

2025 Bull Sale Supplement						
LOT	Adj YW	Scrotal/CM	Fat Thickness	REA	IMF	
1	1085	39	0.19	13.92	2.79	
2	1132	40	0.25	14.35	3.79	
3	1231	34	0.24	13.51	4.99	
4	1232	38	0.26	12.02	4.39	
5	1277	38	0.17	13.08	2.68	
6	1229	41	0.17	13.93	4.36	
7	1155	36	0.27	12.32	3.85	
8	1118	34	0.11	12.77	3.33	
9	1142	38	0.3	14.78	3.84	
10	1202	43	0.19	15.02	3.41	
11	1185	41	0.16	12.78	2.56	
12	1147	39	0.21	14.39	2.66	
14	1285	39	0.27	13.93	3.66	
15	1106	38	0.28	13.17	4.43	
16	1309	38	0.23	15.42	3.46	
17	1047	41	0.11	12.94	2.72	
18	1179	38	0.25	15.13	4.38	
19	1208	36	0.14	14.33	2.72	
20	1096	42	0.26	14.27	4.53	
21	1122	41	0.21	14.24	3.99	
22	1291	44	0.25	15.92	3.66	
23	1181	36	0.24	13.56	3.51	
24	1188	37	0.33	13.21	3.64	
25	1132	39	0.18	13.56	5.05	
26	1272	41	0.2	14.1	3.31	
27	1155	37	0.15	16.36	3.01	
28	1142	38	0.23	16.29	4.06	
29	1183	40	0.35	15.92	3.91	
30	1115	37	0.23	14.04	2.77	
31	1206	42	0.25	16.51	2.79	
32	1223	40	0.23	15.29	3.37	
33	1155	40	0.23	14.67	3.29	
34	1170	39	0.29	14.76	3.92	
35	1270	36	0.23	12.39	3.78	
36	1160	33	0.18	12.1	2.87	
37	1099	42	0.25	12.07	4.56	
38	1122	39	0.16	13.74	4.28	
39	1212	42	0.25	15.46	3.07	
40	1237	38	0.24	15.02	3.35	
41	1181	38	0.17	15.53	3.56	
42	1318	40	0.27	13.37	3.75	

43	1169	39	0.14	13.65	3.05
44	1166	33	0.27	12.71	4.53
45	1134	38	0.22	18.73	2.63
46	1157	41	0.32	13.98	3.48
47	1220	38	0.21	14.8	4.69
48	1108	33	0.22	16.82	3.81
49	1169	40	0.26	14.69	4.96
50	1060	39	0.21	13.39	2.73
51	1209	33	0.27	14.31	5.01
52	1171	41	0.29	14.89	3.88
53	1105	34	0.21	16.91	3.91
54	1126	32	0.19	11.99	4.49
55	1104	36	0.32	15.96	3.47
56	1167	41	0.17	13.83	3.31
57	1118	40	0.18	14.13	4.71
58	1191	38	0.19	13.76	2.72
59	1176	37	0.25	14.33	3.63
60	1085	41	0.28	13.34	4.21
61	1112	37	0.14	13.75	3.59
62	1125	36	0.13	12.25	3.94
63	1125	38	0.21	12.29	3.21
64	1139	37	0.24	14.29	4.71
65	1204	36	0.31	14.59	5.83
66	1159	38	0.19	13.87	2.78
67	1100	33	0.13	13.01	3.43
68	1116	38	0.22	14.22	4.88
69	1116	33	0.15	13.99	3.35
70	1216	40	0.21	13.03	2.95
71	1217	37	0.25	13.94	3.91
72	1066	42	0.12	11.01	2.99
73	1087	36	0.19	13.75	4.11
74	1082	34	0.24	15.11	3.09
75	1090	36	0.18	13.77	4.75
76	1347	44	0.19	14.24	3.65
77	1144	42	0.23	13.93	4.36
78	1084	36	0.17	12.13	3.69
79	1120	40	0.28	13.97	3.47
80	1040	38	0.14	14.24	3.57
81	1122	33	0.27	14.16	4.83
82	1140	40	0.18	15.11	3.59
83	1217	38	0.29	13.65	4.99
84	1168	41	0.23	12.85	2.99
85	1116	40	0.18	14.42	4.45
86	1190	40	0.26	13.78	4.51

87	1128	37	0.18	14.67	3.35
88	1084	36	0.17	12.13	3.69
89	1199	38	0.24	15.46	3.04
90	1061	36	0.21	14.02	2.53
91	1118	39	0.22	13.21	3.52
92	1186	43	0.24	14.01	3.34
93	1127	39	0.23	13.72	3.86
94	1117	38	0.24	14.77	3.74
95	1188	33	0.17	15.07	2.81
96	1104	35	0.28	14.81	3.92
97	1255	41	0.38	13.31	3.19
98	1162	38	0.22	16.48	2.94
99	1134	35	0.25	12.42	3.39
100	1103	43	0.31	13.86	4.01
101	1151	42	0.31	14.61	4.06
102	1158	37	0.27	13.97	4.07
103	1171	38	0.28	14.48	4.63
104	1120	36	0.25	14.18	5.02