

Flying K Ranch CUP Carcass 2019

Rod Wendorff - March 29, 2019

Bull	LMY	Actual REA	REA/100 lbs	Actual IMF	Actual Rib Fat	Actual Rump Fat
2 F	67.2	12.6	1.21	1.78	0.11	0.17
6 F	66.4	13.4	1.11	2.59	0.17	0.21
11 F	64.8	12.6	1.00	2.47	0.21	0.39
22 F	65.6	11.3	1.02	1.88	0.13	0.19
24 F	66.3	12.8	1.13	1.70	0.15	0.25
29 F	62.3	12.1	0.95	2.12	0.28	
34 F	62.8	10.6	1.06	2.42	0.21	0.25
40 F	64	13.4	1.24	2.38	0.25	0.27
41 F	64.6	11.9	1.03	1.80	0.19	0.21
43 F	65.7	13.9	1.26	1.93	0.20	0.25
46 F	64.7	11.5	0.91	2.86	0.17	0.31
49 F	64.7	11.7	1.09	1.76	0.17	0.19
51 F	62.9	11.0	1.08	1.80	0.22	0.21
52 F	62.1	11.4	1.01	2.56	0.26	
53 F	64.8	12.5	1.16	2.18	0.19	0.27
54 F	66.3	13.1	1.15	1.63	0.15	0.21
57 F	65.2	12.3	1.08	2.15	0.17	0.23
58 F	66	12.7	1.10	2.33	0.15	0.19
62 F	63.4	12.7	1.12	2.40	0.25	0.31
68 F	66.7	11.8	1.19	2.14	0.09	0.12
71 F	64.9	10.6	0.96	2.04	0.13	0.17
74 F	63.9	10.7	0.86	2.05	0.17	0.23
75 F	64.3	11.2	1.04	2.63	0.17	0.15
79 F	61	10.0	0.89	2.31	0.26	0.29
81 F	65.2	13.2	1.19	1.89	0.20	0.21
83 F	64.3	9.9	0.95	1.75	0.13	0.12
84 F	62.5	13.5	1.08	2.45	0.31	0.31
85 F	68	14.8	1.16	1.70	0.15	0.15
86 F	65.8	12.4	1.12	2.32	0.15	0.15
90 F	63.9	11.7	0.91	2.58	0.21	0.23
93 F	64.7	11.0	0.96	2.10	0.15	0.17
97 F	64.1	12.9	0.93	1.68	0.24	0.19
104 F	65.2	12.6	1.17	1.91	0.17	0.17
105 F	66.5	13.6	1.36	1.91	0.15	0.15
111 F	63.2	12.1	1.00	2.39	0.24	0.25
114 F	65	11.6	1.19	1.61	0.15	0.17
115 F	63.9	12.6	1.13	1.98	0.22	0.21
116 F	62.4	11.0	1.15	2.64	0.23	0.25
117 F	65.4	10.9	0.95	1.83	0.11	0.17

Bull	LMY	Actual REA	REA/100 lbs	Actual IMF	Actual Rib Fat	Actual Rump Fat	
119	F	64.7	11.9	1.12	2.03	0.17	0.15
121	F	65.1	12.7	1.12	2.40	0.18	0.21
127	F	60.8	12.5	1.25	2.10	0.34	0.41
129	F	64.4	10.9	0.91	1.91	0.15	0.21
130	F	63.7	12.0	1.02	1.86	0.21	0.31
137	F	65	13.2	1.23	1.73	0.20	0.25
139	F	62.8	10.2	0.94	2.08	0.19	0.27
140	F	64.3	11.0	1.10	1.77	0.15	0.21
141	F	65.1	12.7	1.18	2.21	0.17	0.33
144	F	64.6	12.4	0.94	1.99	0.19	0.27
145	F	65.3	12.2	1.25	2.16	0.15	0.21
150	F	64.2	11.5	1.07	1.72	0.17	0.21
153	F	63.3	12.1	1.03	1.93	0.23	0.31
156	F	65.1	12.0	1.15	1.53	0.15	0.19
163	F	62.1	12.8	1.05	2.81	0.30	0.31
164	F	63.3	11.1	0.99	2.27	0.19	0.33
165	F	64.2	12.2	1.07	1.23	0.19	0.15
166	F	66.2	13.3	1.31	1.99	0.15	0.17
167	F	67.3	13.8	1.18	1.83	0.13	0.12
173	F	64.1	12.7	1.02	1.55	0.22	0.27
175	F	63.5	12.2	1.21	1.71	0.22	0.29
176	F	64.8	13.5	1.29	2.90	0.21	0.27
177	F	61	11.7	1.05	2.71	0.30	0.29
179	F	62.4	11.5	1.26	1.76	0.24	0.23
186	F	64	13.2	1.19	2.98	0.23	0.25
196	F	65	11.2	1.10	1.99	0.13	0.23
199	F	64.8	12.2	1.04	1.50	0.17	0.17
200	F	62.4	10.5	0.97	1.44	0.21	0.29
202	F	65.4	12.9	1.28	1.94	0.17	0.21
203	F	63.5	12.9	1.19	1.73	0.24	0.19
205	F	63.7	13.8	1.17	2.26	0.26	0.25
208	F	61.9	11.1	1.14	2.74	0.24	0.25
209	F	64.6	11.6	1.14	2.07	0.15	0.19
214	F	61.2	10.9	0.97	1.50	0.26	0.27
219	F	65.3	11.2	1.09	1.54	0.11	0.19
220	F	67.5	13.9	1.29	1.92	0.11	0.15
228	F	61.3	9.4	0.90	2.11	0.21	0.29
244	F	64.4	9.6	1.01	1.47	0.09	0.12
260	F	62.3	12.4	1.10	2.25	0.26	0.19
265	F	64	11.2	1.09	1.75	0.15	0.29