

3C Cattle Supplement Sheet

Saturday March 2, 2024

All Bulls have been 50K Tested & Sire Verified, to increase accuracy
 Scrotal Measurements & Fertility Testing by Blue Mountain Vet Clinic

Lot #	ADG	SC	Tattoo	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND
				Actual Scan Wt	Scan Wt Ratio	PCT IMF	Adj PCT IMF	PCT IMF Ratio	USND Ribeye	USND Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Rib Fat	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	CW EPD	CW % Rank	Marb EPD	Marb % Rank	RE EPD	RE % Rank	FAT EPD	Fat % Rank	\$G % Rank	\$B % Rank	\$C % Rank												
1	3.66	40	3121	1325	115	2.79	2.78	97	14.2	14.2	109	0.29	0.29	100	65	20	0.79	40	0.89	20	-0.035	5	67	25	176	15	293	15									
2	4.03	37	3003	1245	101	4.85	4.75	166	15.6	15.1	116	0.28	0.25	86	49	55	0.65	55	0.91	20	0.012	50	56	40	145	50	256	45									
3	3.80	39	3237	1125	96	3.37	3.34	116	14.0	13.9	107	0.33	0.32	110	45	65	1.22	10	0.6	60	0.024	65	81	10	166	25	267	35									
4	3.37	38	3066	1275	109	2.49	2.46	86	13.8	13.7	105	0.31	0.3	103	46	60	0.18	95	0.96	15	-0.016	20	35	85	117	85	223	80									
5	3.93	38	3148	1210	107	2.56	2.57	85	13.3	13.4	102	0.29	0.29	116	69	15	0.23	95	0.78	30	0.044	90	31	90	156	35	243	60									
6	4.04	36	3126	1285	111	3.19	3.18	111	12.2	12.2	94	0.31	0.31	107	75	10	0.74	45	0.63	55	0.024	65	56	40	165	25	273	30									
7	4.21	37	3119	1285	111	2.73	2.72	95	14.3	14.2	109	0.23	0.23	79	65	20	0.99	20	1.02	10	-0.034	10	79	10	180	15	307	10									
8	3.31	OUT	3038	1215	103	3.09	3.04	106	12.9	12.7	98	0.25	0.24	83	61	25	0.81	35	0.67	50	0.005	40	62	30	153	40	283	25									
9	3.68	36	3080	1185	104	2.86	2.84	94	13.0	13.0	99	0.28	0.28	112	57	35	0.5	70	0.55	65	0.012	50	44	65	138	60	245	55									
10	3.85	36	3091	1270	109	2.09	2.07	72	13.1	13.0	100	0.34	0.33	114	59	30	0.48	70	0.81	30	0.012	50	46	60	140	55	267	35									
11	2.87	38	3060	1175	101	3.06	3.03	106	12.6	12.5	96	0.43	0.42	145	39	75	0.65	55	0.26	95	0.049	90	45	65	116	85	229	75									
12	3.21	36	3139	1230	108	2.41	2.41	84	13.7	13.8	106	0.2	0.2	69	58	30	0.66	50	0.9	20	-0.032	10	60	35	159	30	268	35									
13	3.88	37	3086	1175	101	2.67	2.65	92	13.6	13.5	104	0.27	0.27	93	67	15	0.3	90	0.91	20	0.017	55	38	80	150	40	272	30									
14	3.58	35	3231	1095	100	3.61	3.51	136	14.4	14.0	109	0.24	0.22	96	41	75	0.85	35	0.76	35	0.015	55	64	30	158	35	262	40									
15	3.16	38	3044	1175	100	2.49	2.46	86	11.7	11.6	89	0.27	0.26	90	46	60	0.28	90	0.48	75	0.042	85	29	90	109	90	222	80									
16	3.54	37	3069	1135	97	2.47	2.44	81	13.2	13.1	100	0.26	0.25	100	59	30	0.32	85	0.86	25	-0.007	25	40	75	142	55	234	70									
17	3.22	37	3122	1185	103	2.69	2.68	93	12.2	12.2	94	0.36	0.36	124	49	55	0.56	65	0.41	85	-0.028	10	48	60	132	65	223	80									
18	3.41	36	3147	1150	102	2.25	2.26	79	13.4	13.6	105	0.32	0.33	114	43	70	0.83	35	0.56	65	0.075	95	56	40	143	50	243	60									
19	3.62	34	3047	1210	103	2.09	2.05	71	15.3	15.1	116	0.16	0.15	52	66	15	0.39	80	1.11	4	-0.028	10	49	55	154	35	274	30									
20	3.30	39	3123	1120	100	2.69	2.68	100	12.3	12.3	100	0.24	0.24	100	51	50	0.56	65	0.78	30	-0.004	30	51	50	140	55	266	35									
21	3.17	35	3095	1135	98	3.05	3.03	106	12.9	12.9	99	0.36	0.36	124	39	75	0.76	40	0.23	95	0.037	80	51	50	122	80	244	60									
22	3.97	35	3012	1105	90	4.06	3.98	139	13.3	12.8	98	0.32	0.3	103	46	60	0.81	35	0.95	15	0.005	40	66	25	150	40	290	20									
23	3.80	34	3230	1105	100	2.67	2.56	99	12.3	11.9	92	0.38	0.36	157	24	95	0.44	75	0.22	95	0.048	90	34	85	99	95	185	95									
24	3.27	37	3050	1120	96	3.56	3.53	123	12.1	12.0	92	0.36	0.36	124	65	20	0.72	45	0.61	55	0.031	75	54	45	164	25	279	25									
25	3.38	40	3090	1190	102	3.74	3.72	130	13.0	12.9	99	0.22	0.21	72	46	60	0.66	50	0.67	50	-0.027	10	57	40	137	60	257	45									
26	2.66	37	3101	1105	98	2.09	2.07	72	14.4	14.5	112	0.3	0.31	107	37	80	0.31	85	0.84	25	0.021	65	37	80	110	90	233	70									

Lot #	ADG	SC	Tattoo	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	CW	CW %	Marb	Marb %	RE	RE %	FAT	Fat %	\$G %		\$B %		\$C %	
				Actual	Scan Wt	PCT	Adj PCT	PCT IMF	USND	Adj	Ribeye	USND	Adj Rib	Rib Fat									EPD	Rank	EPD	Rank	EPD	Rank
27	3.22	OUT	3084	1235	106	3.1	3.08	107	12.9	12.8	98	0.33	0.33	114	58	30	0.65	55	0.65	50	0.012	50	53	45	164	25	269	35
28	3.39	33	3140	1075	94	2.52	2.52	88	12.5	12.5	96	0.24	0.24	83	58	30	0.42	80	0.81	30	0.022	65	43	70	136	60	253	50
29	2.89	38	3046	1120	97	2.28	2.24	78	11.6	11.6	89	0.23	0.23	79	29	95	0.41	80	0.39	85	0.017	55	37	80	86	95	172	95
30	3.47	37	3085	1100	96	3.04	3.02	105	12.8	12.8	98	0.33	0.33	114	46	60	0.84	35	0.45	80	0.026	70	59	35	145	50	252	50
31	3.10	38	3058	1115	95	2.44	2.41	84	12.4	12.3	95	0.27	0.26	90	47	60	0.4	80	0.53	70	0.011	50	39	75	122	80	216	85
32	3.66	OUT	3027	1140	107	2.63	2.57	99	13.8	13.6	105	0.3	0.29	126	69	15	1.06	20	0.91	20	0.038	85	75	15	189	10	304	10
33	2.86	37	3042	1140	97	2.84	2.8	98	15.0	14.8	114	0.27	0.26	90	46	60	0.57	60	0.9	20	-0.015	20	54	45	144	50	254	45
34	3.05	35	3116	1165	100	5.46	5.45	190	12.7	12.6	97	0.43	0.43	148	40	75	0.98	25	0.56	65	0.032	75	67	25	139	55	255	45
35	2.76	38	3239	1170	99	2.47	2.44	85	12.6	12.4	95	0.29	0.28	97	57	35	0.41	80	0.66	50	0.066	95	36	80	148	45	252	50
36	3.36	38	3096	1115	97	3.3	3.28	108	12.7	12.7	97	0.21	0.21	84	47	60	0.72	45	0.78	30	0.017	55	58	35	145	50	271	30
37	3.43	37	3135	1075	95	4	4	132	13.2	13.3	102	0.24	0.24	96	43	70	0.63	55	1.18	3	-0.012	20	61	30	141	55	244	60
38	3.50	37	3072	1065	92	2.35	2.32	81	13.3	13.2	102	0.23	0.23	79	57	35	0.74	45	0.81	30	0.031	75	58	35	161	30	289	20
39	3.19	38	3120	1070	95	2.46	2.45	85	11.9	12.1	93	0.22	0.23	79	60	25	0.51	70	0.19	95	0.055	95	36	80	148	45	246	55
40	3.26	36	3055	1035	100	2.39	2.36	91	12.0	12.0	93	0.22	0.22	96	39	75	0.42	80	0.39	85	0.034	80	36	80	111	90	204	90
41	3.58	38	3034	1100	104	2.57	2.52	97	13.8	13.7	106	0.14	0.13	57	59	30	0.78	40	1.25	2	-0.005	30	69	20	176	15	314	10
42	2.84	34	3059	1000	86	2.62	2.59	90	12.1	12.0	92	0.25	0.25	86	26	95	0.54	65	0.31	95	0.01	45	43	70	111	90	205	90
43	3.07	38	3018	1100	100	3.23	3.16	100	13.7	13.5	100	0.21	0.2	100	55	40	0.3	90	0.81	30	0.024	65	36	80	132	65	215	85
44	2.63	36	3082	1005	86	2.38	2.36	82	10.5	10.4	80	0.29	0.29	100	55	40	0.45	75	0.38	85	0.012	50	39	75	137	60	245	55
45	2.60	35	3235	965	90	2.07	1.99	77	12.0	11.9	92	0.18	0.17	74	51	50	0.66	50	0.45	80	0.023	65	50	55	152	40	266	35