

## 3C Cattle Supplement Sheet, Saturday March 1, 2025

\*\* All Bulls have been 50K Tested & Sire Verified, for increased accuracy\*\* Scrotal Measurements & Fertility Testing by Blue Mountain Vet Clinic \*\*

Lot #	ACT SC	Act ADG	USND																	\$B %	Rank	\$C %	Rank					
			CW		Marb		USND		USND	USND	USND	USND	PCT	USND		USND	USND	USND	Rib					USND	Adj	USND		
			EPD	Rank	EPD	Rank	RE	RE %	FAT	Fat %	Actual	Scan Wt	PCT	Adj PCT	IMF	USND	Adj	Ribeye	USND					Adj Rib	Fat	Rump	Rump	Rump
1	38	4.08	65	25	0.74	50	0.72	45	0.055	90	1290	107	5.10	5.01	129	14.7	14.6	107	0.42	0.41	178	0.46	0.45	155	153	50	289	25
2	41	3.56	86	3	0.51	75	0.93	25	0.024	60	1325	110	2.84	2.81	86	15.3	15.1	111	0.31	0.30	103	0.33	0.32	97	179	20	272	40
3	<b>OUT OF SALE</b>		69	20	0.65	60	0.79	40	0.044	80	1350	112	2.64	2.60	79	15.0	14.8	109	0.38	0.37	128	0.31	0.30	91	174	25	297	20
4	40	3.77	72	15	1.06	25	0.96	20	0.040	75	1300	106	3.49	3.44	105	15.2	14.9	110	0.33	0.32	110	0.31	0.30	91	207	10	348	4
5	38	3.51	73	15	1.37	10	0.9	25	0.022	55	1255	104	6.71	6.61	171	13.1	13.0	96	0.18	0.17	74	0.29	0.28	97	205	10	330	10
6	40	3.86	51	60	1.09	20	0.84	35	-0.028	10	1235	101	4.74	4.68	143	13.3	13.0	96	0.27	0.26	90	0.35	0.34	103	177	25	293	25
7	40	3.99	59	40	0.57	65	0.66	55	0.064	95	1295	103	3.46	3.38	103	13.5	13.0	96	0.46	0.44	152	0.33	0.31	94	160	40	267	45
8	38	3.69	69	20	0.91	35	0.93	25	0.014	45	1365	113	4.22	4.18	127	15.3	15.0	110	0.48	0.47	162	0.33	0.32	97	175	25	271	40
9	42	3.69	53	55	0.86	35	0.58	65	0.084	95	1275	108	5.03	5.03	153	14.0	14.0	103	0.42	0.42	145	0.54	0.54	164	149	55	288	30
10	37	3.35	61	35	1.05	25	0.65	55	0.075	95	1240	102	3.28	3.23	98	13.9	13.6	100	0.27	0.26	90	0.39	0.38	115	180	20	305	20
11	37	3.96	84	3	0.51	75	0.99	20	0.016	50	1360	113	3.18	3.10	80	14.1	13.9	102	0.32	0.31	135	0.27	0.26	90	175	25	297	20
12	38	3.07	64	30	0.43	80	0.86	30	0.033	70	1250	101	2.37	2.30	70	14.8	14.4	106	0.30	0.28	97	0.39	0.37	112	148	55	266	45
13	36	3.25	45	75	0.82	40	0.56	65	0.011	45	1205	99	5.57	5.53	169	11.3	11.1	82	0.37	0.36	124	0.31	0.30	91	142	60	238	70
14	39	3.17	51	60	0.21	95	0.81	35	0.020	55	1240	102	3.02	2.97	91	13.7	13.4	99	0.19	0.18	62	0.25	0.24	73	117	90	226	80
15	44	3.44	62	35	0.84	40	0.53	70	0.082	95	1195	98	3.00	2.96	90	11.8	11.5	85	0.40	0.39	134	0.41	0.40	121	165	35	295	25
16	37	3.69	67	25	0.99	25	0.41	85	0.071	95	1235	100	5.61	5.57	100	13.1	12.9	100	0.27	0.26	100	0.37	0.36	100	166	35	290	25
17	40	3.23	56	45	0.66	55	0.84	35	0.044	80	1250	104	3.07	3.04	93	15.1	14.9	110	0.21	0.20	69	0.41	0.40	121	162	35	280	35
18	42	3.81	49	65	0.46	80	0.64	55	0.048	85	1200	102	2.61	2.60	79	12.8	12.8	94	0.32	0.32	110	0.35	0.35	106	138	65	235	75
19	42	3.28	74	15	1.16	20	1.07	15	0.041	75	1260	109	4.75	4.77	145	14.7	14.8	109	0.29	0.30	103	0.44	0.45	136	193	15	321	10
20	40	3.79	57	45	0.59	65	0.58	65	0.037	75	1225	101	3.43	3.38	103	11.9	11.7	86	0.32	0.31	107	0.33	0.32	97	143	60	250	60
21	35	4.53	101	1	0.93	30	1.76	1	-0.041	4	1285	106	3.87	3.79	98	14.0	13.8	101	0.15	0.14	61	0.17	0.16	55	233	2	342	5
22	39	3.79	64	30	0.68	55	0.8	35	0.043	80	1215	100	3.40	3.34	102	14.1	13.8	101	0.34	0.33	114	0.29	0.28	85	170	30	286	30
23	34	2.89	63	30	0.66	55	1.12	10	0.003	35	1135	102	2.22	2.18	79	14.6	14.4	107	0.13	0.12	67	0.27	0.26	96	168	30	295	25
24	39	3.35	70	20	0.98	30	1.11	10	0.016	50	1210	106	3.95	3.88	141	14.2	13.8	102	0.29	0.27	150	0.33	0.31	115	188	15	301	20
25	39	3.36	46	70	0.21	95	0.93	25	0.010	40	1210	97	2.34	2.26	69	14.3	13.9	102	0.21	0.19	66	0.29	0.27	82	116	90	235	75
26	38	3.66	61	35	0.46	80	0.88	30	0.044	80	1210	105	2.71	2.73	83	14.9	15.1	111	0.29	0.30	103	0.37	0.38	115	155	45	255	55
27	37	3.37	54	50	0.98	30	0.88	30	0.032	65	1225	101	3.94	3.89	119	14.5	14.2	104	0.25	0.24	83	0.40	0.39	118	172	25	286	30

Lot #	ACT	SC	Act	ADG	CW		Marb		RE	RE %	FAT	Fat %	USND		USND		USND		USND		USND		Rib	USND	Adj	USND	Rump	Rump	Rump	Rump	\$B %	Rank	\$C %	Rank
					EPD	Rank	EPD	Rank					Actual	Scan Wt	PCT	Adj PCT	IMF	USND	Adj	Ribeye	USND	Adj Rib												
28	39	3.47	56	45	0.52	70	1.32	3	0.030	65	1210	101	2.98	2.96	90	15.2	15.1	111	0.23	0.23	79	0.35	0.35	106	159	40	288	30						
29	40	3.75	79	10	0.71	50	1.08	15	0.026	60	1265	100	3.73	3.67	100	14.1	13.7	100	0.27	0.25	100	0.37	0.35	100	185	20	311	15						
30	40	3.32	66	25	0.44	80	1.1	10	0.032	65	1185	104	2.31	2.34	71	15.5	15.7	115	0.25	0.26	90	0.29	0.30	91	157	45	237	75						
31	37	3.62	56	45	0.49	75	0.5	75	0.036	70	1140	96	2.99	2.91	75	13.5	13.4	99	0.27	0.27	117	0.33	0.33	114	143	60	265	45						
32	41	3.38	52	55	0.97	30	0.4	85	0.078	95	1165	97	3.22	3.19	97	12.0	11.8	87	0.34	0.33	114	0.33	0.32	97	162	35	291	25						
33	40	2.72	51	60	0.65	60	0.44	80	0.038	75	1205	101	2.80	2.79	85	13.1	13.0	96	0.31	0.31	107	0.37	0.37	112	132	75	233	75						
34	43	3.38	68	20	0.37	85	0.65	55	0.071	95	1195	102	2.81	2.80	85	14.0	14.0	103	0.38	0.38	131	0.31	0.31	94	141	65	258	55						
35	39	3.04	27	95	1.48	5	0.61	60	0.019	50	1155	95	4.58	4.54	138	13.8	13.6	100	0.26	0.25	86	0.35	0.34	103	153	50	277	35						
36	37	3.11	62	35	0.81	40	0.47	80	0.044	80	1155	97	3.14	3.10	95	12.1	12.0	88	0.23	0.23	79	0.35	0.35	106	158	40	283	30						
37	37	3.05	38	85	1.14	20	0.69	50	0.090	95	1075	89	2.55	2.52	77	14.3	14.1	104	0.36	0.35	121	0.39	0.38	115	146	55	291	25						
38	39	3.43	70	20	0.36	85	0.78	40	0.046	80	1165	97	2.39	2.31	60	13.2	13.1	96	0.21	0.21	91	0.41	0.41	141	156	45	248	65						
39	38	3.25	42	80	0.61	65	0.68	50	0.013	45	1130	92	3.80	3.75	114	14.5	14.2	104	0.27	0.26	90	0.33	0.32	97	123	85	239	70						
40	36	3.08	57	45	0.7	55	0.47	80	0.078	95	1115	97	2.95	2.98	91	11.6	11.8	87	0.40	0.41	141	0.31	0.32	97	148	55	268	45						
41	38	3.03	73	15	0.66	55	0.73	45	0.060	90	1145	100	2.55	2.50	100	12.4	12.2	100	0.25	0.24	100	0.41	0.40	100	171	30	299	20						
42	37	3.10	41	80	1.16	20	0.85	30	0.051	85	1070	92	4.28	4.25	130	13.0	13.1	96	0.23	0.23	79	0.33	0.33	100	164	35	286	30						
43	38	2.97	49	65	0.4	85	0.23	95	0.059	90	1060	95	2.18	2.24	68	12.5	12.9	95	0.29	0.30	103	0.29	0.30	91	126	80	230	80						
44	41	3.25	42	80	0.69	55	1.06	15	0.042	75	1080	92	4.59	4.54	138	11.5	11.5	85	0.31	0.31	107	0.35	0.35	106	136	70	246	65						
45	40	2.94	69	20	0.48	75	0.66	55	0.041	75	1070	96	2.64	2.66	81	13.2	13.6	100	0.23	0.24	83	0.33	0.34	103	163	35	266	45						
46	35	2.46	28	95	1.19	15	0.82	35	-0.025	10	1080	93	4.83	4.75	123	13.1	13.2	97	0.25	0.25	109				147	55	274	40						
47	36	2.79	65	25	0.62	60	1.15	10	-0.012	20	1100	103	2.92	2.97	91	14.1	14.8	109	0.17	0.20	69	0.27	0.30	91	166	35	269	45						
48	39	2.92	63	30	0.52	70	0.53	70	0.080	95	1110	96	2.20	2.22	68	13.3	13.4	99	0.25	0.25	86	0.27	0.27	82	149	55	245	65						
49	37	1.86	61	35	0.87	35	0.52	70	0.047	80	1140	95	3.59	3.55	108	12.9	12.7	93	0.19	0.18	62	0.21	0.20	61	156	45	287	30						
50	40	2.64	56	45	0.34	90	0.86	30	-0.014	20	1080	92	3.81	3.72	96	14.6	14.6	107	0.17	0.17	74	0.21	0.21	72	138	65	259	50						
51	38	2.73	63	30	0.35	85	0.76	40	-0.025	10	1080	92	2.75	2.67	69	13.2	13.2	97	0.17	0.17	74	0.23	0.23	79	146	55	262	50						
52	38	2.98	61	35	0.7	55	0.59	65	0.015	50	1065	93	2.26	2.19	80	12.8	12.4	92	0.17	0.15	83	0.25	0.23	85	162	35	273	40						
53	42	2.57	54	50	0.57	65	0.9	25	0.023	55	1050	94	2.75	2.82	86	13.6	13.9	102	0.21	0.22	76	0.23	0.24	73	142	60	261	50						
54	35	2.15	43	80	0.83	40	0.74	45	-0.023	15	1030	88	3.45	3.41	104	12.0	12.0	88	0.27	0.27	93	0.19	0.19	58	144	60	244	65						

**THANK YOU FOR COMING, WE APPRECIATE YOUR SUPPORT!!**