

Lot #	Tattoo	Weight, 2-15-14	Scrotal Measurement (cm.)		Marbling/%IMF				Ribeye Area (in. <sup>2</sup> )				Fat Thickness (in.)				YG EPD	CW EPD
			Actual on 2-15-14	Adjusted to yearling	Actual	Adjusted	Ratio	Marb. EPD	Actual	Adjusted	Ratio	REA EPD	Actual	Adjusted	Ratio	Fat EPD		
1	347	1180	38.5	39.0	3.22	3.43	112	0.40	12.4	12.9	101	-0.03	0.19	0.24	109	-0.01	0.09	24
2	395	1191	37	37.7	2.29	2.52	85	0.46	12.7	13.3	96	0.32	0.18	0.23	90	-0.01	0.02	34
3	3157	1184	37	37.9	2.03	2.03	73.5	0.28	13.6	14.8	107	0.16	0.11	0.11	67.025	-0.04	0.01	40
4	3194	1217	32.5	33.7	2.43	2.50	90	0.42	12.3	13.5	98	-0.02	0.13	0.13	79	-0.01	0.13	32
5	396	1258	38	38.7	2.27	2.54	86	0.44	13.6	14.3	104	0.40	0.3	0.36	140	0.02	0.07	37
6	3128	1241	37.5	38.3	2.54	2.82	95	0.41	13	13.7	99	-0.07	0.15	0.22	82	0.01	0.19	35
7	389	1221	34.5	35.1	2.8	3.06	103	0.71	13.3	13.9	101	-0.17	0.17	0.23	88	0.00	0.20	35
8	346	1262	37	37.5	2.19	2.40	78	0.42	12.7	13.2	104	0.15	0.15	0.2	90	0.02	0.14	36
9	340	1123	32	32.5	3.33	3.56	101	0.45	12.1	12.7	99	0.39	0.17	0.22	90	-0.02	-0.10	20
10	3135	978	35	35.9	2.35	2.65	89	0.22	13.6	14.3	104	0.06	0.26	0.33	126	-0.01	-0.01	8
11	369	1027	38.5	39.1	2.6	2.84	80	0.41	14.3	14.9	117	-0.10	0.16	0.22	87	-0.03	0.08	28
12	30	966	35.5	35.5	2.79	2.90	82	0.47	12.2	12.5	98	0.05	0.3	0.33	131	-0.02	0.08	34
13	31	1189	37	37.0	2.1	2.20	79	0.52	13.8	14.1	104	-0.18	0.22	0.24	100	0.02	0.22	29
14	32	1134	36	36.0	3.14	3.24	117	0.11	11.5	11.8	87	0.02	0.15	0.17	71	-0.01	0.01	7
15	34	1169	38.4	38.5	2.73	2.86	103	0.32	12.6	12.9	96	0.04	0.2	0.23	95	0.03	0.16	23
16	36	1062	35.5	35.6	2.04	2.15	78	0.38	12.9	13.2	98	-0.23	0.17	0.2	80	-0.01	0.22	39
17	306	1013	37.5	37.7	3.13	3.29	119	0.36	13.9	14.3	106	-0.10	0.24	0.28	114	-0.02	0.14	35
18	310	1092	35	35.2	2.6	2.74	99	0.61	13.5	13.8	103	0.17	0.22	0.25	104	0.01	0.07	24
19	311	1123	35	35.3	2.45	2.60	85	0.53	10.6	11.0	86	-0.03	0.15	0.19	84	-0.02	0.05	24
20	314	1013	35	35.3	3.1	3.26	106	0.42	12.6	13.0	102	0.19	0.1	0.14	62	-0.01	0.05	30
21	319	1055	37	37.4	2.64	2.81	101	0.42	13.3	13.7	102	0.19	0.28	0.32	131	-0.01	0.05	30
22	322	1206	30.4	30.8	2.36	2.52		0.41	11.4	11.8		-0.18	0.21	0.25		0.05	0.33	37
23	323	1204	33.5	33.9	4.58	4.77	135	0.63	11	11.5	90	0.20	0.22	0.26	106	-0.02	-0.01	27
24	324	1051	34	34.4	2.56	2.72	88	0.69	13.2	13.6	106	0.09	0.11	0.15	66	0.02	0.14	29
25	326	1112	39	39.4	2.41	2.58	84	0.28	12.1	12.5	98	0.43	0.13	0.17	77	-0.01	-0.05	28
26	334	977	35	35.5	1.93	2.11	69	0.30	13.3	13.8	108	-0.09	0.17	0.21	96	0.01	0.13	19
27	338	1152	35.5	36.0	3.28	3.49	99	0.36	11.3	11.8	93	-0.02	0.16	0.21	84	-0.01	0.07	22
28	341	1039	34	34.5	4.68	4.88	159	0.45	11.1	11.6	91	0.35	0.24	0.29	130	0.00	0.02	32
29	348	1077	33.3	33.8	2.23	2.42	79	0.27	12.1	12.6	99	-0.11	0.22	0.27	120	-0.03	0.05	22
30	349	992	35.5	36.0	2.7	2.90	94	0.50	11.6	12.1	95	0.30	0.19	0.24	107	0.01	0.08	39
31	365	1127	35	35.6	3.38	3.56	116	0.30	12.1	12.5	98	0.11	0.19	0.23	105	-0.02	-0.01	17
32	366	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT
33	367	1131	37	37.6	2.89	3.12	102	0.53	11.7	12.3	96	0.24	0.22	0.27	124	0.00	0.03	26
34	371	1067	38.2	38.8	3.37	3.57	116	0.27	10.7	11.2	88	0.16	0.2	0.25	111	-0.02	-0.03	18
35	375	1018	35.5	36.1	2.32	2.52	82	0.46	12.5	13.0	102	-0.08	0.13	0.18	80	-0.02	0.14	41
36	381	1025	36.5	37.1	2.58	2.81	95	0.46	12.5	13.1	95	0.08	0.28	0.33	128	0.01	0.07	18
37	383	1125	36.5	37.1	2.99	3.21	110	0.21	13.3	13.8	101	0.27	0.15	0.2	84	0.01	0.04	24
38	387	1124	35.5	36.1	3.18	3.39		0.54	11.7	12.2		-0.26	0.15	0.2		-0.01	0.15	23
39	388	1193	36.4	37.0	2.47	2.67		0.48	12.6	13.1		0.18	0.1	0.15		0.01	0.07	28
40	392	1159	30.6	31.3	3.27	3.50	120	0.34	12.9	13.5	98	0.25	0.25	0.3	127	0.02	0.13	40
41	398	1112	32.5	33.2	2.07	2.30	79	0.58	12.5	13.1	95	-0.16	0.16	0.22	90	0.03	0.19	18
42	399	1178	36.5	37.2	3	3.24	109	0.42	12.7	13.3	96	-0.16	0.16	0.22	83	0.00	0.19	35
43	3100	1107	32.5	33.2	2.73	2.98	100	0.62	12.3	12.9	94	0.24	0.09	0.15	57	-0.02	-0.03	25
44	3103	1133	35.5	36.2	2.36	2.59	89	0.50	13	13.6	99	-0.16	0.09	0.15	60	0.03	0.25	34
45	3104	1112	35.5	36.3	3.35	3.63	125	0.30	13.2	13.9	101	-0.07	0.16	0.23	94	-0.01	0.08	17
46	3106	1053	35	35.8	3.43	3.66	126	0.29	13.2	13.8	101	-0.02	0.24	0.29	123	0.03	0.14	14
47	3110	1188	32	32.8	2.09	2.33	86	0.46	11.1	11.7	89	-0.09	0.22	0.28	93	0.01	0.15	26
48	3111	1057	33	33.8	2.46	2.72	100	0.15	12.4	13.0	100	0.30	0.24	0.3	102	0.02	0.13	45
49	3112	1234	35	35.8	2.93	3.20	110	0.20	13.9	14.6	106	0.27	0.21	0.27	115	-0.01	0.00	25
50	3114	1140	37.5	38.3	3.22	3.47	119	0.18	13.3	13.9	102	0.14	0.2	0.26	108	-0.04	0.00	36
51	3116	1096	31.5	32.3	1.87	2.16	74	0.48	13.6	14.3	105	-0.18	0.15	0.22	91	-0.01	0.20	42
52	3121	1106	30.5	31.3	2.7	2.96	102	0.20	13.9	14.5	106	-0.06	0.24	0.3	126	-0.05	0.04	32
53	3122	1026	38	38.8	2.64	2.93	101	0.22	12.2	12.9	94	0.14	0.2	0.27	112	0.02	0.11	28
54	3123	1207	30	30.8	1.99	2.24	77	0.45	12.1	12.7	93	0.23	0.14	0.2	83	-0.01	0.02	29
EPD Breed Averages-Non-Parents Under 2 Years of Age:					0.43				0.15				0.00				-0.01	19

Highlighted bulls are bulls that were too young to be assigned carcass adjustments and ratios by the RAAA. The adjustments and ratios were made by our Certified Ultrasound Tech Jason McLennan.

Out: Lot 32, Lot 77, Lot 84

Lot #	Tattoo	Weight, 2-15-14	Scrotal Measurement (cm.)		Marbling/%IMF				Ribeye Area (in. <sup>2</sup> )				Fat Thickness (in.)				YG EPD	CW EPD
			Actual on 2-15-14	Adjusted to yearling	Actual	Adjusted	Ratio	Marb. EPD	Actual	Adjusted	Ratio	REA EPD	Actual	Adjusted	Ratio	Fat EPD		
55	3124	1096	33	33.8	2.76	3.06	113	0.68	13.5	14.2	109	-0.09	0.24	0.31	104	0.02	0.18	24
56	3129	946	38.5	39.3	2.4	2.66	89	0.53	12.2	12.8	93	0.45	0.14	0.2	76	0.01	-0.04	23
57	3140	1056	30.3	31.2	2.32	2.61	88	0.25	12.6	13.3	97	0.24	0.2	0.27	103	-0.01	-0.05	13
58	3141	1046	34.5	35.4	4.01	4.31	145	0.32	13.7	14.4	105	0.39	0.31	0.38	145	-0.01	-0.06	22
59	3142	1074	31.5	32.4	1.8	2.10	72	0.42	14.1	14.9	109	0.33	0.19	0.26	109	-0.01	-0.01	27
60	3146	977	44	44.9	2.47	2.75	94	0.63	11.4	12.1	88	0.04	0.15	0.22	90	0.00	0.15	40
61	3147	1061	36	36.9	2.87	3.17	107	0.17	13.4	14.1	103	0.28	0.12	0.19	73	0.00	-0.02	18
62	3152	930	34	34.9	2.43	2.69	93	0.61	12.2	12.9	94	0.1	0.13	0.19	80	-0.01	-0.09	-8
63	3155	1036	39.4	40.3	2.66	2.76	99.6	0.19	14	15.3	111	0.40	0.25	0.25	152	0.01	0.01	30
64	3158	901	35.5	36.5	1.89	1.87	67.7	0.21	12.8	14.0	101	0.40	0.11	0.11	67	-0.01	-0.04	25
65	3159	878	35.5	36.5	4.17	4.50	163	0.53	12.2	13.3	96	0.28	0.15	0.15	91	-0.03	-0.12	9
66	3161	862	30	31.0	3.31	3.51	127	0.07	13.1	14.3	104	0.37	0.11	0.11	67	-0.04	-0.05	38
67	3170	1011	35.5	36.5	2.66	2.76	99.9	0.38	12.5	13.7	99	0.10	0.15	0.15	91	0.03	0.16	30
68	3175	987	32.5	33.5	2.09	2.10	76.1	0.43	12.8	14.0	101	0.34	0.27	0.27	165	0.00	0.01	30
69	3176	1059	32.5	33.6	2.17	2.20	79.4	0.36	15.1	16.7	121	-0.13	0.17	0.17	104	-0.01	0.25	54
70	3191	879	36.5	37.6	2.31	2.36	85.4	0.40	12.7	14.0	101	0.48	0.2	0.2	122	-0.04	-0.12	30
71	3198	851	32	33.2	2.48	2.56	92.6	0.67	12.1	13.3	96	0.28	0.2	0.2	122	0.03	0.08	24
72	3199	937	32.5	33.7	3.96	4.29	155	0.57	9.7	10.5	76	0.05	0.16	0.16	97	0.01	0.15	34
73	3200	922	35.5	36.7	2.97	3.13	113	0.20	11.6	12.7	92	0.75	0.14	0.14	85	-0.02	-0.11	41
74	3201	913	32.5	33.7	2.13	2.15	78	0.37	13.1	14.5	105	-0.23	0.13	0.13	79	0.00	0.16	22
75	3202	1076	37	38.2	2.19	2.22	80	0.40	13.8	15.3	111	-0.11	0.17	0.17	104	0.01	0.23	40
76	3205	960	35	36.2	1.36	1.25	45	0.33	13.6	15.1	109	0.18	0.16	0.16	97	-0.02	-0.02	22
77	3212	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT
78	3214	1085	34	35.4	2.12	2.14	77	0.29	11.9	13.2	96	0.29	0.2	0.2	122	0.01	0.03	27
79	3215	857	32	33.4	3.58	3.88	140	0.34	12.4	13.8	100	0.27	0.07	0.07	43	-0.01	0.01	27
80	3217	883	33.5	34.9	2.23	2.28	82.2	0.35	12.9	14.5	104	0.30	0.11	0.11	67	0.02	0.10	37
81	3218	905	34	35.4	2.52	2.62	94.9	0.67	12.4	13.9	100	0.01	0.13	0.13	79	0.01	0.09	19
82	3222	1014	32.5	33.9	3.26	3.51	127	0.50	10.8	12.0	86	0.22	0.15	0.15	91	0.00	0.09	40
83	3224	891	33	34.5	3.41	3.71	134	0.36	12	13.5	98	0.03	0.19	0.19	116	-0.02	0.01	13
84	3226	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT
85	3227	837	33.4	34.9	3.3	3.58	129	0.50	12.3	13.9	100	0.14	0.27	0.27	165	0.02	0.09	20
86	3230	972	32.2	33.7	1.97	1.96	71	0.32	13.8	15.7	113	0.21	0.19	0.19	116	0.00	0.02	22
87	3233	868	32	33.6	1.92	1.90	68.8	0.33	12	13.6	98	0.48	0.11	0.11	67	0.01	-0.04	24
88	3234	949	33.5	35.2	2.34	2.42	87.4	0.24	11.1	12.5	90	0.26	0.2	0.2	122	0.02	0.00	12
89	3239	970	31	32.7	3	3.23	117	0.20	12.8	14.6	106	0.12	0.09	0.09	55	-0.01	-0.09	-7
90	3242	961	33	34.7	2.14	2.17	78.6	0.48	13.1	15.0	109	0.05	0.34	0.34	207	0.02	0.14	26
91	3249	866	32.5	34.5	3.29	3.65	132	0.46	11.1	12.8	92	0.18	0.23	0.23	140	-0.05	-0.10	17
92	3254	813	32.5	34.6	3.73	4.24	153	0.15	11.2	13.0	94	0.36	0.15	0.15	91	0.01	-0.03	14
93	3255	1023	35.5	37.7	2.99	3.29	119	0.48	11.2	13.1	94	0.35	0.1	0.1	61	0.03	0.08	32
94	3275	988	36	36.4	3.2	3.38	110	0.47	13.6	14.0	110	0.34	0.24	0.28	127	0.04	0.10	28
95	3276	989	38	38.5	2.68	2.88	94	0.53	11.3	11.8	92	0.12	0.15	0.2	89	0.02	0.15	35
96	3278	1020	37.5	38.4	2.76	3.05	103	0.26	14.1	14.8	107	-0.15	0.2	0.27	103	-0.03	0.21	55
97	3281	859	33.5	34.8	2	2.00	72.3	0.35	12.5	13.9	100	0.48	0.11	0.11	67	-0.02	-0.14	15
98	3282	903	35.5	37.1	2.2	2.24	81.1	0.34	13.2	15.0	109	0.59	0.2	0.2	122	-0.01	-0.13	17
EPD Breed Averages-Non-Parents Under 2 Years of Age:					0.43				0.15				0.00				-0.01	19

Highlighted bulls are bulls that were too young to be assigned carcass adjustments and ratios by the RAAA. The adjustments and ratios were made by our Certified Ultrasound Tech Jason McLennan.

Out: Lot 32, Lot 77, Lot 84