

## 2022 Grund Beef Genetics - Supplement Sheet

Lot#	Actual Scrotal	Adj YW	FT	REA	MB
1	38 cm	1405	0.34	15.1	3.28
2	37 cm	1327	0.28	16.6	4.68
3	36 cm	1310	0.22	15.5	3.49
4	38 cm	1345	0.29	13.92	4.22
5	37 cm	1419	0.41	13.97	5.73
6	39 cm	1412	0.35	14.52	3.42
7	41 cm	1376	0.23	17.66	2.91
8	39 cm	1379	0.31	13.53	3.74
9	41 cm	1362	0.33	14.23	3.41
10	40 cm	1254	0.32	13.37	5.96
11	41 cm	1291	0.31	15.12	4.17 Sire: Collier Finished Product
12	38 cm	1426	0.19	17.1	3.43
14	37 cm	1365	0.26	14.9	2.54
15	36 cm	1266	0.17	12.93	2.91
16	37 cm	1304	0.21	12.62	4.74
17	39 cm	1372	0.24	13.56	3.93
18	41 cm	1344	0.3	16.01	3.11
19	37 cm	1186	0.21	13.72	3.29
20	36 cm	1225	0.25	13.48	3.92
21	36 cm	1314	0.23	13.01	4.66
22	39 cm	1336	0.24	14.02	4.02
23	37 cm	1312	0.31	15.4	3.1
24	41 cm	1286	0.4	14.66	5.34
25	34 cm	1339	0.25	16.42	2.39
26	36 cm	1227	0.28	15.6	3.6
27	37 cm	1270	0.24	14.93	3.93
28	36 cm	1186	0.22	14.55	3.35
29	33 cm	1236	0.19	13.98	2.86
30	36 cm	1224	0.19	13.66	2.69
31	38 cm	1339	0.13	14.28	3.68
32	34 cm	1293	0.25	11.62	4.74
33	37 cm	1303	0.27	14.4	2.91
34	37 cm	1240	0.47	11.72	5.75
35	34 cm	1156	0.19	10.94	2.78
36	38 cm	1354	0.24	13.51	3.66
37	32 cm	1299	0.21	15.1	4.41
38	37 cm	1199	0.33	14.61	3.11
39	36 cm	1248	0.28	13.69	3.24
40	39 cm	1255	0.27	13.23	3.08
41	37 cm	1262	0.24	12.82	2.74
42	37 cm	1331	0.32	13.84	2.73
43	36 cm	1258	0.27	14.68	3.59
44	37 cm	1133	0.23	14.7	3.87
45	36 cm	1235	0.28	14.34	4.74

46	36 cm	1232	0.28	16.2	3.33
47	39 cm	1333	0.25	15.24	5.46
48	36 cm	1221	0.27	11.6	4.27
49	33 cm	1208	0.17	15.05	2.48
50	35 cm	1175	0.23	15.16	4.16
51	34 cm	1216	0.26	15.39	3.33
52	37 cm	1211	0.17	12.63	3.54
53	36 cm	1161	0.2	13.98	2.86
54	37 cm	1114	0.19	12.08	3.65
55	35 cm	1165	0.37	13.68	3.84
56	34 cm	1107	0.33	12.08	4.04
57	38 cm	1174	0.25	12.55	4.76
58	39 cm	1130	0.23	13.72	3.72
59	37 cm	1216	0.21	12.42	4.29
60	36 cm	1204	0.29	11.96	2.55
61	31 cm	1195	0.23	13.51	2.82
62	34 cm	1154	0.19	14.2	3.97
63	37 cm	1189	0.2	14.58	3.21
64	33 cm	1232	0.18	13.92	4.6
65	36 cm	1280	0.26	14.3	4.08
66	37 cm	1168	0.28	12.5	2.8
67	35 cm	1234	0.26	14.16	2.78
68	33 cm	1148	0.17	12.96	2.22
69	36 cm	1260	0.29	12.71	5.32
70	33 cm	1190	0.21	14.07	4.36
71	35 cm	1210	0.21	14.3	3.85
72	36 cm	1254	0.18	12.68	2.73
73	37 cm	1298	0.4	13.16	4.93
74	37 cm	1267	0.21	13.05	3.2
75	37 cm	1112	0.24	11.84	4.37
76	34 cm	1105	0.26	11.73	5.51
77	32 cm	1165	0.25	14.93	2.11
78	35 cm	1206	0.29	13.39	3.61
79	34 cm	1090	0.32	14.1	2.62
80	34 cm	981	0.17	13.79	2.36
81	40 cm	1207	0.2	14.07	2.74
82	34 cm	1017	0.17	12.95	2.15
83	36 cm	1151	0.33	13.62	3.51
84	36 cm	1210	0.24	14.95	2.31
85	34 cm	1114	0.36	12.84	3.61