

2026 Bull Sale Supplement Sheet						
LOT	ADJ YW	SCROTAL	FAT THICKNESS	MARBLING	RIBEYE AREA	
1	1361	38	0.24	3.86	15.42	
2	1297	40	0.32	4.26	13.64	
3	1337	35	0.25	3.2	14.72	
4	1353	35	0.4	3.89	14.7	
5	1314	37	0.33	4.66	15.49	
6	1288	39	0.22	3.16	13.87	
7	1383	39	0.27	2.87	15.78	
8	1404	39	0.36	4.93	16.53	
9	1334	39	0.36	5.28	14.41	
10	1359	33	0.28	6.23	13.29	
11	1293	36	0.3	4.27	13.85	
12	1335	37	0.17	2.47	14.96	
14	1293	36	0.24	4.81	12.77	
15	1258	40	0.2	4.82	11.62	
16	1296	41	0.44	5.24	13.64	
17	1358	39	0.38	4.94	15.23	
18	1452	41	0.27	4.27	12.15	
19	1246	44	0.23	3.33	14.28	
20	1393	40	0.28	5.68	13.35	
21	1253	38	0.22	5.72	14.01	
22	1261	36	0.21	4.4	14.27	
23	1276	41	0.3	2.78	14.04	
24	1119	39	0.25	4.21	17.15	
25	1208	35	0.18	3.99	13.16	
26	1310	35	0.37	2.7	16.3	
27	1306	35	0.2	4.13	13	
28	1404	38	0.31	3.21	14.3	
29	1200	40	0.22	3.62	12.34	
30	1194	38	0.25	4.06	14.54	
31	1128	35	0.17	2.77	11.63	
32	1462	43	0.28	3.98	14.29	
33	1274	37	0.34	4.21	13.81	
34	1422	39	0.35	4.24	14.28	
35	1348	38	0.33	5.35	12.44	
36	1358	41	0.26	4.67	14.26	
37	1275	35	0.25	3.27	13.74	
38	1232	36	0.2	2.47	13.66	
39	1117	30	0.16	2.5	15.96	
40	1284	37	0.26	4.07	13.41	
41	1429	39	0.31	3.21	17.54	

42	1372	40	0.29	5.2	14.35
43	1329	35	0.26	4.99	14.01
44	1563	39	0.38	3.8	15.2
45	1184	35	0.25	2.93	13.18
46	1233	38	0.28	3.7	13.47
47	1306	35	0.4	5.06	13.17
48	1299	36	0.23	2.67	16.61
49	1331	39	0.26	4.43	14.7
50	1165	36	0.27	4.26	13.09
51	1172	34	0.18	2.4	12.04
52	1350	37	0.33	5.02	14.95
53	1241	40	0.33	5.84	13.22
54	1288	38	0.2	3.87	14.51
55	1208	38	0.32	3.98	12.57
56	1232	39	0.26	4.63	13.52
57	1211	33	0.24	2.79	13.94
58	1254	36	0.22	4.22	11.38
59	1229	36	0.18	3.02	13.92
60	1285	37	0.35	4.84	15.18
61	1334	36	0.21	3.3	17.21
62	1363	36	0.28	2.71	13.72
63	1157	33	0.22	2.94	11.83
64	1378	41	0.33	3.02	14.94
65	1334	36	0.24	3.83	14.92
66	1166	35	0.32	6.07	11.51
67	1194	37	0.18	3.76	11.78
68	1220	38	0.24	3.01	13.71
69	1270	35	0.3	3.2	13.69
70	1177	36	0.18	3.42	12.68
71	1300	39	0.27	4.75	11.71
72	1212	34	0.19	2.54	13.57
73	1236	39	0.32	2.94	16.93
74	1281	35	0.14	2.51	12.99
75	1228	35	0.29	4.23	12.78
76	1212	36	0.26	3.71	12.09
77	1208	37	0.21	3.61	13.74
78	1134	33	0.31	4.27	13.1
79	1213	40	0.29	5.27	15.77
80	1181	36	0.28	4.48	12.63
81	1143	38	0.18	2.69	12.75
82	1267	36	0.3	2.95	15.6
83	1115	36	0.19	3.1	13.72
84	1219	35	0.38	3.3	15.43

85	1173	36	0.27	3.92	12.11
86	1158	33	0.2	4.59	15.08
87	1200	32	0.29	2.77	15.22
88	1301	40	0.29	3.19	15.74
89	1221	34	0.2	2.62	16.53
90	1274	37	0.9	3.83	15.29
91	1079	34	0.23	3.27	14.99
92	1200	37	0.24	3.18	13.94
93	1170	35	0.18	3.46	13.47
94	1213	34	0.24	4.1	13.31
95	1175	35	0.24	4.13	12.86
96	1047	37	0.16	2.59	13.38
97	1145	37	0.34	5.71	13.11
98	1247	38	0.23	3.88	13.27
99	1047	35	0.2	3.72	11.88
100	1207	33	0.24	4.34	12.99
101	1054	33	0.18	3.25	13.36
102	1105	32	0.18	3.09	11.68