

2017 ULTRASOUND DATA - EICHACKER SIMMENTALS - SIMMENTAL BULLS

LOT #	Tattoo	MARBLING			RIBEYE AREA		CARCASS EPD'S					ADD'L BLACK & POLLED RESULTS
		IMF Adj	MF RATIO	BF Adj	REA Adj	REA RATIO	CW	YG	MB	BF	REA	
1	DZ3	4.36	116	0.32	12.63	89	35.2	0.05	0.66	0.054	0.57	
2	DA71	4.17	111	0.26	15.56	109	59.3	-0.1	0.58	0.012	1.02	
3	DB10	4.57	122	0.26	16.26	114	23.5	-0.33	0.65	0.002	1.22	HOMO BLK
4	DW50	2.55	68	0.17	13.01	91	49.2	-0.13	0.16	-0.038	0.6	
5	DX106	3.84	102	0.28	13.68	96	39.5	-0.09	0.52	-0.004	0.6	
6	DY66	3.46	92	0.21	13.82	97	38.2	-0.25	0.23	-0.033	0.87	
7	DY83	2.54	68	0.23	16.2	114	55.9	-0.14	0.11	-0.018	0.87	
8	DX75	3.73	99	0.2	14.85	104	70.3	-0.17	0.3	-0.045	0.94	
9	DZ26	2.79	74	0.22	16.14	113	57.6	-0.2	0.28	-0.024	1.03	
10	DW46	3.82	102	0.45	13.67	96	44.6	0.08	0.57	0.06	0.65	
11	DW46-2	3.75	102	0.37	13.1	95	34.4	-0.07	0.53	0.031	0.78	
12	DW46-3	3.32	90	0.25	12.3	89	34.4	-0.14	0.44	-0.007	0.69	
13	DW46-4	3.94	107	0.23	14.9	108	34.4	-0.25	0.57	-0.013	0.97	
14	DW46-1	4.14	112	0.18	12.23	89	34.4	-0.19	0.61	-0.028	0.68	
15	DW46-5	4.94	134	0.2	11.08	81	34.4	-0.14	0.78	-0.022	0.56	
16	DU80	3.49	93	0.22	12.5	88	40.7	-0.17	0.25	-0.038	0.61	
17	DX58	3.81	102	0.29	13.55	95	35.6	-0.13	0.43	0.017	0.86	
18	DW74	3.99	106	0.21	13.29	93	50.1	-0.15	0.51	-0.028	0.75	
19	DX89	3.74	100	0.16	13.71	96	30.1	-0.25	0.32	-0.041	0.72	
20	DZ9	4.42	118	0.3	13.58	95	44.1	-0.06	0.62	0.009	0.66	
21	DY30	3.81	102	0.23	12.66	89	39.8	-0.08	0.35	-0.01	0.52	
22	DA74	5.02	134	0.17	14.32	100	27	-0.34	0.61	-0.069	0.72	
23	DW56	2.37	63	0.12	14.43	101	42	-0.45	-0.04	-0.093	1.06	
24	D9063	3.87	103	0.12	14.28	100	32.1	-0.44	0.25	-0.09	0.92	
25	DB96	3.65	97	0.18	12.59	88	13.2	-0.38	0.25	-0.057	0.77	
26	DT51	2.77	74	0.11	14.34	101	35.2	-0.37	0.19	-0.075	0.86	
27	DT51-3	3.98	108	0.29	14.08	102	41.7	-0.18	0.39	0.004	0.98	
28	DT51-4	3.48	94	0.11	12.49	91	41.7	-0.26	0.28	-0.051	0.8	
29	DB14	3.52	94	0.16	16.2	114	42.8	-0.3	0.39	-0.028	1.13	
30	DB19	3.29	88	0.22	14.05	99	50	-0.06	0.35	-0.013	0.58	HOMO BLK & POLLED
31	DB21	3.78	101	0.24	15.5	109	48.7	-0.11	0.46	-0.002	0.81	HETERO BLK
32	DB26	3.66	98	0.27	14.14	99	38.5	-0.04	0.41	0.018	0.61	HOMO BLK
33	DB56	3.59	96	0.2	15.3	107	37.8	-0.2	0.27	-0.017	0.83	
34	D75B	2.51	67	0.16	12.77	90	33.7	-0.11	0.38	-0.017	0.51	
35	DB88	4.05	108	0.28	12.9	91	34	-0.02	0.49	0.009	0.44	HOMO BLK
36	D4101B	4.3	115	0.37	15.82	111	28.1	-0.04	0.53	0.037	0.64	
37	DB99	2.43	65	0.19	13.47	95	35.6	-0.16	0.19	-0.037	0.53	HOMO BLK
38	DA50	3.12	83	0.17	15.17	106	43.1	-0.25	0.32	-0.013	1.09	HOMO BLK
39	DXM15	3.34	89	0.08	13.77	97	27.2	-0.4	0.17	-0.061	0.98	
40	DY9	3.91	104	0.12	13.58	95	33.2	-0.39	0.23	-0.069	0.96	
41	DZ19	4.54	121	0.39	13.96	98	33.6	-0.04	0.42	0.039	0.71	HOMO BLK
42	DA29	3.11	83	0.21	13.76	97	27.8	-0.26	0.21	-0.019	0.87	HOMO BLK
43	DY21	4.08	109	0.24	12.4	87	35.8	-0.23	0.27	-0.031	0.8	HOMO BLK
44	DA38	3.66	98	0.17	16.05	113	23.9	-0.47	0.22	-0.059	1.16	
45	DX45	4.75	127	0.33	15.17	106	52.2	-0.05	0.8	-0.006	0.63	
46	DW41	2.73	73	0.19	14	98	48.1	-0.29	0.11	-0.061	0.9	HETERO BLK
47	DX86	3.85	103	0.37	12.7	89	34.2	0.01	0.47	0.036	0.54	
48	DX381	5.03	134	0.27	16.54	116	44.6	-0.3	0.82	-0.04	1.07	
49	DX381-5	3.71	101	0.16	15.33	111	33.2	-0.43	0.28	-0.073	1.07	
50	DX381-4	2.75	75	0.13	15.73	114	34.8	-0.43	0.14	-0.083	1.01	HOMO BLK
51	DX381-6	3.73	101	0.18	13.51	98	33	-0.35	0.24	-0.067	0.86	
52	DX381-1	2.81	76	0.22	13.13	95	31	-0.3	0.14	-0.037	0.89	
53	DX381-3	3.56	96	0.16	13.96	102	31	-0.37	0.3	-0.056	0.98	
54	DX95	4.58	122	0.26	16	112	45.6	-0.3	0.64	-0.043	1.03	
55	DX63	3.77	101	0.25	13.5	95	41.5	-0.22	0.43	-0.04	0.77	
56	D18	2.83	100	0.17	16.84	100	28.1	-0.38	0.29	-0.044	1.06	
57	DB37	2.81	75	0.21	15.29	107	13.8	-0.45	0.06	-0.046	1.07	

2017 ULTRASOUND DATA - EICHACKER SIMMENTALS - SIMMENTAL BULLS

LOT #	Tattoo	MARBLING		BF Adj	RIBEYE AREA		CARCASS EPD'S					ADD'L BLACK & POLLED RESULTS
		IMF Adj	MF RATIO		REA Adj	REA RATIO	CW	YG	MB	BF	REA	
58	DB28	4.24	113	0.16	15.02	105	27	-0.39	0.22	-0.059	0.98	HOMO BLK
59	DB94	3.2	85	0.18	13.53	95	40.8	-0.21	0.26	-0.034	0.77	
60	DA117-1	3.95	107	0.21	16.08	117	30.2	-0.4	0.32	-0.046	1.13	HOMO BLK
61	DW22	4.02	107	0.24	15.03	105	41.6	-0.27	0.27	-0.041	0.91	
62	DZ42	5	133	0.21	16.33	115	32.8	-0.41	0.6	-0.054	1.15	
63	DX6	5.01	134	0.16	14.13	99	31.9	-0.37	0.56	-0.065	0.9	
64	DA46	4.34	116	0.26	14.35	101	54.2	-0.1	0.52	0.003	0.88	
65	DT78	4.33	115	0.14	12.39	87	43.8	-0.21	0.31	-0.055	0.65	
66	D315A	4.14	110	0.18	13.1	92	43.6	-0.2	0.49	-0.039	0.74	
67	DX78	3.85	103	0.24	13.83	97	49.5	-0.05	0.32	-0.009	0.59	
68	DX34	4.12	110	0.2	12.03	84	39.5	-0.11	0.34	-0.037	0.41	
69	DY24	4.22	113	0.25	14.57	102	68.6	-0.21	0.42	-0.034	1.12	HOMO BLK
70	DZ2	4.28	114	0.25	14.2	100	46.9	-0.17	0.58	-0.013	0.89	
71	DY04-1	4.25	115	0.19	13.03	95	20.6	-0.33	0.6	-0.05	0.78	HETERO BLK
72	DY04-2	3.21	87	0.29	11.9	87	20.6	-0.21	0.38	-0.018	0.65	
73	DU118	3.4	91	0.27	15.99	112	45.5	-0.31	0.29	-0.013	1.3	
74	DZ108	3.56	95	0.24	12.96	91	49.4	-0.26	0.38	-0.034	1.03	
75	DB42	3.82	102	0.32	13.59	95	31.8	-0.12	0.5	0.035	0.92	HETERO BLK
76	DY11	3.09	82	0.14	13.97	98	30.7	-0.26	0.23	-0.048	0.71	
77	DZ87	3.35	89	0.19	15.93	112	38.6	-0.36	0.21	-0.03	1.24	
78	DY15	4.06	108	0.18	16.47	116	45.3	-0.39	0.31	-0.053	1.24	
79	DZ200	4.27	114	0.24	14.14	99	27.2	-0.14	0.39	-0.001	0.65	
80	DA17-1	3.09	84	0.35	16.2	118	29.1	-0.21	0.31	0.038	1.2	
81	DA118	2.1	56	0.22	14.66	103	33	-0.27	-0.09	-0.032	0.86	
82	DB34	3.91	104	0.2	15.12	106	31.6	-0.21	0.3	-0.03	0.69	
83	DT217	3.79	101	0.23	15.5	109	36.5	-0.24	0.29	-0.037	0.8	
84	DA226-1	3.21	87	0.12	15.11	110	35	-0.38	0.31	-0.048	1.13	
85	DA226-2	3.46	94	0.21	14.44	105	35	-0.29	0.37	-0.02	1.06	
86	DT223	4.04	108	0.23	13.27	93	42.4	-0.12	0.3	-0.025	0.59	
87	DT224	4.01	107	0.15	13.33	94	32.9	-0.3	0.34	-0.051	0.81	
88	DW202	3.35	89	0.21	12.62	89	26.7	-0.2	0.16	-0.034	0.58	
89	DT202-6	3.78	102	0.18	13.18	96	29.3	-0.29	0.43	-0.045	0.8	
90	DT202-7	4.76	129	0.16	13.18	96	29.3	-0.31	0.64	-0.05	0.8	

2017 EICHACKER RED ANGUS BULLS

LOT #	Tattoo	MARBLING		BF Adj	RIBEYE AREA		CARCASS EPD'S				
		IMF Adj	MF RATIO		REA Adj	REA RATIO	CW	YG	MB	BF	REA
91	DT202	3.60	91	0.30	12.49	91	0.4	0.12	35	0.37	0.05
92	DT202-2	3.81	99	0.31	12.85	96	0.43	0.03	32	0.29	0.02
93	DT202-4	4.42	115	0.20	12.38	92	0.56	-0.04	32	0.24	-0.02
94	DT202-5	4.02	104	0.20	13.76	102	0.48	-0.08	32	0.39	-0.02
95	DT212-1	3.03	79	0.34	13.08	97	0.1	0.1	32	0.41	0.06
96	DT212-2	3.83	99	0.25	14.08	105	0.27	0	32	0.52	0.03
97	DT212-3	4.01	104	0.33	14.52	108	0.3	0.04	32	0.57	0.05
98	DB212	4.29	108	0.22	17.69	129	0.47	-0.19	33	0.93	0.01
99	DU204	4.73	119	0.28	14.46	105	0.64	0.08	47	0.29	0.01
100	DY204	4.43	112	0.13	12.93	94	0.51	-0.05	32	0.08	-0.04
101	DX204	3.20	81	0.12	12.76	93	0.19	-0.01	37	0.04	-0.04
102	DX211	2.88	73	0.19	12.92	94	0.22	0.17	37	-0.02	0.02
103	DA225	4.61	116	0.21	13.02	95	0.56	0.01	36	0.27	0

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