

Lot 72 Supplement

Bulls Out of the Sale

Baker Whitlock 5176

Adj Yrlyg	Birth Dt: 10/07/17	HD50K	Bull	19143552	Tattoo: 5176				
Hip Ht	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH		
	+10	20% +.4	30% +.46	75% +.91	55% +.28	15% -.07	20% +.6	30%	
Adj Yrlyg	SC	Doc	HP	CEM	Milk	MW	MH		
Ser Cir	+1.57	10% +.15	55% +.5.4	95% +.14	4% +.27	30% +.25	60% +.5	25%	
Adj	\$EN	CW	Marb	RE	Fat	\$W			
% IMF	-7.73	55%	+48	25%	+1.14	95%	+37	75%	+0.08
2.03									50%
									+46.27
% IMF									55%
Ratio									\$F
77									+57.63
Adj RE									40%
10.1									\$G
RE									+15.07
Ratio									95%
99									\$Q
Adj									+13.30
Rib Fat									95%
0.12									\$Y
Rib Fat									+1.77
Ratio									80%
109									\$B
Adj									+129.88
Rump Fat									40%
0.14									
Rump									
Fat Ratio									
88									

27
29
55
93
157

2019 Baker Angus Sale Ultrasound Data

Lot #	TAG	IMF	RATIO	REA	RATIO	RIB	FAT	RATIO	Lot #	TAG	IMF	RATIO	REA	RATIO	RIB	FAT	RATIO
1	5034	1.4	53	10.6	104	0.08	73		42	5164	2.96	112	8.8	86	0.12	109	
2	5002	3.79	144	10.4	102	0.13	118		43	5162	1.7	64	11.5	113	0.13	118	
3	5104	2.07	78	10.9	107	0.08	73		44	5180	2	76	9	88	0.07	64	
4	5153	3.16	111	10.7	107	0.14	117		45	5172	2.11	80	10	98	0.09	82	
5	5112	2.73	103	9.3	91	0.09	82		46	5083	2.26	86	10.2	100	0.13	118	
6	5020	2.23	84	10.4	102	0.13	118		47	5129	2.29	80	10	100	0.13	108	
7	5196	2.86	100	9.1	91	0.07	58		48	5215	3.39	128	12.7	125	0.17	155	
8	5120	2.57	97	10.3	101	0.14	127		49	5040	2.39	91	10.6	104	0.15	136	
9	4971	2.33	88	10.6	104	0.07	64		50	5039							
10	4961	2.55	97	11.7	115	0.13	118		51	5011	2.4	91	9.5	93	0.07	64	
11	4974	2.21	84	9.9	97	0.11	100		52	5161	2.78	105	10.6	104	0.15	136	
12	4900								53	5171	3.99	151	10	98	0.17	155	
13	4909	2.02	77	10.6	104	0.03	27		54	5101	3.23	122	9.2	90	0.11	100	
14	4944	2.44	92	10.8	106	0.11	100		56	5201	2.25	85	13.3	130	0.1	91	
15	4980	2	76	9.4	92	0.07	64		57	5144	2.34	82	8.7	87	0.07	58	
17	4968	1.98	75	11.2	110	0.14	127		58	5323	2.52	87	10.7	110	0.12	100	
18	4958	2.01	76	12.1	119	0.1	91		59	5131	3.27	124	10.3	101	0.15	136	
19	4940	2.07	78	11	108	0.16	145		60	5145	3.88	147	7.8	76	0.12	109	
20	4921	2.77	105	10.6	104	0.12	109		61	5122	2.48	94	10.1	99	0.11	100	
21	4933	2.42	92	12	118	0.18	164		62	5015	2.62	99	10.2	100	0.18	164	
22	4946	1.97	75	11.3	111	0.12	109		63	5018	5.82	220	11	108	0.14	127	
23	4960	2.38	90	12.3	121	0.05	45		64	5057	2.31	88	11.6	114	0.2	182	
24	5115	2.77	105	9	88	0.15	136		65	5100	3.07	116	10.2	100	0.16	145	
25	4929	2.51	95	10.6	104	0.1	91		66	4931	2.11	80	10.4	102	0.09	82	
26	4970	2.28	80	9.7	97	0.13	108		67	4975	2.31	88	10.4	102	0.09	82	
28	4989	2.27	86	10.9	107	0.08	73		68	5179	1.72	65	9.4	92	0.1	91	
30	5021	3.2	121	11.4	112	0.15	136		69	5066	2.27	86	10.8	106	0.13	118	
31	4917	2.19	83	11.5	113	0.18	164		70	5303	2.37	100	10.2	100	0.06	100	
32	4927	1.98	69	10.8	108	0.13	108		71	4945	2.35	89	11.7	115	0.13	118	
33	4986	2.24	79	10.2	102	0.12	100		72	5176	2.03	77	10.1	99	0.12	109	
34	5232	3.91	148	8.7	85	0.12	109		73	5042							
35	4919	2.51	95	9.7	95	0.15	136		74	5000	2.04	77	11.6	114	0.12	109	
36	4907	3.19	121	9.7	95	0.1	91		75	5079	2.15	81	10.3	101	0.1	91	
37	4911	2.43	92	9	88	0.08	73		76	5027	2.03	77	10.3	101	0.1	91	
38	4935	1.95	74	10.5	103	0.13	118		77	5106	2.05	78	9.4	92	0.17	155	
39	4937	3.58	136	10.8	106	0.14	127		78	5228	3.16	120	10.3	101	0.1	91	
40	5165	2.98	113	12.2	120	0.1	91		79	5025	1.82	69	8.5	83	0.08	73	
41	5166	2.62	99	10.4	102	0.13	118		80	5225	3.46	131	11.8	116	0.18	164	

