

Yearling Bulls

LOT	Adj YW	FS	Adj SC	Adj REA	Adj %IMF
1	1364	7.1	35.3	18.6	2.56
2	1487	7.4	37.1	15.3	3.55
3	1280	6.7	36.3	17.6	2.82
4	1367	6.1	35.0	15.8	2.06
5	1375	6.6	33.7	19.3	3.37
6	1312	6.5	36.1	14.0	2.66
7	1165	6.0	36.8	16.0	2.64
8	1354	7.0	39.3	17.2	2.74
13	1370	6.9	38.4	16.9	2.11
14	1417	6.7	37.7	19.2	2.34
15	1494	6.5	40.0	18.8	2.88
19	1260	6.3	32.3	pending	
20	1345	7.2	36.8	15.2	3.19
21	1280	6.5	36.3	16.3	2.78
22	1294	7.1	38.3	17.8	2.77
23	1410	7.3	35.0	17.2	3.07
24	1284	7.3	33.2	15.8	2.97
25	1240	6.4	34.6	16.7	2.28
26	1335	7.1	33.4	16.9	2.47
27	1230	6.6	34.0	16.1	3.03
88	1360	8.1	39.1	15.2	3.33
89	1268	7.3	34.1	17.6	2.41
90	1315	7.5	32.1	14.9	2.38
91	1283	7.3	36.6	16.4	1.75
92	1398	7.5	39.4	18.7	2.5
93	1269	6.6	39.2	14.0	3.03
94	1287	6.3	36.9	14.6	2.35
95	1240	7.1	39.2	18.1	2.3
96	1210	6.3	37.4	13.8	3.46
97	1270	6.6	34.6	18.2	2.79
98	1262	6.4	35.5	15.8	2.37
99	1280	6.8	37.0	17.0	2.45
100	1211	6.2	33.1	16.9	2.75
101	1209	5.7	33.5	16.2	3.14
102	1184	6.3	35.2	14.1	3.47
103	1285	6.9	36.7	18.8	2.67
104	1251	6.1	32.6	16.8	2.14
105	1251	6.1	37.4	18.5	2.55
106	1227	6.5	35.7	15.6	3.17
107	1266	6.7	37.6	16.9	2.29
108	1124	6.3	33.4	13.7	2.95
109	1108	5.8	35.1	16.7	2.33
110	1205	7.2	36.6	15.3	3.37
111	1200	7.1	33.7	15.2	2.75
112	1316	7.2	37.9	17.8	2.74
113	1277	6.9	34.9	16.9	2.86
114	1080	7.1	33.5	18.8	2.25
115	1305	7.6	35.3	17.3	2.23
116	1223	6.2	35.8	17.9	2.7
117	1178	5.8	32.3	15.5	2.56
118	1131	6.1	34.0	17.0	2.33
119	1234	6.5	35.3	15.0	1.99
120	978	5.7	33.1	14.8	2.33
121	1201	6.8	34.9	NA	2.65
122	1186	6.4	33.7	16.5	2.11
123	1162	5.7	33.9	16.9	3.09
124	1129	6.6	32.0	15.9	2.69

homo pld

LOT	Adj YW	FS	Adj SC	Adj REA	Adj %IMF
125	1121	6.3	34.8	16.2	1.91
126	1117	5.9	32.5	14.2	1.75
127	1143	6.7	31.6	15.4	2.01
128	1175	6.4	35.6	15.0	2.69
129	1104	5.7	32.1	17.0	1.98
130	1097	5.9	31.3	16.5	2.40
131	1273	6.8	38.2	17.2	3.20
132	1325	6.8	31.1	16.4	3.04
133	1270	6.2	34.1	17.9	3.63
134	1268	6.7	37.5	18.1	2.87
135	1211	6.4	33.7	15.3	1.39
136	1223	6.4	34.6	17.2	3.38
137	1180	6.3	36.3	14.9	1.92
138	1199	7.2	33.7	15.8	2.40
139			Scratch		
140			Scratch		
141	1205	5.8	32.8	17.1	3.10
142	1198	6.6	35.2	19.1	2.05
143	1110	6.4	31.3	17.8	2.11
144	1147	6.1	35.6	17.4	2.51
145	1288	6.1	37.7	16.1	2.46
146	1270	6.6	34.6	16.6	2.19
147	1146	6.1	34.9	18.4	2.67
148	1141	5.6	33.6	15.6	1.88
149	1150	5.4	33.2	16.8	3.26
150	1049	6.3	32.9	16.5	2.78
151	1117	6.6	34.0	13.8	2.46
152	1134	6.4	31.2	14.2	2.53
153	1285	6.8	33.2	19.1	2.92
154	1168	6.6	36.1	15.6	2.24
155	1144	6.4	37.6	14.3	2.59
156	1044	6.4	33.9	16.0	2.21
157	1310	7.4	31.7	16.7	2.61
158	1272	7.0	35.6	15.4	2.02
159	1234	7.7	33.6	18.7	2.34
160	1183	6.6	36.4	13.8	2.17
161	1193	7.8	35.6	18.1	1.91
162	1115	6.1	31.0	15.6	2.04
163	1250	7.7	35.0	16.6	2.94
164	1140	6.1	38.4	13.8	2.07
165	1189	6.7	36.3	15.5	2.63
166	1176	6.1	36.6	16.1	1.29
167	1087	6.4	34.5	14.8	2.54
168	1146	6.8	33.0	16.0	2.23
169	1108	5.7	34.2	14.9	1.32
170	1113	6.0	34.6	17.3	3.30
171	1122	6.3	35.9	13.6	2.70
172	1145	6.2	33.3	14.8	2.71
173	1293	6.1	37.2	15.8	2.57
174	1143	6.1	32.9	14.9	2.95
175	1176	6.3	35.8	16.6	2.13
176	1167	5.7	32.7	15.2	4.08
177	1243	7.2	37.7	16.0	3.17
178	1310	7.1	35.1	14.9	3.36
179	1447	7.2	39.4	17.9	2.34
180	1229	6.1	34.7	15.1	3.24
181	1246	7.3	37.1	15.1	3.54

scrd

LOT	Adj YW	FS	Adj SC	Adj REA	Adj %IMF
182	1256	6.8	37.0	16.3	2.36
183	1232	6.5	34.8	14.6	2.91
184	1321	6.5	36.6	14.7	3.23
185	1229	6.2	35.9	14.3	3.94
186	1106	6.4	34.7	15.7	1.43
187	1220	6.4	32.0	14.1	2.38
188	1207	5.9	35.3	15.6	2.78
189	1158	6.8	31.1	16.1	2.22
190	1072	6.3	34.4	15.8	2.24
191	1273	6.8	36.6	17.0	1.81
192	1106	6.2	36.3	16.0	1.73
193	1208	6.6	36.4	15.8	2.14
194	1233	6.5	32.2	17.1	2.20
195	1184	7.4	38.3	13.2	2.91
196	1204	7.1	33.3	15.5	2.54
197	1204	5.7	36.3	15.1	2.57
198	1156	6.6	35.6	15.6	2.36
199	1089	5.3	33.0	16.2	1.59
200			Scratch		
201	1180	6.0	35.2	13.4	3.36
202	1094	4.9	35.0	15.1	2.03
203	1133	6.2	30.6	15.0	2.43
204	1051	6.3	31.5	12.8	2.77
205	1080	6.1	30.9	17.0	2.38
206	1159	6.0	34.2	16.1	1.48
207	1195	6.1	33.5	15.9	2.29
208	1138	5.7	31.1	16.1	1.70
209			Scratch		
210	1364	6.3	34.2	18.5	2.29
211	1338	7.4	36.8	13.9	2.96
212	1236	6.6	32.9	15.4	2.61
213	1354	7.9	33.4	16.8	2.74
214	1207	7.2	37.2	15.6	3.73
215	1398	7.6	40.6	17.2	2.36
216	1363	7.2	38.6	19.0	2.06
217	1171	7.3	31.8	16.5	2.37
218	1336	6.7	37.0	17.6	2.55
219	1239	6.6	35.6	17.1	2.89
220	1244	6.5	38.8	16.2	2.04
221	1197	6.7	38.2	16.8	3.58
222	1222	6.5	33.8	15.4	2.40
223	1362	6.8	39.4	18.5	2.74
224	1340	7.4	37.3	18.5	1.66
225	1153	6.3	35.7	16.2	3.88
226	1237	6.6	36.5	15.3	2.87
227	1243	6.9	37.2	16.6	3.98
228			Scratch		
229	1189	5.7	31.4	14.6	3.66
230	1257	6.5	36.6	17.8	2.49
231	1147	6.8	30.1	14.9	2.20
232	1118	6.0	33.0	15.6	3.39
233	1150	6.1	34.3	16.8	2.24
234	1072	6.3	34.4	16.6	2.15
235	1204	6.6	34.9	16.2	2.09
236	1040	5.6	34.7	15.3	2.76
237	1165	6.6	30.2	15.3	2.54
238	1172	6.6	34.6	17.2	2.11

scrd

LOT	Adj YW	FS	Adj SC	Adj REA	Adj %IMF
239	1083	6.8	32.6	16.1	1.89
240	1197	5.8	38.9	15.6	2.57
241	1143	6.5	36.8	13.5	2.41
242	1092	6.4	33.7	16.1	1.67
243	1209	6.4	37.5	14.2	3.44
244	1289	7.1	33.2	14.6	2.17
245	1316	5.7	37.4	16.9	2.55
246	1234	7.2	33.9	17.0	2.40
247	1349	6.6	38.0	16.8	2.12
248	1277	7.4	36.2	17.7	2.39
249	1200	6.0	33.5	14.3	2.98
250	1187	7.0	38.3	15.6	2.42
251	1168	6.2	36.7	13.3	4.26
252	1229	6.2	35.7	16.7	2.58
253	1202	7.6	35.6	15.9	2.17
254	1266	6.5	39.5	15.6	1.49
255	1164	6.6	36.6	18.4	2.54
256	1238	6.4	32.3	16.0	2.34
257			Scratch		
258	1230	6.7	34.7	14.5	2.24
259	1150	6.6	33.8	14.7	2.34
260	1171	7.3	31.9	15.4	2.14
261			Scratch		
262	1335	6.6	35.3	18.2	3.05
263	1318	6.7	40.4	18.2	2.33
264	1285	6.7	37.6	16.8	2.05
265	1261	7.0	33.3	15.4	1.85
266	1330	7.0	36.1	18.2	2.27
267	1157	5.9	36.0	17.8	2.39
268			Scratch		
269	1086	6.0	29.4	16.0	2.47
270	1116	6.3	36.8	14.7	2.84
271	1222	6.8	33.3	19.0	1.53
272	1195	6.3	36.0	17.0	1.95
273			Scratch		
274	1202	6.3	36.8	17.9	1.61
275	1166	6.0	33.5	12.7	4.35
276	1193	5.6	34.6	15.2	3.84
277	1094	6.2	33.2	15.1	2.60
278	1178	5.8	34.3	15.3	2.57