-0.019	67	102	157
319	H095	12	0.4	77	26	140	0.63	0.98	0.002	81	100	157
320	H055	13	0.7	80	21	141	0.24	0.82	0.010	75	119	155
321	G562	2	1.6	58	30	100	0.67	0.59	0.039	68	111	162
322	G1121	-1	3.2	65	23	116	0.84	0.37	-0.022	57	98	158
323	G1160	7	2.0	72	20	132	0.88	0.42	0.005	63	109	169
324	G1151	4	2.6	72	18	131	0.62	0.42	-0.015	58	81	131
325	G1118	9	-0.9	54	23	101	0.94	0.67	-0.021	52	103	171
326	G535	14	-1.8	55	33	100	0.97	0.71	0.022	72	108	175
327	G451	<b>OUT</b>										
328	G465	4	1.2	62	28	127	0.88	0.62	-0.022	60	117	183
329	G403	5	3.0	58	23	100	0.84	0.46	0.004	55	88	148
330	G515	4	2.6	68	24	126	0.58	0.54	-0.006	63	110	160
331	G1143	12	0.3	84	30	153	0.70	0.43	0.007	89	122	174
332	G1122	9	-0.7	57	36	118	0.46	0.52	0.034	69	108	148
333	G1129	12	-0.9	52	32	109	0.83	0.53	0.012	62	90	150
334	H194	-6	4.5	72	29	128	1.09	0.75	-0.024	66	101	178
335	H181	4	2.3	71	30	120	0.57	1.02	-0.024	80	91	148
336	H146	2	1.4	58	28	103	0.79	0.88	-0.008	66	93	157
337	H172	3	1.7	63	29	110	0.51	1.09	-0.032	69	97	153
338	H169	12	-0.6	66	33	114	0.37	0.77	-0.003	82	81	124
339	H171	12	-2.5	55	34	99	0.71	0.51	0.030	75	92	145
340	H176	7	-0.2	76	21	129	0.84	0.84	-0.011	80	85	151
341	H159	9	-0.3	72	38	136	0.66	1.06	-0.003	87	112	172
342	H186	4	1.6	68	28	121	0.68	1.04	-0.030	72	105	168
343	H156	5	2.5	56	33	100	0.90	0.61	0.007	66	60	124
344	G610	6	-0.6	63	24	107	0.82	0.64	-0.007	69	80	142
345	H189	7	-0.3	66	22	112	0.89	0.65	0.045	72	69	130
346	H158	3	2.2	55	18	98	0.75	0.12	0.069	48	78	123
347	H183	4	2.0	75	24	139	1.31	0.58	0.059	73	97	175
348	H191	5	1.9	75	23	142	1.11	0.49	0.017	67	123	194
349	H199	3	2.7	76	23	127	0.84	0.39	0.020	70	85	143
350	H168	9	1.0	67	20	117	0.86	0.43	0.054	66	79	135
351	H210	<b>OUT</b>										
352	G1136	3	2.8	68	27	120	0.63	0.81	0.042	70	91	143
353	G1088	11	1.4	61	30	112	0.26	0.94	-0.002	70	81	121
354	G1146	4	2.1	74	16	126	0.31	0.78	-0.002	65	90	130
355	G611	7	2.6	91	24	150	0.50	0.93	0.004	92	108	158

BALDRIDGE PERFORMANCE ANGUS BULLS EPD UPDATE AS OF 1/22/21 (YEARLINGS & COMING 2's)												
/ ----- Updated EPDs ----- \												
Lot #	Tag	CED	Birth Wt.	WN Wt.	Milk	Yrlng Wt.	Marb	RE	Fat	\$W	\$F	\$B
356	G603	0	3.0	72	21	119	0.17	0.97	0.003	66	81	116
357	G581	-1	3.0	66	22	122	0.49	0.73	-0.003	56	96	143
358	G618	7	-0.7	61	18	124	0.85	0.68	0.026	50	104	165
359	G622	3	3.2	76	25	143	0.42	0.67	0.043	65	94	133
360	G649	8	0.5	70	27	120	0.61	0.70	0.009	79	88	139
361	G1105	6	-0.4	70	34	119	1.06	0.48	0.037	90	78	145
362	G642	8	0.6	55	32	99	0.96	0.37	0.032	68	56	118
363	G666	8	-0.1	65	21	117	0.69	0.55	0.057	65	82	131
364	G633	11	-1.2	57	17	98	0.70	0.31	0.068	59	74	120
365	G667	1	1.3	67	26	113	1.02	0.48	0.031	73	80	146
366	G586	<b>OUT</b>										
367	G635	8	0.8	79	17	140	0.65	0.91	0.005	73	103	160
368	G593	11	-1.0	58	20	102	0.90	0.29	0.031	60	57	114
369	G594	8	1.1	63	21	109	0.60	0.58	0.014	63	56	105
370	G530	2	2.5	64	22	112	0.78	0.58	0.016	61	85	143
371	G213	12	-0.2	69	21	117	1.49	0.49	0.053	70	72	158
372	G295	<b>OUT</b>										
373	H074	4	1.4	84	19	140	1.12	0.49	0.016	81	80	151
374	H165	5	2.0	70	33	128	0.79	0.29	0.000	82	71	126
375	H052	9	0.8	69	37	125	0.77	0.90	0.005	87	78	140
376	G1131	<b>OUT</b>										
377	G1149	8	2.3	74	26	131	0.19	0.35	0.042	74	92	117
378	G1108	8	0.3	69	25	119	0.65	0.54	0.038	75	67	116
379	G1123	12	0.2	59	32	116	0.35	0.50	0.054	68	94	127
380	G1169	5	1.3	64	22	116	0.53	0.64	0.006	62	78	126
381	G1109	10	0.9	50	27	94	0.56	0.57	0.017	54	73	120
382	G1103	10	-0.1	61	25	119	0.55	0.24	0.024	62	74	116
383	G505	8	1.3	79	25	138	0.74	0.65	0.091	80	103	153
384	G237	2	3.4	84	15	142	0.24	0.69	0.011	65	113	148
385	G326	11	0.1	60	18	102	0.25	0.56	0.017	55	73	106
386	G480	7	-1.1	58	20	97	0.47	0.68	-0.010	59	71	117
387	G381	6	1.0	61	24	116	0.61	0.70	-0.015	57	91	145
388	G315	1	3.0	49	25	106	0.62	0.59	-0.020	36	89	142
389	G680	13	-1.4	59	31	115	0.95	0.56	0.058	72	94	156
390	G686	-1	2.9	72	21	149	0.53	0.87	-0.029	54	126	179
391	G1087	13	-1.6	67	29	120	0.61	0.64	0.039	83	99	147
392	G1148	6	0.5	78	25	131	0.80	0.66	0.039	86	114	171
393	G1093	10	1.5	62	22	101	0.21	0.42	0.038	65	89	116
394	G1092	6	0.9	66	23	111	0.39	0.70	0.020	73	109	150
395	G644	9	0.3	45	18	78	0.31	0.37	0.064	43	72	101
396	G636	0	1.8	55	30	93	0.52	-0.02	0.015	63	70	107
397	G585	5	1.2	50	23	92	1.05	0.32	0.040	50	83	147
398	G572	9	-0.9	57	23	90	0.49	0.41	0.024	64	71	112
399	G566	9	0.5	59	21	103	0.59	0.59	0.006	56	78	127