

## TWEDT RED ANGUS CARCASS ULTRA SOUND DATA 2025

LOT	Animal ID	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	GM
1	4066	1.89	75	17.52	112	0.35	108	73
2	4055	3.04	120	18	115	0.33	102	87
3	4012	2.1	83	17.79	114	0.24	73	77
4	4075	2.02	80	15.23	97	0.3	93	85
5	4068	2.2	87	15.73	101	0.3	93	82
6	4103	2.96	117	16.5	105	0.43	133	80
7	4048	3.26	109	14.93	99	0.22	67	88
8	4029	3.47	116	14.64	97	0.32	98	69
9	4041	3.27	110	13.97	93	0.39	119	78
10	4005	2.51	84	16.87	112	0.21	64	69
11	4113	5.46	183	12.98	86	0.45	139	74
12	4070	2.72	91	16.53	110	0.33	101	71
13	4201	2.6	103	14.42	92	0.2	62	84
14	4091	2.1	70	15.87	105	0.3	92	56
15	4110	2.04	68	16.85	112	0.31	96	83
16	4083	2.46	97	16.45	105	0.31	96	33
17	4088	2.71	107	16.37	105	0.41	127	30
18	4096	2.15	85	14.58	93	0.35	108	29
19	4077	2.31	91	15.13	97	0.31	96	22
20	4093	2.58	102	14.47	93	0.33	102	46
21	4009	2.49	83	15.09	100	0.24	73	37
22	4062	1.97	66	15.22	101	0.22	67	18
23	4111	3.87	130	14.75	98	0.48	148	72
24	4034	3.21	108	16.64	110	0.28	85	40
25	4001	3.42	115	15.51	103	0.43	134	55
26	4072	2.38	94	15.43	99	0.45	139	21
27	4092	2.26	89	14.47	93	0.33	102	33
28	4060	2.51	84	14.72	98	0.37	113	52
29	4074	3.5	138	16.23	104	0.28	86	80
30	4087	3.06	121	16.27	104	0.46	142	30
31	4033	3.3	111	14.64	97	0.33	101	89
32	4204	2.96	127	16.9	105	0.35	134	59
33	4202	1.83	78	16.7	103	0.16	62	77
34	4209	2.37	102	16.25	101	0.27	104	58
35	4205	2.78	119	15.11	94	0.29	112	53
49	4085	2.4	80	16.75	111	0.3	92	77
50	4053	3.66	123	13.7	91	0.36	110	83
51	4207	2.86	113	13.57	87	0.22	68	70
52	4175	4.34	145	16.5	109	0.34	104	78
53	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT
54	4021	3.48	138	13.32	85	0.29	89	68
55	4118	2.38	80	12.73	84	0.35	108	77
56	4051	2.08	82	15.89	102	0.2	61	77
57	4065	2.01	80	15.42	99	0.39	120	17
58	4117	4.08	137	16.01	106	0.37	115	75
59	4115	2.82	95	17.21	114	0.26	81	84
60	4108	2.11	71	15.83	105	0.31	96	43

61	4147	3.83	128	14.79	98	0.43	134	35
62	4006	2.88	97	13.52	90	0.28	86	55
63	4206	2.49	107	17.58	109	0.26	100	29
64	4208	2.07	89	15.22	94	0.25	96	68
65	4203	1.84	79	15.38	95	0.24	92	57
66	4046	2.82	95	15.89	105	0.31	95	63
67	4054	2.51	84	14.5	96	0.2	61	77
68	4097	3.77	126	15.17	101	0.33	101	35
69	4127	2.56	86	12.11	80	0.26	81	45
70	4057	2.23	75	15.32	102	0.37	113	56
71	4122	3.19	107	14.36	95	0.31	96	62
72	4133	2.37	79	16.44	109	0.32	100	41
73	4168	1.98	66	13.47	89	0.35	107	68
74	4154	2.03	68	14.31	95	0.33	103	18
75	4078	3.86	129	15.03	100	0.39	120	62


