

TWEDT RED ANGUS SUPPLEMENT SHEET 2005

Lot	Animal ID	ACT. WEIGHT	YW-Adj	YW-Ratio	Scrotal-Act	Year-ADG	Year-ADG Ratio	Year-WDA	Year-WDA Ratio
1	4066	1385	1486		41	3.75		4.1	
2	4055	1340	1434		36	3.59		3.95	
3	4012	1355	1422		37	3.62		3.9	
4	4075	1295	1412		38	4.17		3.84	
5	4068	1325	1429		36	3.72		3.93	
6	4103	1200	1312		37	3.58		3.6	
7	4048	1325	1518	114	38	4.05	106	3.93	109
8	4029	1275	1446	108	37	4.07	106	3.72	103
9	4041	1195	1368	102	35	3.78	99	3.5	97
10	4005	1390	1405	105	38	4.03	105	3.74	104
11	4113	1270	1431	107	39	3.97	104	3.87	107
12	4070	1225	1404	105	37	3.66	96	3.64	101
13	4201	1400	1549		42	4.74		4.22	
14	4091	1355	1498	112	37	4.1	107	4.04	112
15	4110	1385	1546	116	39	4.7	123	4.2	116
16	4083	1170	1262		34	3.17		3.48	
17	4088	1250	1364		40	3.86		3.73	
18	4096	1190	1286		41	3.08		3.56	
19	4077	1235	1328		36	3.31		3.66	
20	4093	1325	1442		40	3.93		3.96	
21	4009	1340	1441	108	37	3.89	102	3.87	107
22	4062	1235	1387	104	39	3.93	103	3.65	101
23	4111	1285	1437	108	38	4.36	114	3.89	108
24	4034	1150	1304	98	37.5	3.41	89	3.35	93
25	4001	1385	1348	101	39	3.95	103	3.57	99
26	4072	1305	1410		40	3.73		3.87	
27	4092	1180	1274		40	3.14		3.52	
28	4060	1330	1462	109	37	4.52	118	3.93	109
29	4074	1335	1445		39	3.92		3.96	
30	4087	1270	1381		39	3.76		3.79	
31	4033	4087	1380	103	34	4.24	111	3.59	99
32	4204	1315	1411		39	3.94		3.95	
33	4202	1350	1478		39	4.43		4.13	
34	4209	1285	1408		37	3.87		3.89	
35	4205	1230	1363		38	3.9		3.77	
36	3177	1730			45				
37	3170	1710			40				
38	3075	1870			44				
39	3043	1700			43				
40	3161	1780			45				
41	3179	1720			44				
42	3068	1735			40				
43	3198	1690			43				
44	3123	1600			43				

45	3187	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT
46	3169	1775			42				
47	3186	1645			39				
48	3158	1530			42				
49	4085	1290	1492	112	39.5	4.38	114	3.84	106
50	4053	1310	1430	107	42	4.2	110	3.86	107
51	4207	1275	1394		36	4.04		3.81	
52	4175	1245	1521	114	36	4.81	126	4.12	114
53	4112	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT
54	4021	1220	1301		38	3.61		3.55	
55	4118	1130	1272	95	36	3.61	94	3.48	96
56	4051	1235	1332		36	3.8		3.63	
57	4065	1150	1234		36	3.12		3.4	
58	4117	1105	1276	96	39	3.39	88	3.39	94
59	4115	1185	1409	105	36	4.22	110	3.63	101
60	4108	1190	1402	105	36	4.29	112	3.6	100
61	4147	1280	1492	112	39	4.27	112	4.06	113
62	4006	1125	1210	91	35	3.16	82	3.05	84
63	4206	1320	1462		41	4.38		4.02	
64	4208	1240	1340		38	4.06		3.73	
65	4203	1180	1292		36.5	4.02		3.53	
66	4046	1255	1451	109	33	4.57	119	3.69	102
67	4054	1075	1243	93	35.5	3.36	88	3.17	88
68	4097	1075	1207	90	38	3.01	79	3.21	89
69	4127	1085	1232	92	35	3.63	95	3.39	94
70	4057	1150	1262	94	36	3.82	100	3.4	94
71	4122	1100	1278	96	39	3.47	91	3.41	94
72	4133	1230	1424	107	36	4.09	107	3.87	107
73	4168	1100	1274	95	36	3.05	80	3.55	98
74	4154	1035	1265	95	37	3.13	82	3.3	91
75	4082	1130	1257	94	36	3.68	96	3.36	93