

2015 ULTRASOUND DATA - EICHACKER SIMMENTALS - SIMMENTAL BULLS

Lot #	Tattoo	MARBLING		RIBEYE AREA		CARCASS EPD'S					
		IMF Adj	IMF RAT	BF Adj	REA Adj	REA RAT	CW	YG	MB	BF	REA
1	BU60	2.73	85	0.15	18.67	122	24.2	-0.57	-0.07	-0.065	1.45
2	BU80	2.79	86	0.2	16.18	105	36.5	-0.39	0	-0.063	1.04
3	BW9	3.31	102	0.23	15.13	99	33.2	-0.31	0.26	-0.051	0.86
4	BW41	2.82	87	0.23	16.56	108	43.3	-0.37	0.09	-0.05	1.17
5	BW46	3.82	118	0.24	16.03	104	37.8	-0.34	0.37	-0.045	1.04
6	BW55	2.61	81	0.26	15.02	98	29	-0.36	-0.08	-0.035	1.07
7	BW80	3.64	113	0.24	16.47	107	44.2	-0.44	0.28	-0.074	1.22
8	BX27	4.35	135	0.19	14.63	95	37.2	-0.24	0.37	-0.05	0.69
9	BX58	2.64	82	0.26	16.56	108	30	-0.4	0.02	-0.043	1.17
10	BX87	3.46	107	0.2	15.92	104	39.5	-0.35	-0.03	-0.06	0.99
11	BX93	2.71	84	0.17	16.85	110	40.5	-0.48	-0.02	-0.073	1.29
12	BY4	3.6	111	0.17	13.63	89	17.8	-0.39	0.26	-0.061	0.85
13	BS55-1	2.39	77	0.12	15.55	102	47.2	-0.38	-0.14	-0.079	1.04
14	BS55-3	3.2	103	0.17	15.12	99	47.2	-0.33	0.03	-0.063	0.99
15	BT51-1	3.53	114	0.39	15.65	103	48.7	-0.09	0.27	0.017	0.9
16	BT51-2	2.46	79	0.25	18.85	124	40	-0.42	-0.05	-0.037	1.37
17	BT51-3	1.99	64	0.1	13.5	89	40	-0.34	-0.15	-0.084	0.79
18	BT51-4	3.45	111	0.13	15.92	105	40	-0.4	0.16	-0.074	1.05
19	BU56-1	3.02	97	0.29	16.81	111	44.6	-0.34	0.17	-0.033	1.22
20	BU56-3	3.93	126	0.24	16.7	110	44.6	-0.37	0.36	-0.048	1.21
21	BU56-5	3.14	101	0.25	17.28	114	55.6	-0.22	0.46	-0.02	1.1
22	BU56-6	2.97	95	0.16	14.2	93	55.6	-0.19	0.42	-0.049	0.76
23	BX381-4	2.85	92	0.12	12.25	81	40.5	-0.25	0.29	-0.085	0.49
24	BX381-5	3.17	102	0.15	14	92	40.5	-0.29	0.36	-0.075	0.68
25	BY5	2.79	86	0.37	17.47	114	59.1	-0.12	0.21	0.021	1.16
26	BY22	3.46	107	0.21	15.3	100	31.4	-0.25	0.36	-0.029	0.81
27	BY39	3.35	104	0.15	15.25	99	32.3	-0.33	0.25	-0.063	0.8
28	BU16	3.45	107	0.29	15.05	98	44.7	-0.05	0.43	0.01	0.67
29	BU27	3.05	94	0.32	16.65	109	49.5	-0.09	0.27	0.009	0.83
30	BW81	3.87	120	0.19	15.08	98	54.3	-0.21	0.56	-0.046	0.85
31	BX7	2.42	75	0.27	14.1	92	32.8	-0.19	0.22	-0.016	0.75
32	BX13	2.72	84	0.3	15.67	102	34.8	-0.21	0.24	-0.005	0.91
33	BX46	2.61	81	0.41	15.85	103	52.4	0.02	0.31	0.046	0.82
34	BX112	3.23	100	0.19	14.6	95	49.8	-0.15	0.47	-0.044	0.63
35	BX64	3.18	98	0.26	15.9	104	34	-0.16	0.44	-0.006	0.73
36	BX80	3.14	97	0.31	15	98	58.9	-0.01	0.36	0.006	0.69
37	BY57	3.57	111	0.34	15.77	103	58.8	-0.03	0.57	0.02	0.86
38	BZ1	2.4	74	0.24	13.98	91	41.3	-0.18	0.11	-0.027	0.73
39	BZ4	3.24	100	0.4	16.72	109	45.4	-0.15	0.21	0.025	1.09
40	BZ26	4.03	125	0.22	15.49	101	35.4	-0.29	0.46	-0.029	1
41	BZ42	1.91	59	0.15	18.22	119	28.2	-0.54	0	-0.075	1.33
42	BZ51	2.15	67	0.16	13.66	89	36.9	-0.33	0.04	-0.07	0.81
43	BZ62	3.07	95	0.27	16.06	105	28.3	-0.36	0.04	-0.031	1.09
44	BZ80	2.93	91	0.27	15.12	99	20.8	-0.38	0.14	-0.033	1.07
45	BZ110	2.79	86	0.18	15.82	103	37.9	-0.4	0.18	-0.069	1.05
46	BX78	3.17	98	0.15	15.91	104	49.4	-0.33	0.36	-0.07	0.97
47	BU2	3.02	93	0.18	13.33	87	37.4	-0.23	0.33	-0.058	0.59
48	BU74	3.42	106	0.19	13.45	88	36.4	-0.29	0.33	-0.072	0.67
49	BW77	3.29	102	0.25	14.33	93	41.5	-0.28	0.32	-0.047	0.89
50	BX32	3.79	117	0.3	15.27	100	63.7	-0.08	0.56	-0.01	0.84

Lot #	Tattoo	MARBLING		RIBEYE AREA		CARCASS EPD'S					
		IMF Adj	IMF RAT	BF Adj	REA Adj	REA RAT	CW	YG	MB	BF	REA
51	BX62	2.9	90	0.17	13.59	89	34.1	-0.21	0.26	-0.052	0.55
52	BX57	2.57	80	0.13	14.55	95	38.7	-0.19	0.12	-0.032	0.71
53	BX85	3.34	103	0.2	14.4	94	30.3	-0.25	0.44	-0.015	0.9
54	BY24	3.55	110	0.37	14.42	94	45.8	-0.04	0.49	0.041	0.89
55	BZ103	3.81	118	0.2	12.37	81	26.5	-0.11	0.57	-0.003	0.53
56	BW3	3.09	96	0.3	16.4	107	15.2	-0.42	0.27	-0.018	1.22
57	BX88	2.71	84	0.39	15.53	101	29.7	-0.15	0.13	0.032	0.96
58	BZ30	3.19	99	0.21	16.97	111	36.4	-0.4	0.25	-0.033	1.32
59	BZ81	4.07	126	0.33	17.52	114	33.5	-0.25	0.52	0.018	1.21
60	BT78	3.13	97	0.27	14.21	93	55.8	-0.13	0.11	-0.04	0.65
61	BW40	4.78	148	0.22	14.77	96	40.4	-0.17	0.78	-0.031	0.66
62	BX0100	3.95	122	0.33	15.56	101	35.8	-0.19	0.53	-0.005	0.88
63	BXM15	4.46	138	0.55	14.45	94	40.1	0.12	0.62	0.1	0.79
64	BY11	3.36	104	0.23	13.37	87	37.1	-0.08	0.23	-0.018	0.44
65	BW95	2.36	73	0.42	16.13	105	41.4	-0.17	0.08	0.011	0.99
66	BX47	3.48	108	0.33	14.43	94	26.5	-0.25	0.13	-0.024	0.8
67	BX106	3.97	123	0.34	13.6	89	36.5	-0.05	0.5	-0.006	0.44
68	BZ8	3.13	97	0.23	12.79	83	70.4	0.12	0.27	-0.003	0.34
69	B234Z	2.75	85	0.12	15.36	100	24.6	-0.35	0.03	-0.072	0.7
70	BT46	3.23	100	0.26	13.92	91	23.1	-0.16	0.43	-0.022	0.49
71	BZ82	3.33	103	0.32	14.64	95	40.4	-0.06	0.4	0.006	0.62
72	BT311	3.02	93	0.14	14.62	95	22.6	-0.38	0.33	-0.076	0.75
73	BW200	4.1	127	0.21	15.38	100	29.7	-0.29	0.55	-0.054	0.72
74	BX222	4.63	143	0.22	16.65	109	31.9	-0.31	0.6	-0.045	0.88
75	BY204	3.78	117	0.09	15.6	102	29.5	-0.37	0.5	-0.074	0.82
76	BW209	3.16	98	0.18	16.4	107	26.9	-0.29	0.17	-0.036	0.83
77	BX210	2.44	76	0.31	16.49	107	16.9	-0.21	0.06	0.005	0.76
78	BY15	3.16	98	0.17	14.73	96	27.7	-0.36	0.22	-0.051	0.93
79	BT207-1	1.86	100	0.21	14.65	100	29.9	-0.18	0.13	-0.013	0.7
80	BT207-2	3.7	100	0.33	15.65	100	29.9	-0.18	0.13	-0.013	0.7
81	BT202-1	3.2	103	0.23	15.53	102	30.5	-0.29	0.26	-0.025	0.96
82	BT202-2	3.41	110	0.45	15.16	100	30.5	-0.1	0.3	0.043	0.92

ADDITIONAL POLLED RESULTS

LOT 5 - BW46 - HOMO POLLED

LOT 25 - BY5 - HOMO POLLED

LOT 6 - BW55 - HOMO POLLED

LOT 56 - BW3 - HOMO POLLED

LOT 15 - BT51-1 HETERO POLLED

LOT 17 - BT51-3 HETERO POLLED

LOT 18 - BT51-4 HOMO POLLED

2015 EICHACKER RED ANGUS BULLS

Lot#	Tattoo	MARBLING		RIBEYE AREA		CARCASS EPD'S					
		IMFAadj	IMF Ratio	Rib Fat Adj	REA Adj	REA Ratio	MARB	YG	CW	REA	FAT
83	BT202-3	3.32	85	0.23	14.4	100	0.55	-0.1	26	0.66	0.01
84	BT202-4	4.68	120	0.2	14.4	100	0.62	-0.1	26	0.66	0.01
85	BT202-5	3.83	98	0.27	15.6	108	0.58	-0.12	26	0.74	0.01
86	BT202-7	4.63	119	0.31	14.2	99	0.62	-0.09	26	0.65	0.01
87	BT202-8	3.55	91	0.29	14.2	99	0.56	-0.09	26	0.65	0.01
88	BX201	3.81	100	0.2	13.7	97	0.54	-0.01	36	0.44	-0.01
89	BX225	3.08	81	0.29	14.2	101	0.36	-0.05	19	0.41	0
90	BW208	3.38	88	0.19	14.9	105	0.55	0.06	33	0.2	-0.01
91	BX204	3.23	85	0.27	14.5	102	0.45	0.03	23	0.17	-0.01
92	BT225	4.76	125	0.26	13.1	92	0.6	0.16	33	0.01	0.01
93	BX207	4.49	118	0.35	13.9	98	0.59	0.05	28	0.24	0.01
94	BX211	3.96	104	0.39	14.8	105	0.38	0.23	31	0	0.04