

2018 ULTRASOUND DATA - EICHACKER SIMMENTALS - SIMMENTAL BULLS

LOT #	Tattoo	MARBLING		RIBEYE AREA		CARCASS EPD'S					
		IMF Adj	IMF RATIO	BF Adj	REA Adj	REA RATIO	CW	YG	MB	BF	REA
1	EU16	2.28	72	0.54	15.37	98	54	0.24	0.27	0.084	0.45
2	EX13	3.48	110	0.35	17.3	111	53.4	-0.07	0.4	0.024	0.94
3	EZ53	2.76	87	0.21	15.56	100	50.5	-0.18	0.22	-0.025	0.87
4	EY66	2.88	91	0.34	16.85	108	56.7	-0.11	0.25	0.007	0.98
5	EZ3	4.49	142	0.23	13.26	85	41.8	0.04	0.71	0.003	0.28
6	EX106	2.94	93	0.19	16.38	105	61	-0.13	0.43	-0.032	0.78
7	EZ71	3.01	95	0.45	16.63	106	71.7	0.2	0.41	0.057	0.6
8	E504A	3.28	103	0.23	15.84	101	55	-0.12	0.25	-0.018	0.8
9	ET51-2	3.49	109	0.32	16.45	105	51	-0.04	0.46	0.004	0.68
10	EZ19	3.53	111	0.28	14.18	91	53.4	0.04	0.45	0.004	0.46
11	EY4	2.92	92	0.18	15.01	96	48.1	-0.21	0.29	-0.046	0.76
12	EX57	2.67	84	0.17	15.12	97	65.9	-0.12	0.05	-0.067	0.54
13	EX75-1	3.13	98	0.26	18.08	115	52.4	-0.36	0	-0.055	1.21
14	ET51-5	3.08	96	0.23	15.88	101	32.4	-0.31	0.25	-0.053	0.82
15	ET51-6	3.07	96	0.25	15.81	100	29.6	-0.29	0.23	-0.047	0.79
16	ET51-3	2.77	86	0.23	16.22	103	34.5	-0.3	0.16	-0.054	0.82
17	ET51-7	3.58	112	0.22	15.88	101	37.5	-0.29	0.31	-0.056	0.81
18	ER82	1.84	58	0.25	17.09	109	26.1	-0.22	0.12	-0.034	0.62
19	EY22	2.88	91	0.23	15.1	97	23.3	-0.3	0.29	-0.046	0.74
20	EC5	2.49	79	0.2	15.83	101	56	-0.07	0.18	-0.025	0.59
21	EC3	3.39	107	0.2	11.93	76	23.6	-0.17	0.27	-0.035	0.43
22	E104C	3.29	104	0.26	15.19	97	24.1	-0.09	0.43	0	0.45
23	EY11	2.5	79	0.2	14.68	94	28.9	-0.3	0.16	-0.079	0.55
24	EB26	2.65	84	0.18	13.63	87	60.2	-0.08	0.44	-0.041	0.55
25	EX16	2.73	86	0.26	15.78	101	38.4	-0.23	0.31	-0.043	0.75
26	EZ10	3.74	118	0.22	15.82	101	49.9	-0.09	0.59	-0.015	0.66
27	EY38	3.5	110	0.19	15.41	99	50.7	-0.13	0.47	-0.034	0.63
28	EB67	3.12	98	0.24	16.07	103	39.9	-0.28	0.33	-0.038	0.94
29	EA17-2	4.27	133	0.18	17.81	113	40	-0.43	0.56	-0.058	1.26
30	EC27	3.91	123	0.19	16.75	107	40.9	-0.27	0.42	-0.039	0.92
31	EZ4	2.94	93	0.19	15.28	98	46.5	-0.22	0.28	-0.048	0.76
32	E103	2.45	100	0.11	17.63	100	31.3	-0.27	0.36	-0.055	0.68
33	EZ74	3.08	97	0.16	14.45	92	41.6	-0.28	0.29	-0.058	0.82
34	EX46	3.24	102	0.23	14.83	95	34.5	-0.24	0.3	-0.045	0.7
35	E315A	3.9	123	0.19	14.66	94	45.4	-0.26	0.48	-0.069	0.72
36	EA71	2.44	77	0.15	15.09	97	43.8	-0.28	0.21	-0.062	0.82
37	EA1	2.69	85	0.17	15.39	98	73.3	-0.13	0.32	-0.043	0.85
38	EW41	2.39	75	0.19	16.18	104	40.6	-0.29	0.24	-0.059	0.82
39	EX381-1	2.46	77	0.11	15.61	99	42.9	-0.32	0.22	-0.093	0.66
40	EX381-4	2.15	67	0.28	16.32	104	42.3	-0.2	0.19	-0.041	0.71
41	ET78	3.49	110	0.17	13.56	87	60.1	-0.27	0.12	-0.083	0.82
42	EB94	3.77	119	0.38	16.84	108	58.1	-0.02	0.41	0.027	0.87
43	E480B	3.39	107	0.27	18.01	115	55.9	-0.15	0.38	-0.004	1.01
44	EW74	3.65	115	0.18	13.5	86	40.4	-0.15	0.44	-0.039	0.55
45	EZ9	3.4	107	0.34	14.4	92	38.7	-0.07	0.47	0.01	0.66
46	EC108	3.69	116	0.23	15.79	101	29.6	-0.27	0.16	-0.017	0.94
47	EC112	3.24	102	0.2	17.08	109	32.5	-0.3	0.21	-0.039	0.92
48	EW46-3	3.84	120	0.35	13.78	88	20.1	-0.01	0.45	0.022	0.34
49	EW46-5	4.28	133	0.21	17.38	110	19.4	-0.22	0.5	-0.02	0.65
50	EW46-6	3.26	102	0.18	12.64	80	25.8	-0.09	0.34	-0.028	0.26

51	EB90	3.62	114	0.2	17.3	111	33.6	-0.26	0.25	-0.027	0.88
52	EA46	3.36	106	0.21	16.7	107	49.7	-0.1	0.35	-0.01	0.73
MARBLING				RIBEYE AREA			CARCASS EPD'S				
LOT #	Tattoo	IMF Adj	IMF RATIO	BF Adj	REA Adj	REA RATIO	CW	YG	MB	BF	REA
53	EZ110	3.07	97	0.14	15.1	97	32.3	-0.27	0.23	-0.059	0.67
54	EU60	2.56	81	0.26	15.01	96	13.3	-0.15	0.12	-0.003	0.49
55	EA110-1	2.99	93	0.16	16.18	103	28.5	-0.31	0.18	-0.055	0.76
56	EA45	4.63	146	0.24	14.37	92	27	-0.16	0.44	-0.018	0.57
57	EC47	3.72	117	0.32	16.55	106	41.9	0	0.72	0.027	0.61
58	EC43	3.84	121	0.28	15.9	102	29.3	-0.14	0.77	0.004	0.72
59	EC89	4.37	138	0.33	14.79	95	34	-0.06	0.73	0.021	0.65
60	EY04-1	3.12	89	0.38	15.98	104	29.4	-0.16	0.29	-0.018	0.61
61	EY04-2	3.93	112	0.36	14.66	96	28.7	-0.13	0.45	-0.024	0.44
62	EX85	2.61	82	0.29	16.98	109	54.2	-0.21	0.22	-0.024	1.02
63	EA117-2	2.29	71	0.32	15.52	99	40.9	-0.28	-0.02	-0.022	1.09
64	EW209	2.9	91	0.26	15.68	100	30.4	-0.17	0.16	-0.022	0.62
65	EX225	2.85	90	0.16	14.83	95	16.5	-0.29	0.13	-0.046	0.63
66	ET212-1	1.86	58	0.29	14.66	93	24.3	-0.15	0.05	0.002	0.67
67	ET212-2	3.45	107	0.28	14.91	95	27.5	-0.14	0.34	-0.001	0.66
68	EA33	3.23	102	0.26	16.77	107	41	-0.17	0.23	0.001	0.93
69	EA44	3.16	100	0.26	17.53	112	44.6	-0.14	0.41	0.005	0.92
70	EA226	2.55	80	0.33	18.16	116	46.5	-0.28	0.26	-0.024	1.13
71	EA226-5	2.16	67	0.34	17.04	108	39.8	-0.29	0.13	-0.011	1.19
72	EA226-6	2.65	83	0.2	13.88	88	41.9	-0.3	0.16	-0.054	0.91
73	EA226-3	3.08	96	0.14	17.46	111	29.5	-0.44	0.38	-0.072	1.05
74	EA226-4	4.05	126	0.33	14.84	94	25.7	-0.23	0.57	-0.014	0.79
75	ET202-1	3.62	113	0.31	14.86	94	20	-0.15	0.43	-0.009	0.52
76	ET202-4	3.47	108	0.25	15.51	99	19.3	-0.22	0.51	-0.027	0.6
77	ET202-5	3.37	105	0.23	15.16	96	16.8	-0.24	0.52	-0.033	0.58
78	ET202-8	2.72	85	0.31	17.81	113	16.7	-0.25	0.35	-0.009	0.8
79	ET202-2	3.75	117	0.34	16.94	108	25.5	-0.16	0.5	0	0.69
80	ET202-6	3.22	100	0.3	14.96	95	15.7	-0.17	0.43	-0.012	0.51
81	ET202-7	3.29	102	0.25	15.46	98	17.4	-0.22	0.44	-0.027	0.57
82	EY203	3.24	102	0.24	17.14	110	25.7	-0.22	0.39	-0.025	0.67
83	EB44	2.96	93	0.2	15.85	101	37.9	-0.31	0.3	-0.03	1.06
84	ET224	3.97	125	0.15	16.32	104	42.4	-0.33	0.52	-0.058	0.97
85	EB58	3.25	103	0.13	15.53	99	24.9	-0.42	0.32	-0.054	1.06
86	ET21	2.53	80	0.21	13.63	87	38.3	0.01	0.31	-0.008	0.26
87	EX210	2.74	86	0.22	16.56	106	19.1	-0.27	0.28	-0.026	0.76
88	EZ200	2.62	83	0.21	17.5	112	43.5	-0.21	0.3	-0.031	0.82
89	EB17	3.56	112	0.26	13.9	89	42	-0.1	0.45	0.005	0.75

2018 EICHACKER RED ANGUS BULLS

MARBLING				RIBEYE AREA			CARCASS EPD'S				
LOT #	Tattoo	IMF Adj	IMF RATIO	BF Adj	REA Adj	REA RATIO	CW	YG	MB	BF	REA
90	EC221	4.49	120	0.16	12.36	87	0.75	-0.15	8	0.28	-0.02
91	EC212	2.88	77	0.32	9.95	70	0.39	0.19	18	-0.28	0.03
92	EU204	4.31	116	0.17	15.05	106	0.65	-0.04	44	0.3	-0.03
93	EY204	3.83	103	0.25	14.78	104	0.49	0.02	33	0.25	0
94	EA225	3.01	81	0.29	17.01	120	0.32	-0.05	29	0.66	0.03
95	EX224	2.95	79	0.23	16.35	115	0.46	0.09	48	0.17	0
96	EA216	4.66	125	0.34	13.58	96	0.54	0.09	20	0.14	0.04

**Do not compare the data between breeds, they are their own contemporary groups. Each breed uses different formulas for calculating adjustments.