

Connealy Angus Fall 2017
 Ultrasound Scan Results
 Yearling Bulls

Lot #	Tag #	Name	Adj %IMF	% IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Fat Ratio
1	480P	Connealy Outright 480P	1.64	84	13.9	104	0.13	100	0.18	129
2	01X	Connealy Outright 01X	1.26	65	14.3	105	0.11	85	0.09	69
3	371E	Connealy Outright 371E	2.04	106	14.1	104	0.2	154	0.19	146
4	490E	Connealy Outright 490E	1.93	99	13.2	99	0.13	100	0.1	71
5	45V	Connealy Outright 45V	1.58	81	12.6	94	0.11	85	0.18	129
6	267A	Connealy Outright 267A	2.19	113	14.5	107	0.14	108	0.2	154
7	456E	Connealy Outright 456E	1.32	68	12.3	92	0.2	154	0.25	179
8	8481	Connealy Outright 8481	1.67	87	14.6	107	0.13	100	0.12	92
9	3827	Connealy Outright 3827	2.16	112	10.9	80	0.13	100	0.13	100
10	361C	Connealy Outright 361C	1.81	94	13.7	101	0.07	54	0.08	62
11	384EA	Connealy Outright 384EA	1.54	80	14.1	104	0.12	92	0.1	77
12	384EB	Connealy Outright 384EB	1.01	52	12.4	91	0.15	115	0.14	108
13	486C	Connealy Outright 486C	1.78	91	13.2	99	0.12	92	0.16	114
14	368C	Connealy Outright 368C	0.78	40	14.5	107	0.08	62	0.03	23
15	066T	Connealy Fate 066T	2.8	145	11.5	85	0.1	77	0.11	85
16	258E	Connealy Fate 258E	2.55	132	14.7	108	0.14	108	0.16	123
17	414P	Connealy Fate 414P	0.84	43	11.7	87	0.08	62	0.08	57
18	441E	Connealy Fate 441E	1.69	87	15.3	114	0.18	138	0.11	79
19	4910	Connealy Fate 4910	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
20	280	Connealy Fate 280	1.33	69	13.7	101	0.18	138	0.16	123
21	4406	Connealy Fate 4406	3.31	170	11.8	88	0.13	100	0.12	86
22	3141	Connealy Fate 3141	2.01	104	14.3	105	0.07	54	0.04	31
23	8845	Connealy Fate 8845	2.11	109	12.9	95	0.17	131	0.21	162
24	4185	Connealy Fate 4185	1.22	63	15.8	118	0.14	108	0.09	64
25	378P	Connealy Fate 378P	2.02	105	14.6	107	0.11	85	0.1	77
26	415H	Connealy Fate 415H	1.87	96	12.5	93	0.09	69	0.07	50
27	352H	Connealy Fate 352H	2.63	136	13.5	99	0.16	123	0.16	123
28	128	Connealy Glory 128	3.33	173	12.6	93	0.22	169	0.27	208
29	4147	Connealy Glory 4147	2.09	107	14.1	105	0.11	85	0.2	143
30	427C	Connealy Glory 427C	1.61	83	14.4	107	0.17	131	0.28	200
31	488E	Connealy Glory 488E	1.47	75	13	97	0.06	46	0.1	71
32	451C	Connealy Glory 451C	2.54	130	14.3	107	0.26	200	0.32	229
33	0379	Connealy Glory 0379	2.37	123	12	88	0.11	85	0.14	108
34	26E	Connealy Glory 26E	1.64	85	13.3	98	0.09	69	0.19	146
35	6167	Connealy Glory 6167	1.62	84	13.4	99	0.23	177	0.33	254
36	447E	Connealy Glory 447E	1.9	97	14.3	107	0.08	62	0.1	71
37	413C	Connealy Glory 413C	2.37	122	12.3	92	0.12	92	0.17	121
38	318E	Connealy Glory 318E	2.32	120	12.9	95	0.2	154	0.16	123
39	7600	Connealy Glory 7600	1.52	79	11.9	88	0.12	92	0.1	77
40	454C	Connealy Glory 454C	2.04	105	13.5	101	0.18	138	0.18	129
41	293C	Connealy Ten Speed 293C	1.89	98	13	96	0.16	123	0.12	92
42	3102	Connealy Ten Speed 3102	1.9	98	12.7	93	0.1	77	0.11	85
43	482C	Connealy Ten Speed 482C	2.58	132	16.8	125	0.16	123	0.15	107

Connealy Angus Fall 2017
 Ultrasound Scan Results
 Yearling Bulls

Lot #	Tag #	Name	Adj %IMF	% IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Fat Ratio
44	495C	Connealy Ten Speed 495C	2.03	104	14.6	109	0.07	54	0.09	64
45	342E	Connealy Ten Speed 342E	1.53	79	14.2	104	0.13	100	0.11	85
46	112N	Connealy Ten Speed 112N	2.17	112	13.6	100	0.11	85	0.11	85
47	2133	Connealy Ten Speed 2133	2.44	126	14.2	104	0.2	154	0.14	108
48	329C	Connealy Ten Speed 329C	2.1	109	13.1	96	0.14	108	0.13	100
49	461C	Connealy Ten Speed 461C	1.58	81	14.3	107	0.09	69	0.17	121
50	980X	Connealy Ten Speed 980X	1.22	63	13.8	101	0.1	77	0.07	54
51	470E	Connealy Ten Speed 470E	2.54	130	9.5	71	0.11	85	0.08	57
52	8281	Connealy Ten Speed 8281	1.69	88	15.6	115	0.14	108	0.08	62
53	3328	Connealy Ten Speed 3328	1.79	93	12.2	90	0.11	85	0.1	77
54	355C	Connealy Ten Speed 355C	2.42	125	12.4	91	0.13	100	0.05	38
55	4669	Connealy 1682 4669	2.13	109	12.5	93	0.19	146	0.23	164
56	421C	Connealy 1682 421C	2.16	111	11	82	0.11	85	0.07	50
57	44E	Connealy 1682 44E	1.51	77	13.6	101	0.11	85	0.16	114
58	464V	Connealy 1682 464V	2.05	105	14	104	0.13	100	0.2	143
59	442E	Connealy 1682 442E	2.96	152	13.8	103	0.1	77	0.12	86
60	33C	Connealy 1682 33C	1.24	64	13.4	99	0.1	77	0.12	92
61	530A	Connealy 1682 530A	2.09	108	12.7	93	0.16	123	0.22	169
62	440E	Connealy 1682 440E	1.96	101	15.4	115	0.15	115	0.12	86
63	160C	Connealy 1682 160C	2.35	122	11.8	87	0.1	77	0.09	69
64	473P	Connealy 1682 473P	2.25	115	12.6	94	0.12	92	0.08	57
65	247E	Connealy 1682 247E	1.79	93	13.3	98	0.16	123	0.26	200
66	841L	Connealy 1682 841L	2.27	118	11.9	88	0.18	138	0.21	162
67	874L	Connealy 1682 874L	2.28	118	11.2	82	0.15	115	0.1	77
68	455C	Connealy 1682 455C	1.91	98	12.7	95	0.24	185	0.14	100
69	449V	Connealy 1682 449V	1.23	63	13.3	99	0.06	46	0.08	57
70	3513	Connealy 1682 3513	1.68	87	12.9	95	0.06	46	0.1	77
71	499C	Connealy 1682 499C	1.44	74	13.9	104	0.21	162	0.24	171
72	2400	Connealy Unanimous 2400	1.97	102	12.7	93	0.08	62	0.09	69
73	9688	Connealy Unanimous 9688	1.25	65	11.3	83	0.18	138	0.22	169
74	243C	Connealy Unanimous 243C	1.84	95	11	81	0.23	177	0.26	200
75	246A	Connealy Unanimous 246A	2.13	110	12.9	95	0.12	92	0.25	192
76	345C	Connealy Unanimous 345C	0.94	49	12.9	95	0.08	62	0.12	92
77	38E	Connealy Unanimous 38E	1.94	101	11.8	87	0.12	92	0.15	115
78	124V	Connealy Unanimous 124V	1.15	60	11.7	86	0.08	62	0.07	54
79	036H	Connealy Unanimous 036H	1.44	75	12.5	92	0.15	115	0.19	146
80	82D	Connealy Unanimous 82D	2.15	111	12.6	93	0.14	108	0.12	92
81	041X	Connealy Unanimous 041X	1.77	92	11.9	88	0.12	92	0.09	69
82	823L	Connealy Traction 823L	2.52	131	11.7	86	0.18	138	0.16	123
83	967P	Connealy Traction 967P	2.43	126	12.8	94	0.14	108	0.12	92
84	038H	Connealy Traction 038H	1.61	83	16.9	124	0.09	69	0.1	77
85	317P	Connealy Traction 317P	2.84	147	11.2	82	0.13	100	0.16	123
86	4508	Connealy Traction 4508	2.75	141	12.3	92	0.11	85	0.16	114

Connealy Angus Fall 2017
 Ultrasound Scan Results
 Yearling Bulls

Lot #	Tag #	Name	Adj %IMF	% IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Adj Rump Fat	Rump Fat Ratio
87	6316	Connealy Traction 6316	1.86	96	13	96	0.14	108	0.18	138
88	6456	Connealy Traction 6456	2.15	111	16.4	121	0.18	138	0.13	100
89	355H	Connealy Traction 355H	1.99	103	13.8	101	0.12	92	0.17	131
90	826A	Connealy Traction 826A	1.84	95	14.2	104	0.1	77	0.21	162
91	118V	Connealy Traction 118V	2.52	131	13.7	101	0.15	115	0.16	123
92	35E	Connealy Traction 35E	2.09	108	15.9	117	0.17	131	0.17	131
93	018E	Connealy Traction 018E	2.22	115	12.7	93	0.13	100	0.11	85
94	6293	Connealy Traction 6293	1.85	96	15.4	113	0.12	92	0.06	46
95	291A	Connealy Investment 291A	1.79	93	12.7	93	0.15	115	0.19	146
96	395E	Connealy Investment 395E	2.46	127	11.7	86	0.23	177	0.17	131
97	1169	Connealy Investment 1169	1.44	75	15.1	111	0.15	115	0.13	100
98	0232	Connealy Investment 0232	1.07	55	14.3	105	0.18	138	0.08	62
99	836N	Connealy Investment 836N	1.48	77	12.7	93	0.09	69	0.18	138
100	456C	Connealy Investment 456C	1.64	84	12.1	90	0.14	108	0.16	114
101	70A	Connealy Investment 70A	1.41	73	10.6	78	0.13	100	0.09	69
102	349L	Connealy Investment 349L	2.25	117	11.5	85	0.18	138	0.12	92
103	1127	Connealy Investment 1127	2	104	11.1	82	0.11	85	0.16	123
104	4965	Connealy Investment 4965	2.47	128	13.5	99	0.18	138	0.19	146
105	444V	Connealy Investment 444V	1.06	54	13.6	101	0.14	108	0.07	50
106	471E	Connealy Investment 471E	2.05	105	10.3	77	0.09	69	0.09	64
107	8227	Connealy Investment 8227	2.11	109	12.3	90	0.05	38	0.09	69
108	384P	Connealy Investment 384P	2.29	119	13.6	100	0.34	262	0.39	300
109	9851	Connealy Investment 9851	1.93	100	12.7	93	0.12	92	0.16	123
110	46E	Connealy Investment 46E	1.71	88	12.2	91	0.18	138	0.12	86
111	644A	Connealy Investment 644A	0.99	51	12.2	90	0.09	69	0.11	85
112	470C	Connealy Investment 470C	1.36	70	12.4	93	0.17	131	0.13	93
113	1806	Connealy 9Q20 1806	2.3	119	12	88	0.07	54	0.1	77
114	568A	Connealy 9Q20 568A	2.9	150	11.6	85	0.1	77	0.11	85
115	116	Connealy 9Q20 116	1.33	69	14.5	107	0.12	92	0.06	46
116	9311	Connealy 9Q20 9311	2.99	155	12.6	93	0.15	115	0.15	115
117	9011	Connealy 9Q20 9011	2.43	126	11.6	85	0.14	108	0.05	38
118	1638	Connealy 9Q20 1638	1.38	72	14.7	108	0.12	92	0.14	108
119	9554	Connealy Weigh Up 9554	2.59	134	13	96	0.12	92	0.11	85
120	889L	Connealy Weigh Up 889L	1.99	103	13.8	101	0.11	85	0.11	85
121	8947	Connealy Weigh Up 8947	1.99	103	12.9	95	0.16	123	0.2	154
122	039C	Connealy Weigh Up 039C	1.56	81	12.4	91	0.05	38	0.03	23
123	920T	Connealy Weigh Up 920T	1.82	94	12.8	94	0.06	46	0.07	54
124	1380	Connealy Weigh Up 1380	1.6	83	12.7	93	0.1	77	0.07	54
125	3643	Connealy Weigh Up 3643	1.54	80	13.9	102	0.11	85	0.09	69
126	665E	Connealy Weigh Up 665E	1.98	103	11.8	87	0.15	115	0.19	146
127	4171	Connealy Weigh Up 4171	0.98	51	13.3	98	0.1	77	0.07	54
128	92H	Connealy Weigh Up 92H	1.78	92	13.2	97	0.08	62	0.1	77
129	2331	Connealy Weigh Up 2331	1.69	88	13.9	102	0.1	77	0.15	115

Connealy Angus Fall 2017
 Ultrasound Scan Results
 Yearling Bulls

<i>Lot #</i>	<i>Tag #</i>	<i>Name</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 Fat Ratio</i>
130	2219	Connealy Weigh Up 2219	2.43	126	12	88	0.14	108	0.12	92
131	9241	Connealy Weigh Up 9241	1.96	102	13.3	98	0.07	54	0.09	69
132	9724	Connealy Weigh Up 9724	2.26	117	14.1	104	0.14	108	0.15	115
133	7408	Connealy Weigh Up 7408	1.44	75	13.1	96	0.12	92	0.1	77
134	1725	Connealy Weigh Up 1725	1.79	93	13.4	99	0.07	54	0.07	54
135	193E	Connealy Weigh Up 193E	1.72	89	12.6	93	0.1	77	0.12	92
136	075C	Connealy Weigh Up 075C	1.79	93	13.4	99	0.1	77	0.12	92
137	1955	Connealy Weigh Up 1955	2.06	107	14.7	108	0.12	92	0.2	154
138	379E	Connealy Rampage 379E	2.72	141	13.6	100	0.15	115	0.1	77
139	3169	Connealy Rampage 3169	1.52	79	14.1	104	0.14	108	0.12	92
140	353X	Connealy Rampage 353X	1.73	90	14.1	104	0.08	62	0.12	92
141	3425	Connealy Rampage 3425	2.53	131	14.4	106	0.13	100	0.12	92
142	49H	Connealy Rampage 49H	2.07	106	14.2	106	0.11	85	0.19	136
143	390C	Connealy Rampage 390C	2.2	114	15.8	116	0.13	100	0.11	85
144	312	Connealy Rampage 312	1.64	85	14.8	109	0.12	92	0.11	85
145	242	Connealy Rampage 242	2.48	128	13.9	102	0.12	92	0.08	62
146	8428	Connealy Resource 8428	1.1	57	13.4	99	0.17	131	0.15	115
147	2157	Connealy Resource 2157	2.06	107	14.5	107	0.16	123	0.09	69
148	325H	Connealy Resource 325H	1.34	69	13.7	101	0.09	69	0.09	69
149	454A	Connealy Resource 454A	1.51	78	14.5	107	0.18	138	0.19	146
150	07E	Connealy Resource 07E	1.52	79	14.4	106	0.21	162	0.15	115
151	5550	Connealy Resource 5550	1.46	76	10.6	78	0.12	92	0.1	77
152	0835	Connealy Resource 0835	1.54	80	14.8	109	0.11	85	0.07	54
153	043H	Connealy Resource 043H	1.47	76	14.7	108	0.12	92	0.14	108
154	8412	Connealy Resource 8412	1.28	66	13.6	100	0.08	62	0.1	77
155	8854	Connealy Resource 8854	1.22	63	15.1	111	0.14	108	0.09	69
156	9689	Connealy Resource 9689	1.66	86	15.8	116	0.18	138	0.17	131
157	6883	Connealy Resource 6883	1.83	95	12.4	91	0.15	115	0.16	123
158	6887	Connealy Resource 6887	1.62	84	15.4	113	0.13	100	0.15	115
159	7317	Connealy Resource 7317	1.71	89	13.4	99	0.16	123	0.12	92
160	8261	Connealy Resource 8261	1.1	57	16	118	0.12	92	0.16	123
161	8662	Connealy Resource 8662	1.41	73	14.6	107	0.09	69	0.11	85
162	2271	Connealy Greeley 2271	2.58	134	13.7	101	0.17	131	0.11	85
163	1883	Connealy Greeley 1883	1.53	79	16	118	0.1	77	0.1	77
164	3507	Connealy Greeley 3507	1.59	82	14.9	110	0.16	123	0.12	92
165	818N	Connealy Greeley 818N	1.75	91	15.8	116	0.15	115	0.09	69
166	0141	Connealy Greeley 0141	1.96	102	16.5	121	0.15	115	0.15	115