

Bull Power V
Updated Performance Sheet
3/22/2010

Lot #	Tattoo	Adj. 205 wt.	140 day ADG	Adj. 365 wt.	REA Adj	REA/cwt	IMFAdj	Rib Fat	SC	Frame
RED ANGUS										
1	992W	719	3.73	1278	15.6	1.22	2.64	0.19	43.0	6.4
2	994W	666	3.82	1245	14.0	1.12	2.97	0.25	36.5	6.2
3	980	707	4.33	1342	15.9	1.18	3.87	0.30	42.0	6.6
4	983	632	4.09	1232	13.4	1.09	2.81	0.25	44.0	6.1
5	984	737	4.62	1414	14.9	1.05	3.89	0.30	41.0	6.6
6	9103	731	4.42	1379	13.2	0.96	4.51	0.28	42.5	6.7
7	9101	700	4.54	1366	16.4	1.20	5.53	0.39	36.0	6.2
8	976	672	4.01	1260	13.2	1.05	5.13	0.31	38.0	5.9
9	9007	751	3.20	1258	13.4	1.07	2.62	0.24	41.0	6.3
10	977	602	4.07	1199	13.0	1.08	4.53	0.32	39.0	6.6
11	9135	749	3.99	1334	16.5	1.24	3.60	0.27	37.5	6.8
12	985	593	3.71	1137	15.5	1.36	3.77	0.27	35.0	6.0
13	978	602	3.56	1124	11.6	1.03	1.92	0.24	38.5	6.1
14	987	617	3.80	1174	13.7	1.17	2.46	0.27	40.5	5.9
15	9046	596	3.83	1209	12.5	1.03	2.45	0.26	40.5	6.2
16	9049	622	3.01	1104	12.0	1.09	3.60	0.20	39.0	6.1
17	9001	615	4.15	1205	14.1	1.17	3.70	0.26	42.0	6.7
18	979	564	4.39	1208	14.1	1.17	6.39	0.44	38.0	6.1
19	9118	679	4.28	1307	13.4	1.03	4.43	0.54	38.0	7.1
20	986	687	4.89	1403	14.5	1.03	3.68	0.37	42.0	6.9
21	981	644	3.40	1143	12.0	1.05	3.00	0.29	41.5	6.1
22	9110	685	3.17	1150	13.8	1.20	1.98	0.20	38.5	5.9
23	OUT									
24	9068	577	3.20	1088	13.7	1.26	2.87	0.15	36.5	5.7
25	9052	535	2.64	978	11.7	1.20	2.99	0.13	40.5	5.5
26	9308	782	3.06	1267	12.8	1.01	2.19	0.22	40.0	6.9
27	982	659	3.66	1196	13.7	1.15	2.41	0.21	37.5	6.7
28	999	660	4.06	1255	15.2	1.21	4.41	0.22	34.0	6.5
29	OUT									
RED ANGUS X HEREFORD COMPOSITE										
30	902W	610	3.01	1023	11.7	1.14	3.67	0.31	40.0	6.1
HEREFORDS										
31	904	678	3.24	1197	13.5	1.13	3.81	0.43	32.0	5.5
32	919	690	3.36	1228	11.2	0.91	2.86	0.34	41.5	6.7
33	868	516	2.96	990	11.3	1.14	2.07	0.26	44.0	6.1
34	867	434	2.93	902	9.2	1.02	3.48	0.26	40.5	5.8
35	869	498	3.47	1053	11.2	1.07	1.89	0.22	44.0	5.9
36	879	547	3.14	1050	11.1	1.06	1.60	0.17	42.5	5.9
37	931	647	3.38	1187	12.9	1.09	3.45	0.44	39.5	6.0
38	906	635	2.94	1105	11.0	0.99	3.18	0.44	41.0	5.5
39	948	653	3.24	1171	12.5	1.07	2.22	0.24	40.0	6.0
40	933	631	2.94	1101	12.3	1.12	2.07	0.20	39.5	6.2
41	922	621	2.89	1083	10.2	0.94	3.45	0.15	41.0	6.6
42	949	623	3.09	1117	11.7	1.05	2.58	0.24	39.0	6.5
43	921	586	3.33	1119	12.8	1.15	2.36	0.27	39.0	7.1
44	OUT									
45	915	548	2.50	948	10.4	1.10	4.66	0.35	37.5	5.2
46	934	636	2.82	1087	11.6	1.07	2.18	0.18	38.0	6.2
47	945	625	2.61	1042	11.3	1.08	3.29	0.24	38.0	5.5
48	91	631	2.18	980	11.8	1.20	2.73	0.23	38.5	6.1