

Connealy Angus
 Ultrasound Data
 2018 Fall Bull Sale

Monday, Nov 19th, 2018

Lot	Tag	Adj % IMF	IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Ratio
1	094C	2.03	94	13.8	107	0.06	55	0.13	108
2	132E	1.91	88	13.7	106	0.07	64	0.17	142
3	2109	1.96	90	12.6	98	0.10	91	0.09	75
4	2271	3.00	138	14.3	111	0.19	173	0.26	217
5	557V	2.26	103	15.5	117	0.11	85	0.10	67
6	331H	2.21	102	11.6	90	0.09	82	0.15	125
7	360P	2.13	98	14.8	115	0.09	82	0.10	83
8	520C	2.02	92	15.1	114	0.15	115	0.19	127
9	3120	2.14	99	12.7	98	0.11	100	0.15	125
10	580	2.40	109	14.3	108	0.15	115	0.27	180
11	593V	2.10	95	14.4	108	0.12	92	0.19	127
12	597C	2.47	112	13.1	98	0.14	108	0.16	107
13	667C	2.03	94	14.3	111	0.17	155	0.12	100
14	818N	2.31	106	14.3	111	0.08	73	0.10	83
15	0318	2.14	99	13.8	107	0.08	73	0.14	117
16	2669	2.15	99	13.8	107	0.09	82	0.22	183
17	1851	3.56	164	13.3	103	0.20	182	0.35	292
18	514P	2.31	105	13.0	98	0.12	92	0.16	107
19	5233	2.10	95	12.4	93	0.06	46	0.11	73
20	5389	1.84	84	14.2	107	0.07	54	0.12	80
21	546Y	2.35	107	12.1	91	0.09	69	0.27	180
22	549Y	2.31	106	13.1	102	0.19	173	0.23	192
23	516V	2.03	92	14.5	109	0.18	138	0.17	113
24	5728	2.41	110	14.0	105	0.13	100	0.17	113
25	5737	2.01	91	14.6	110	0.09	69	0.11	73
26	0156	3.02	139	10.7	83	0.17	155	0.29	242
27	018E	2.42	112	11.0	85	0.04	36	0.10	83
28	293C	2.35	108	13.1	102	0.08	73	0.09	75
29	3169	2.11	97	13.2	102	0.09	82	0.11	92
30	378P	2.49	115	12.0	93	0.11	100	0.21	175
31	519C	3.29	150	13.0	98	0.18	138	0.30	200
32	521H	2.55	116	11.4	86	0.11	85	0.15	100
33	5270	2.02	92	13.9	105	0.19	146	0.29	193
34	558H	2.61	119	14.9	112	0.17	131	0.27	180
35	545Y	1.93	88	13.8	104	0.08	62	0.05	33
36	563C	2.29	104	11.3	85	0.15	115	0.18	120
37	579C	2.06	94	14.5	109	0.11	85	0.12	80
38	5845	2.08	95	12.2	92	0.11	85	0.10	67
39	599P	2.37	108	14.2	107	0.10	77	0.07	47
40	046H	2.04	94	14.3	111	0.22	200	0.26	217
41	2133	1.89	87	12.6	98	0.19	173	0.28	233

Connealy Angus
 Ultrasound Data
 2018 Fall Bull Sale

Monday, Nov 19th, 2018

Lot	Tag	Adj % IMF	IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Ratio
42	227C	2.03	94	12.9	100	0.13	118	0.11	92
43	347H	2.05	94	12.5	97	0.10	91	0.09	75
44	353X	2.52	116	11.7	91	0.11	100	0.19	158
45	367C	3.14	145	13.1	102	0.19	173	0.19	158
46	437E	2.31	106	13.0	101	0.12	109	0.16	133
47	44E	2.05	94	12.4	96	0.12	109	0.16	133
48	562C	1.85	84	13.3	100	0.12	92	0.18	120
49	476H	2.03	94	13.6	105	0.08	73	0.05	42
50	511V	2.23	101	13.5	102	0.22	169	0.24	160
51	540C	1.98	90	15.2	114	0.06	46	0.07	47
52	590V	2.37	108	12.0	90	0.15	115	0.18	120
53	594C	2.10	95	12.2	92	0.07	54	0.13	87
54	75E	2.05	94	12.1	94	0.08	73	0.09	75
55	0186	2.08	96	12.4	96	0.04	36	0.06	50
56	030L	1.52	70	13.6	105	0.12	109	0.12	100
57	075C	2.58	119	11.7	91	0.12	109	0.07	58
58	165T	1.99	92	13.0	101	0.10	91	0.12	100
59	9241	2.21	102	12.8	99	0.15	136	0.11	92
60	9688	2.15	99	13.8	107	0.13	118	0.19	158
61	1911	2.17	100	13.0	101	0.12	109	0.14	117
62	423H	1.92	88	12.9	100	0.06	55	0.14	117
63	522E	2.18	100	13.5	105	0.09	82	0.15	125
64	836N	3.17	146	11.2	87	0.15	136	0.17	142
65	922L	2.17	100	12.6	98	0.09	82	0.13	108
66	164E	2.50	115	13.2	102	0.16	145	0.16	133
67	3366	2.14	99	13.0	101	0.11	100	0.07	58
68	998X	2.26	104	11.0	85	0.10	91	0.16	133
69	252	2.09	96	13.4	104	0.11	100	0.11	92
70	515P	2.47	112	12.4	93	0.13	100	0.17	113
71	523V	2.11	96	11.9	89	0.06	46	0.12	80
72	551H	2.70	123	12.8	96	0.17	131	0.24	160
73	557P	2.47	112	12.6	95	0.14	108	0.09	60
74	6610	2.32	107	11.4	88	0.11	100	0.19	158
75	967C	2.04	94	10.2	79	0.10	91	0.11	92
76	216	2.14	99	12.7	98	0.10	91	0.10	83
77	2517	2.08	96	8.1	63	0.12	109	0.16	133
78	411P	2.33	107	14.4	112	0.11	100	0.06	50
79	318P	2.29	106	13.1	102	0.09	82	0.18	150
80	364P	2.58	119	13.3	103	0.07	64	0.05	42
81	391H	1.89	87	12.3	95	0.11	100	0.11	92
82	395E	2.41	111	10.4	81	0.12	109	0.09	75

Lot	Tag	Adj % IMF	IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Ratio
83	6885	2.09	96	12.3	95	0.13	118	0.10	83
84	04H	1.65	76	13.2	102	0.09	82	0.13	108
85	0835	2.31	106	15.1	117	0.09	82	0.04	33
86	470E	2.41	111	13.3	103	0.15	136	0.18	150
87	189E	1.98	91	12.7	98	0.05	45	0.09	75
88	2157	2.18	100	11.6	90	0.11	100	0.10	83
89	343P	2.16	100	13.4	104	0.10	91	0.07	58
90	384E	2.13	98	11.8	91	0.07	64	0.10	83
91	436V	2.37	109	11.4	88	0.06	55	0.10	83
92	444C	1.98	91	11.5	89	0.11	100	0.13	108
93	4508	2.35	108	9.9	77	0.07	64	0.10	83
94	454CA	2.48	114	13.8	107	0.18	164	0.17	142
95	454CB	2.08	96	12.2	95	0.16	145	0.09	75
96	456E	2.10	97	10.9	84	0.06	55	0.14	117
97	4910	2.18	100	12.5	97	0.11	100	0.16	133
98	47P	2.50	115	10.9	84	0.12	109	0.07	58
99	9689	2.24	103	12.1	94	0.07	64	0.09	75
100	0163	2.17	100	12.2	95	0.10	91	0.11	92
101	048H	2.02	93	11.8	91	0.07	64	0.06	50
102	122C	2.75	127	12.6	98	0.07	64	0.10	83
103	1297	2.15	99	13.8	107	0.10	91	0.09	75
104	281E	1.92	88	12.0	93	0.13	118	0.12	100
105	3135	1.97	91	11.0	85	0.09	82	0.13	108
106	355H	2.03	94	13.4	104	0.12	109	0.18	150
107	381H	2.23	103	13.2	102	0.08	73	0.12	100
108	432X	1.96	90	15.1	117	0.11	100	0.08	67
109	464V	2.18	100	10.9	84	0.15	136	0.15	125
110	214E	2.17	100	12.5	97	0.06	55	0.02	17
111	477P	2.03	94	13.0	101	0.11	100	0.10	83
112	483X	1.90	88	13.9	108	0.05	45	0.09	75
113	49H	2.18	100	11.9	92	0.10	91	0.07	58
114	7331	1.93	89	13.5	105	0.11	100	0.11	92
115	7650	2.25	104	13.5	105	0.09	82	0.10	83
116	88B	2.18	100	11.1	86	0.09	82	0.08	67
117	9566	2.10	97	12.5	97	0.10	91	0.09	75
118	983C	1.96	90	11.7	91	0.14	127	0.14	117
119	040V	2.31	106	13.9	108	0.08	73	0.11	92
120	0576	2.23	103	15.8	122	0.05	45	0.13	108
121	068H	2.49	115	15.2	118	0.13	118	0.10	83
122	112N	2.61	120	14.6	113	0.11	100	0.04	33
123	142	2.71	125	15.8	122	0.20	182	0.28	233

Connealy Angus
 Ultrasound Data
 2018 Fall Bull Sale

Monday, Nov 19th, 2018

<i>Lot</i>	<i>Tag</i>	<i>Adj % IMF</i>	<i>IMF Ratio</i>	<i>Adj Ribeye</i>	<i>Ribeye Ratio</i>	<i>Adj Rib Fat</i>	<i>Rib Fat Ratio</i>	<i>Adj Rump Fat</i>	<i>Rump Ratio</i>
124	235R	2.17	100	12.2	95	0.07	64	0.15	125
125	350E	3.76	173	12.3	95	0.17	155	0.15	125
126	415H	2.38	110	12.5	97	0.05	45	0.08	67
127	4379	2.20	101	12.1	94	0.13	118	0.05	42
128	558	1.97	91	14.1	109	0.10	91	0.16	133
129	999X	2.57	118	16.7	129	0.14	127	0.14	117
130	011	1.59	73	13.4	104	0.08	73	0.06	50
131	0712	1.94	89	14.4	112	0.15	136	0.18	150
132	171V	2.24	103	14.5	112	0.05	45	0.08	67
133	176E	2.19	101	13.7	106	0.07	64	0.16	133
134	214P	1.93	89	14.3	111	0.12	109	0.14	117
135	241C	1.66	76	17.0	132	0.10	91	0.13	108
136	3919	2.04	94	16.2	126	0.09	82	0.15	125
137	294E	2.20	101	14.3	111	0.08	73	0.07	58
138	335L	2.65	122	14.6	113	0.09	82	0.11	92
139	7317	2.08	96	13.3	103	0.11	100	0.12	100
140	837N	2.05	94	13.6	105	0.13	118	0.15	125
141	0453	2.17	100	11.0	85	0.06	55	0.10	83
142	1186A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
143	124V	1.93	89	13.3	103	0.09	82	0.17	142
144	2465	1.78	82	12.7	98	0.12	109	0.12	100
145	25E	2.02	93	13.1	102	0.13	118	0.13	108
146	262C	1.90	88	10.5	81	0.10	91	0.10	83
147	342E	1.81	83	13.9	108	0.13	118	0.09	75
148	343E	1.77	82	12.3	95	0.12	109	0.09	75
149	325H	2.01	93	13.0	101	0.14	127	0.09	75
150	3580	1.76	81	11.5	89	0.08	73	0.03	25
151	377H	1.84	85	12.5	97	0.14	127	0.16	133
152	4590	2.11	97	12.9	100	0.09	82	0.11	92
153	423E	2.39	110	11.5	89	0.12	109	0.16	133
154	4626	1.89	87	13.7	106	0.06	55	0.07	58
155	4873	2.39	110	12.1	94	0.10	91	0.05	42
156	492H	2.38	110	11.2	87	0.10	91	0.10	83
157	7735	1.88	87	12.3	95	0.11	100	0.11	92
158	8232	2.41	111	12.1	94	0.11	100	0.12	100
159	01X	2.11	97	13.0	101	0.08	73	0.10	83
160	371E	2.37	109	11.0	85	0.10	91	0.11	92
161	4669	1.78	82	11.7	91	0.09	82	0.09	75
162	470H	2.03	94	14.5	112	0.06	55	0.13	108
163	473C	2.62	121	13.2	102	0.06	55	0.09	75
164	5180	2.06	94	11.3	85	0.25	192	0.15	100

Lot	Tag	Adj % IMF	IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Ratio
165	243C	1.84	85	12.7	98	0.11	100	0.07	58
166	5188	2.00	91	11.9	89	0.10	77	0.09	60
167	51V	2.38	108	15.3	115	0.19	146	0.15	100
168	525P	2.19	100	12.5	94	0.10	77	0.09	60
169	529	2.05	93	14.2	107	0.15	115	0.10	67
170	5311	2.11	96	16.7	126	0.19	146	0.17	113
171	551V	2.25	102	13.7	103	0.14	108	0.06	40
172	5667	2.22	101	12.2	92	0.11	85	0.06	40
173	5799	2.10	95	14.0	105	0.16	123	0.17	113
174	579P	2.09	95	12.7	95	0.09	69	0.08	53
175	57P	2.15	98	13.6	102	0.10	77	0.14	93
176	527C	2.26	103	13.4	101	0.13	100	0.13	87
177	70A	2.16	100	13.9	108	0.10	91	0.10	83
178	846C	2.11	97	14.1	109	0.18	164	0.18	150
179	053H	2.61	120	13.7	106	0.13	118	0.15	125
180	2662	2.23	103	11.0	85	0.15	136	0.21	175
181	284X	2.40	111	12.6	98	0.05	45	0.09	75
182	291EA	1.55	71	12.8	99	0.15	136	0.12	100
183	291EB	1.91	88	11.0	85	0.10	91	0.16	133
184	317P	2.53	117	14.2	110	0.11	100	0.13	108
185	3425	2.37	109	12.6	98	0.11	100	0.13	108
186	3579	2.14	99	12.6	98	0.12	109	0.16	133
187	416H	2.13	98	12.7	98	0.09	82	0.09	75
188	471E	2.02	93	14.5	112	0.14	127	0.09	75
189	276P	2.25	104	13.1	102	0.14	127	0.10	83
190	6903	1.70	78	14.1	109	0.05	45	0.12	100
191	826A	2.27	105	12.3	95	0.11	100	0.10	83
192	699B	2.15	99	13.7	106	0.10	91	0.10	83
193	8409	2.57	118	12.1	94	0.08	73	0.14	117
194	8448	2.77	128	11.5	89	0.13	118	0.07	58

The Coming 2 year old bulls below were scanned in January, 2018.

(The yearling bulls above are a separate group.)

The data below should be compared only within the Coming 2 Year Old contemporary group.

Lot	Tag	Adj % IMF	IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Ratio
200	1415	2.63	84	14.8	123	0.15	94	0.21	95
201	1537	3.12	100	12.2	102	0.22	138	0.26	118
202	168X	3.43	98	13.6	107	0.21	100	0.27	87
203	2134	2.54	81	13.2	110	0.12	75	0.23	105
204	289L	2.94	94	13.5	113	0.21	131	0.34	155

Connealy Angus
 Ultrasound Data
 2018 Fall Bull Sale

Monday, Nov 19th, 2018

Lot	Tag	Adj % IMF	IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Ratio
205	324E	2.42	78	13.5	113	0.20	125	0.25	114
206	3265	3.35	107	13	108	0.16	100	0.26	118
207	420X	3.92	126	10.9	91	0.15	94	0.22	100
208	430X	3.41	109	11.8	98	0.21	131	0.22	100
209	4336	4.07	130	11.9	99	0.15	94	0.18	82
210	4898	3.79	121	11.1	93	0.21	131	0.24	109
211	4903	3.54	113	12.2	102	0.13	81	0.17	77
212	49X	2.83	91	12.9	108	0.21	131	0.27	123
213	82C	3.66	117	14.6	122	0.24	150	0.4	182
214	933C	3.66	107	10.9	87	0.27	150	0.38	115
215	0597	3.03	97	11.4	95	0.19	119	0.33	150
216	1673	3.73	106	11.1	87	0.25	119	0.42	135
217	2509	2.54	81	11.7	98	0.14	88	0.19	86
218	336H	2.65	85	11	92	0.14	88	0.13	59
219	3469	3	96	11.2	93	0.25	156	0.33	150
220	3816	2.66	85	11.2	93	0.16	100	0.21	95
221	8560	3.19	102	12	100	0.19	119	0.27	123
222	7694	2.45	79	11.2	93	0.18	113	0.28	127
223	8420	2.23	71	12.8	107	0.16	100	0.27	123
224	872N	3.09	99	10.6	88	0.19	119	0.29	132
225	951P	2.3	74	12.2	102	0.16	100	0.17	77
226	0150	3.38	96	13.3	105	0.16	76	0.25	81
227	0233	3.06	89	12.3	98	0.14	78	0.22	67
228	2170	3.31	97	13.2	105	0.14	78	0.42	127
229	2544	3.7	108	13.5	107	0.16	89	0.32	97
230	3132	3.8	122	11	92	0.14	88	0.22	100
231	319T	3.37	108	12.9	108	0.13	81	0.28	127
232	3669	4.74	152	14.2	118	0.25	156	0.31	141
233	4204	3.41	109	11.8	98	0.13	81	0.23	105
234	7672	2	64	12.4	103	0.12	75	0.23	105
235	855B	3.42	100	13.2	105	0.21	117	0.33	100
236	9375	4.4	141	12.6	105	0.27	169	0.31	141
237	9735	2.96	95	11.8	98	0.16	100	0.25	114
238	01L	3.64	117	N/A	N/A	N/A	N/A	0.24	109
239	0345	3.53	113	11.5	96	0.14	88	0.16	73
240	1467	2.5	80	12.5	104	0.10	63	0.17	77
241	193	2.89	93	13.5	113	0.22	138	0.25	114
242	20	3.2	103	10.9	91	0.20	125	0.2	91
243	2161	2.75	88	11	92	0.16	100	0.2	91
244	318	2.28	73	13.7	114	0.14	88	0.22	100
245	3275	2.87	92	12.9	108	0.20	125	0.25	114

