

TNT Simmentals 2012 Bull Carcass Data

LOT	ID	Age on 1/9	Scan Wt	SW Adj	IMF	BF	REA	CARCASS EPD'S				
								CW	YG	MRB	BF	REA
1	Y223	318	1200	1394	1.93	0.20	15.56	9.5	-0.12	0.04	-0.01	0.38
2	Y239	315	1260	1488	2.95	0.28	17.20	18.7	-0.14	0.13	0.00	0.65
3	Y241	315	1245	1454	2.05	0.25	15.41	12.1	-0.10	0.03	0.00	0.48
4	Y243	315	1210	1438	3.46	0.29	16.20	9.9	-0.11	0.22	0.01	0.54
5	Y247	314	1100	1297	2.69	0.31	15.42	-0.9	-0.13	0.00	0.01	0.42
6	Y263	312	1180	1382	2.10	0.28	16.05	-1.9	-0.12	-0.02	0.00	0.38
7	Y275	311	1170	1366	3.96	0.31	14.47	9.5	0.01	0.46	0.02	0.26
8	Y276	311	1265	1488	2.20	0.14	16.27	9.5	-0.19	0.10	-0.03	0.45
9	Y287	308	1200	1442	2.42	0.23	15.92	9.5	-0.10	0.14	0.00	0.41
10	Y301	306	1205	1437	2.23	0.29	15.25	17.9	-0.07	0.03	0.00	0.47
11	Y308	305	1190	1420	2.20	0.41	13.37	4.9	0.09	-0.08	0.04	0.10
12	Y322	298	1195	1437	2.36	0.30	18.98	18.1	-0.21	0.00	0.00	0.87
13	Y332	294	1195	1464	3.17	0.44	16.44	3.8	-0.04	0.22	0.04	0.50
14	Y342	287	1070	1392	2.60	0.22	15.16	3.5	-0.16	-0.01	-0.02	0.36
15	Y364	302	1210	1458	3.35	0.30	16.41	-6.9	-0.18	0.42	0.01	0.53
16	Y365	298	1235	1499	3.26	0.33	16.78	-6.9	-0.17	0.40	0.02	0.57
17	Y366	293	1190	1452	3.62	0.34	17.56	10.0	-0.11	0.46	0.03	0.69
18	Y213	321	1320	1567	2.98	0.41	15.11	2.1	0.22	0.26	0.07	-0.15
19	Y233	315	1210	1462	3.33	0.29	15.61	10.6	0.14	0.46	0.03	-0.12
20	Y237	315	1220	1396	1.83	0.43	15.01	-0.7	0.10	-0.06	0.08	0.30
21	Y238	315	1265	1468	2.36	0.38	18.10	13.9	-0.02	0.17	0.05	0.59
22	Y254	314	1190	1358	2.60	0.37	15.72	-1.1	0.01	0.14	0.04	0.30
23	Y265	311	1060	1319	2.47	0.34	13.67	-1.0	0.17	0.22	0.04	-0.27
24	Y281	309	1350	1612	3.35	0.37	17.00	17.7	0.08	0.42	0.05	0.39
25	Y283	309	1260	1524	2.83	0.30	15.80	10.5	0.03	0.33	0.03	0.25
26	Y295	307	1320	1570	2.72	0.26	16.43	22.4	0.00	0.24	0.01	0.37
27	Y300	306	1180	1477	2.43	0.42	16.95	2.3	0.13	0.22	0.08	0.20
28	Y304	306	1285	1502	2.25	0.27	16.45	20.6	-0.03	0.12	0.03	0.57
29	Y307	305	1100	1375	2.97	0.32	13.87	8.5	0.17	0.31	0.03	-0.18
30	Y310	304	1125	1345	2.54	0.30	15.98	0.7	-0.18	0.13	0.00	0.55
31	Y316	302	1160	1373	2.69	0.33	16.71	4.2	0.07	0.28	0.04	0.19
32	Y321	298	1195	1447	2.03	0.36	14.08	10.7	0.25	0.20	0.06	-0.13
33	Y209	322	1200	1374	2.89	0.36	15.29	-2.4	0.01	0.35	0.05	0.34
34	Y210	322	1190	1339	2.90	0.44	17.69	-2.4	0.01	0.35	0.05	0.34
35	Y260	312	1260	1483	3.42	0.41	14.35	7.3	0.22	0.37	0.09	0.14
36	Y208	322	1375	1548	3.06	0.40	17.39	-3.4	-0.01	0.61	0.08	0.59
37	Y211	321	1295	1483	4.90	0.40	13.61	2.8	0.24	0.73	0.07	-0.19
38	Y228	317	1195	1359	2.71	0.40	15.37	4.2	0.13	0.26	0.08	0.27
39	Y249	314	1240	1477	3.28	0.33	14.82	10.1	0.16	0.64	0.05	0.04
40	Y251	314	1130	1396	3.12	0.39	15.72	5.8	0.15	0.51	0.07	0.17
41	Y257	313	1160	1353	4.05	0.63	14.14	2.8	0.38	0.74	0.13	-0.14
42	Y264	311	1165	1330	2.89	0.28	17.07	6.2	0.13	0.60	0.04	-0.01
43	Y267	311	1195	1468	1.99	0.27	17.57	13.2	0.01	0.16	0.02	0.30
44	Y274	311	1105	1377	2.13	0.31	16.57	-0.6	-0.02	0.25	0.04	0.34
45	Y277	310	1160	1437	3.35	0.29	15.09	5.7	0.07	0.50	0.03	0.04
46	Y294	307	1050	1309	3.08	0.25	13.83	-5.2	-0.03	0.37	0.01	0.08
47	Y305	306	1130	1406	2.90	0.42	15.25	1.9	0.12	0.41	0.07	0.18
48	Y325	296	1075	1377	2.82	0.27	15.21	3.4	-0.03	0.43	0.01	0.23
49	Y224	318	1095	1348	3.08	0.48	16.26	-5.7	0.12	0.59	0.09	0.29
50	Y240	315	1110	1320	4.22	0.47	13.70	0.7	0.36	0.84	0.11	-0.25
51	Y259	312	1100	1277	4.41	0.42	14.85	5.2	0.28	0.56	0.10	-0.02
52	Y268	311	1085	1336	3.19	0.47	14.77	3.7	0.22	0.46	0.09	0.04
53	Y299	306	1100	1370	2.88	0.39	15.75	5.7	0.10	0.44	0.07	0.28
54	Y216	320	1100	1340	2.36	0.32	15.32	-10.0	0.01	0.33	0.04	0.17
55	Y222	318	1155	1417	3.21	0.27	15.46	-0.3	0.00	0.49	0.02	0.13
56	Y303	306	1160	1454	3.53	0.46	15.75	5.6	0.22	0.53	0.09	0.12

LOT	ID	Age on 1/9	Scan Wt	SW Adj	IMF	BF	REA	CARCASS EPD'S				
								CW	YG	MRB	BF	REA
57	Y220	318	1160	1414	2.54	0.38	16.46	-0.8	0.07	0.49	0.06	0.22
58	Y212	321	1480	1731	2.60	0.46	17.21	23.6	0.13	0.06	0.07	0.41
59	Y285	308	1300	1544	2.34	0.28	17.72	22.3	0.03	0.07	0.01	0.25
60	Y313	304	1205	1457	3.15	0.42	17.18	-4.6	0.04	0.29	0.06	0.31
61	Y367	323	1355	1573	3.18	0.30	15.78	11.8	0.08	0.22	0.02	0.07
62	Y368	316	1300	1512	2.92	0.23	17.99	11.8	-0.05	0.16	0.00	0.31
63	Y369	315	1210	1422	2.88	0.28	16.10	11.8	0.06	0.15	0.02	0.11
64	Y370	312	1215	1439	2.40	0.21	16.85	11.8	-0.03	0.06	0.00	0.19
65	Y225	318	1240	1428	3.68	0.48	14.56	3.7	0.31	0.52	0.09	-0.20
66	Y227	317	1185	1346	2.75	0.50	13.77	0.0	0.30	0.31	0.08	-0.29
67	Y290	307	1270	1497	2.02	0.34	16.93	16.7	0.09	0.07	0.04	0.27
68	Y200	325	1340	1516	2.21	0.41	17.54	-5.2	0.10	0.08	0.07	0.16
69	Y201	325	1250	1420	2.44	0.33	14.84	-0.2	0.17	0.23	0.04	-0.19
70	Y219	319	1155	1372	3.05	0.34	14.14	2.5	0.16	0.29	0.03	-0.19
71	Y230	316	1230	1427	2.18	0.56	15.89	6.7	0.24	0.13	0.10	0.11
72	Y231	316	1260	1450	3.00	0.31	18.19	7.2	-0.05	0.20	0.01	0.35
73	Y244	314	1260	1520	2.89	0.35	16.12	14.6	0.16	0.22	0.06	0.14
74	Y245	314	1275	1464	2.49	0.31	16.22	14.9	0.13	0.19	0.03	-0.01
75	Y252	314	1200	1399	2.73	0.27	16.12	7.8	0.11	0.25	0.03	-0.05
76	Y256	313	1200	1415	2.26	0.38	16.84	-9.6	0.07	-0.02	0.07	0.20
77	Y306	305	1340	1643	2.14	0.33	17.87	27.8	0.19	0.16	0.06	0.20
78	Y311	304	1100	1292	2.68	0.30	13.78	-11.6	0.16	0.21	0.03	-0.39
79	Y315	303	1135	1375	2.14	0.29	14.60	7.1	0.14	0.10	0.02	-0.17
80	Y320	299	1220	1472	3.29	0.25	13.66	16.8	0.18	0.30	0.02	-0.21
81	Y326	296	1185	1409	2.25	0.42	16.11	-11.4	0.14	0.24	0.07	-0.02
82	Y330	295	1165	1403	1.97	0.26	15.73	8.4	0.10	0.02	0.01	-0.11
83	Y331	294	1205	1495	3.42	0.36	13.94	15.3	0.29	0.60	0.06	-0.25
84	Y335	290	1080	1364	2.94	0.40	15.01	0.0	0.21	0.21	0.06	-0.16
85	Y343	287	1220	1516	2.18	0.50	15.16	6.0	0.21	0.10	0.08	0.03
86	Y346	286	1190	1490	2.89	0.21	16.17	18.0	0.10	0.25	0.01	0.03
87	Y314	303	1180	1435	3.67	0.29	15.60	8.7	0.09	0.44	0.02	-0.02
88	Y253	314	1095	1255	3.94	0.42	12.72	-2.2	0.30	0.72	0.07	-0.40
89	Y270	311	1150	1388	4.31	0.36	16.77	-5.7	0.10	0.76	0.06	0.11
90	Y273	311	1105	1329	3.21	0.16	14.97	-1.6	0.06	0.51	0.01	-0.12
91	Y292	307	1205	1427	3.53	0.43	14.43	4.8	0.29	0.49	0.08	-0.22
92	Y318	301	1095	1344	3.38	0.37	16.93	2.4	0.13	0.50	0.07	0.17
93	Y345	287	1130	1417	1.89	0.25	15.76	11.6	0.21	0.23	0.04	-0.22
94	Y348	285	1175	1491	2.39	0.26	14.99	6.4	0.26	0.33	0.04	-0.43
95	Y352	279	1110	1434	4.93	0.34	14.98	2.3	0.41	0.94	0.06	-0.77