

2018 POSS ANGUS YEARLING BULLS

*Actual Scan Data

LOT	Tattoo	YR Adj WT	YR Ratio	YR Adj SC	Adj PCT IMF	PCT IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Ratio
1	764	1591	116	40.13	6.69	155	15	112	0.32	100	0.32	94
2	727	1447	106	36.44	2.78	64	13.8	103	0.17	53	0.27	79
3	728	1227	90	35.47	5.02	116	13.2	99	0.33	103	0.34	100
4	741	1377	101	36.04	2.75	64	14.1	105	0.3	94	0.35	103
5	770	1175	86	34.14	4.91	113	11.4	85	0.33	103	0.23	68
6	7518	1254	95	33.25	3.6	77	13.5	97	0.32	107	0.3	91
7	7168	1460	107	33.96	5.02	116	13.4	100	0.4	125	0.7	206
8	719	1224	90	34.41	5.1	118	12.7	95	0.27	84	0.25	74
9	730	OUT										
10	7149	1310	96	36.08	4.78	110	12.2	91	0.38	119	0.33	97
11	7216	1335	97	37.21	2.73	63	13.6	102	0.21	66	0.19	56
12	7225	1254	92	36.4	4.6	106	12.9	96	0.23	72	0.26	76
13	7250	1443	105	34.96	4.25	98	12.7	95	0.26	81	0.4	118
14	7241	1486	109	36.34	6.04	139	14.3	107	0.39	122	0.25	74
15	7248	1421	104	36.6	4.2	97	15.8	118	0.36	113	0.36	106
18	712	1261	100	34.88	4.65	100	10.9	100	0.25	100	0.25	100
19	746	1465	107	37.96	2.66	61	13.4	100	0.46	144	0.49	144
20	748	1410	103	34.64	4.3	99	12.5	93	0.21	66	0.31	91
21	761	1353	99	35.58	4.04	93	11.1	83	0.24	75	0.3	88
22	765	1464	107	39.64	3.51	81	11.4	85	0.35	109	0.39	115
23	767	1607	118	39.13	2.78	64	13.4	100	0.27	84	0.33	97
24	771	1376	101	35.64	4.47	103	11.6	87	0.35	109	0.37	109
25	786	1352	99	36.23	1.85	43	12.9	96	0.25	78	0.32	94
26	7105	1252	92	37.82	3.63	84	11.5	86	0.24	75	0.21	62
27	7240	1370	100	35.31	3.57	82	13.1	98	0.23	72	0.34	100
28	7271	1282	98	36.6	4.54	96	11.5	87	0.26	70	0.35	95
29	7287	OUT										
30	7290	Too Young			*4.06		*11.3		*0.07		*0.28	
31	7296	Too Young			*3.32		*13.2		*0.13		*0.28	
32	7297	Too Young			*3.69		*11.6		*0.25		*0.21	
33	7305	Too Young			*4.16		*12.6		*0.26		*0.37	
34	7306	Too Young			*2.16		*11.1		*0.19		*0.21	
38	729	1335	98	33.97	3.5	81	13.3	99	0.35	109	0.48	141
39	706	1471	108	39.35	3.62	84	14.6	109	0.36	113	0.43	126
40	777	OUT										
41	7506	1345	102	39.69	3.77	81	14.5	104	0.38	127	0.49	148
42	7513	1472	112	35.84	4.27	92	16.9	122	0.35	117	0.4	121
43	7116	1476	108	36.52	5.09	118	13.6	101	0.36	113	0.28	82
44	7120	1313	96	37.89	3.41	79	14.1	105	0.34	106	0.35	103
45	7167	1349	99	38.48	5.47	126	13.5	101	0.41	128	0.55	162
46	7616	1387	100	36.2	*3.84		*12.9		*0.25		*0.27	
47	7617	1176	100	32.2	5.51	119	12.1	94	0.31	103	0.27	73

2018 POSS ANGUS YEARLING BULLS

*Actual Scan Data

99	7244	1466	107	34.56	4.91	113	13.2	99	0.37	116	0.46	135
102	7128	1563	114	37.36	4.29	99	14.3	107	0.36	113	0.27	79
104	7129	1472	108	34.89	5.08	117	14.4	107	0.33	103	0.5	147
105	7219	1292	94	37.22	4.17	96	13.2	99	0.34	106	0.31	91
106	7162	1373	100	37.62	5.61	130	13.5	101	0.47	147	0.38	112
107	7234	OUT										
113	7174	1405	103	36.99	3.65	84	14.5	108	0.4	125	0.34	100
114	7289	Too Young			*3.29		*12.4		*0.26		*0.30	
115	7322	Too Young			*3.58		*12.3		*0.33		*0.39	
116	798	1353	99	40.77	2.55	59	13.2	99	0.23	72	0.37	109
117	7170	1370	100	38.98	3.52	81	14.2	106	0.35	109	0.27	79
118	7626	1306	100	38.12	3.16	65	11.2	97	0.22	92	0.27	100
119	7627	1256	100	34.78	5.18	106	11.7	102	0.27	113	0.29	107
120	7628	1184	100	36.31	4.81	99	11.5	100	0.24	100	0.27	100
121	7531	1295	100	36.94	3.6	81	13.6	101	0.26	90	0.32	107
124	7221	1458	107	37.25	4.94	114	14.2	106	0.28	88	0.37	109
125	7268	1353	104	37	5.2	110	11.9	90	0.52	141	0.35	95
126	7275	1275	98	33.3	4.9	103	14.7	111	0.26	70	0.29	78
131	7145	1563	114	35.15	6.29	145	12.3	92	0.35	109	0.44	129
132	7118	1377	101	37.86	5.25	121	13.3	99	0.37	116	0.47	138
133	7173	1275	93	38.02	6.63	153	11.7	87	0.18	56	0.31	91
134	7178	1132	83	39.21	4.18	97	12.9	96	0.37	116	0.42	124
135	7220	1244	91	34.72	3.36	78	12.8	96	0.28	88	0.31	91
136	7253	1419	109	39.3	*4.91		*12.6		*0.27		*0.32	
137	7256	1278	98	87.2	5.76	122	13	98	0.32	86	0.36	97
138	7269	1280	98	34.2	5.22	110	12.2	92	0.43	116	0.36	97
139	7272	1285	99	32.3	3.5	74	13.2	100	0.37	100	0.46	124
140	7284	Too Young			*5.32		*13		*0.30		*0.33	
142	747	1361	100	34.54	3.49	81	14.1	105	0.25	78	0.27	79
143	769	1312	96	37.17	3.59	83	13.6	101	0.25	78	0.32	94
144	7100	1442	106	39.79	3.61	83	14.5	108	0.34	106	0.4	118
145	7103	1517	111	39.27	3.24	75	13.3	99	0.34	106	0.35	103
146	7106	1391	102	36.83	4.01	93	16.2	121	0.37	116	0.3	88
147	7516	1163	88	36.32	3.95	85	14.1	101	0.21	70	0.19	58
148	7123	1419	104	35.83	3.23	75	11.8	88	0.32	100	0.31	91
149	7126	1448	106	37.36	5.19	120	14.4	107	0.37	116	0.42	124
150	7132	1409	103	37.86	3.99	92	15.4	115	0.3	94	0.31	91
151	7519	1484	113	36.86	5.37	115	13.8	99	0.26	87	0.35	106
152	7164	1392	102	35.48	5.08	117	12.9	96	0.42	131	0.45	132
153	7187	1411	103	35.58	4.53	105	13.8	103	0.47	147	0.38	112
154	7202	1234	90	36.81	4.67	108	12.8	96	0.34	106	0.38	112
155	7228	1414	103	38.77	3.55	82	14.5	108	0.43	134		
157	7505	1208	91	35.67	5.7	123	12.6	91	0.25	83	0.3	91
158	7300	Too Young			*4.27		*11.7		*0.29		*0.27	
159	7267	1345	103	36.6	4.69	99	13.6	103	0.41	111	0.38	103

2018 POSS ANGUS YEARLING BULLS

*Actual Scan Data

160	7270	OUT										
161	7309	Too	Young		*4.57		*12.0		*0.14		*0.21	
162	7508	1360	100	36.7	4.67	105	14.1	105	0.38	131	0.23	77
163	7522	1374	104	38.82	4.38	94	13.3	96	0.24	80	0.25	76
164	776	1323	97	37.17	4.09	94	13.2	99	0.44	138	0.46	135
165	7124	1325	97	38.33	2.87	66	14.4	107	0.28	88	0.37	109
167	7507	OUT										
168	7606	1258	100	33.28	3.57	90	11.9	92	0.25	96	0.15	65
169	7620	Too	Young		*5.09		*11.7		*0.32		*0.25	
170	7515	1207	100	34.77	5.05	114	12.6	94	0.23	79	0.36	120
171	7156	OUT										
172	7608	OUT										
173	7209	1453	106	37.68	3.12	72	14.6	109	0.24	75	0.33	97
174	713	1476	100	37.93	3.39	100	15.8	100	0.31	100	0.37	100

Fall Bulls

2-Year Old Bulls

LOT	Tattoo	ACT SC	ADJ
17	6772	OUT	
35	6708	36	1373
36	6711	37	1451
37	6733	40	1433
74	6712	37	1436
75	6745	42.5	1462
76	6760	37	1335
81	6715	37	1462
82	6725	39	1385
87	6750	39.5	1390
100	6726	39	1514
101	6738	42	1581
103	6720	40	1350
108	6761	38.5	1345
109	6766	38	1495
110	6769	40.5	1531
111	6776	38	1424
112	6777	40	1366
122	6755	35.5	1381
123	6756	37	1424
127	6716	40.5	1461
128	6730	OUT	
129	6731	34	1334
130	6762	39	1411
141	6748	39	1459
156	6754	37	1357
166	6705	40	1502

LOT	Tattoo	Act SC
176	6152	38.5
177	6172	41.5
178	6190	41
179	6223	45
180	6245	42
181	6301	40
182	6320	42
183	6322	40
184	6323	38
185	6324	44
186	6328	43
187	6325	45
188	6326	40.5
189	6329	44
190	6334	41
191	6340	34
192	6346	43
193	6351	44
194	6360	39
195	6363	36
196	6367	42
197	6371	41