

TC RANCH SALE SUPPLEMENT 2/28/2018  
 Bulls scanned on 1/15/18 ---Ultrasound  
 Technician Will Larsen --- Data Processed by "CUP" Program

LOT	PERCENT IMF				RIBEYE				RIB FAT			RUMP FAT			Fat EPD
	ACT	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	ACT	ADG	RATIO	
1	3.41	3.47	90	0.27	15.4	15.8	117	1.14	0.27	0.29	88	0.3	0.32	89	-0.016
2	4.84	4.91	128	0.48	15.1	15.6	116	0.45	0.56	0.58	176	0.51	0.53	147	0.072
3	4.83	4.87	126	0.43	14	14.2	101	0.47	0.5	0.51	150	0.5	0.51	131	0.024
4	4.35	4.42	114	0.66	14.9	15.3	109	0.65	0.44	0.46	135	0.45	0.47	121	0.055
5	4.81	4.86	125	0.87	14.8	15	106	0.47	0.37	0.38	112	0.46	0.47	121	0.007
6	3.31	3.38	87	0.12	14.8	15.3	109	0.53	0.31	0.33	97	0.47	0.49	126	0.021
7	5.23	5.23	131	0.84	15.5	15.7	115	1.01	0.28	0.29	91	0.37	0.38	109	-0.049
8	4.73	4.76	119	0.81	13.1	13.5	99	0.66	0.34	0.36	113	0.37	0.39	111	-0.001
9	3.45	3.47	87	0.57	15	15.3	113	0.63	0.32	0.33	103	0.27	0.28	80	0.019
10	3.92	4.09	107	0.18	12.8	13.8	102	0.37	0.35	0.4	121	0.35	0.39	108	0.012
11	2.78	2.86	74	-0.01	13.2	13.8	102	0.67	0.24	0.27	82	0.39	0.42	117	-0.009
12	4.19	4.22	110	0.84	14.7	15	111	0.74	0.29	0.3	91	0.25	0.26	72	0.039
13	4.35	4.44	87	0.24	13.2	13.9	103	0.93	0.2	0.23	96	0.28	0.31	111	-0.007
14	3.83	3.82	96	0.37	14.7	14.8	109	1.06	0.28	0.29	91	0.34	0.35	100	-0.039
15	3.3	3.37	88	0.18	13.3	13.8	102	0.65	0.32	0.34	103	0.3	0.32	89	-0.031
16	2.91	3.08	80	0.17	12.8	13.9	103	0.38	0.26	0.31	94	0.27	0.32	89	0.001
17	3.72	3.76	97	0.54	13	13.2	94	0.47	0.21	0.22	65	0.28	0.29	74	0.012
18	4.99	5.14	134	0.5	12.9	13.8	102	0.73	0.22	0.26	79	0.28	0.32	89	-0.036
19	3.26	3.43	89	0.56	12.6	13.7	101	0.89	0.3	0.35	106	0.3	0.35	97	0.006
20	3.17	3.32	86	0.41	13.6	14.5	107	0.74	0.28	0.32	97	0.28	0.32	89	-0.027
21	5.36	5.39	140	0.91	13.5	13.8	102	0.78	0.31	0.32	97	0.35	0.36	100	-0.01
22	4.11	4.13	108	0.55	15.3	15.5	115	0.94	0.21	0.22	67	0.21	0.22	61	-0.062
23	5.22	5.22	131	0.61	14.6	14.8	109	0.29	0.44	0.45	141	0.47	0.48	137	0.035
24	3.42	3.47	90	0.02	14.1	14.5	107	0.97	0.22	0.24	73	0.31	0.33	92	-0.034
25	4.05	4.22	110	0.68	11.2	12.2	90	0.33	0.24	0.29	88	0.34	0.39	108	0.015
26	3.22	3.27	85	0.25	15.7	16.1	119	0.78	0.31	0.33	100	0.34	0.36	100	0.001
27	4.35	4.51	117	0.4	13.2	14.4	107	0.72	0.46	0.52	158	0.38	0.43	119	0.034
28	4.33	4.35	113	0.36	14	14.2	105	0.4	0.49	0.5	152	0.43	0.44	122	0.02
29	4.76	4.77	119	0.57	14.4	14.6	107	0.93	0.23	0.24	75	0.34	0.35	100	-0.05
30	3.8	3.8	95	-0.03	13.5	13.7	101	0.37	0.45	0.46	144	0.4	0.41	117	0.053
31	3.79	3.78	95	0.46	13	13.1	96	0.43	0.33	0.34	106	0.36	0.37	106	0.005
32	4.58	4.64	120	0.28	13.5	13.8	98	0.54	0.36	0.37	109	0.43	0.44	113	0.026
33	4.36	4.42	94	0.2	13.4	13.8	119	0.67	0.29	0.31	97	0.28	0.3	83	0.016
34	3.99	4.01	104	0.26	12.8	13	96	0.19	0.43	0.44	133	0.5	0.51	142	0.053
35	3.71	3.73	96	0.32	14.1	14.2	101	0.42	0.39	0.4	118	0.44	0.44	113	0.035
36	4.1	4.15	107	0.44	13.3	13.6	96	0.63	0.25	0.26	76	0.28	0.29	74	-0.011
37	3.52	3.55	92	0.32	13.2	13.5	100	0.41	0.28	0.3	91	0.34	0.35	97	0.004
38	4.38	4.5	117	0.27	11.2	12	89	-0.02	0.38	0.42	127	0.49	0.52	144	0.066
39	4.29	4.43	115	0.58	12.6	13.5	100	0.64	0.39	0.43	130	0.36	0.4	111	0.046
40	3.44	3.61	94	0.35	14.9	16.2	120	1.01	0.28	0.34	103	0.33	0.39	108	-0.003
41	4.26	4.43	115	0.51	13.6	14.7	109	0.7	0.33	0.38	115	0.3	0.35	97	-0.007
42	4.58	4.7	122	0.59	13.1	13.9	103	0.46	0.48	0.52	158	0.38	0.41	114	0.033
43	3.78	3.92	102	0.17	13.4	14.2	105	0.06	0.62	0.66	200	0.5	0.54	150	0.088
44	4.67	4.72	123	0.92	13.3	13.6	101	0.66	0.23	0.25	76	0.37	0.39	108	0.004
45	3.54	3.68	96	-0.1	13.6	14.4	107	0.36	0.36	0.4	121	0.37	0.41	114	0.015
46	4.21	4.27	111	0.55	13.5	13.9	103	0.45	0.29	0.31	94	0.39	0.41	114	-0.011
47	3.16	3.31	86	0.43	11.5	12.3	91	0.34	0.22	0.26	79	0.28	0.32	89	0.003

TC RANCH SALE SUPPLEMENT 2/28/2018

Bulls scanned on 1/15/18 ---Ultrasound

Technician Will Larsen --- Data Processed by "CUP" Program

LOT	PERCENT		IMF		RIBEYE				RIB FAT			RUMP FAT			Fat EPD
	ACT	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	ACT	ADG	RATIO	
48	3.35	3.52	92	0	13.1	14.2	105	0.43	0.38	0.43	130	0.36	0.41	114	0.035
49	3.25	3.28	100	0.57	13.8	14	100	0.65	0.2	0.21	100	0.32	0.33	100	0.021
50	2.72	2.73	100	0.34	14.9	15	100	0.55	0.36	0.37	100	0.4	0.41	100	0.02
51	4.14	4.14	101	0.44	13	13.2	101	0.86	0.26	0.27	82	0.39	0.4	105	-0.033
52	4.72	4.69	117	0.62	11.7	11.7	86	0.28	0.42	0.42	131	0.54	0.54	154	0.069
53	2.51	2.5	63	0.13	14.2	14.4	106	0.82	0.29	0.3	94	0.31	0.32	91	0.007
54	3.94	3.94	99	0.18	14.6	14.8	109	0.62	0.43	0.44	138	0.44	0.45	129	0.004
55	3.89	4.03	99	0.57	12	13	99	0.62	0.33	0.38	115	0.31	0.35	92	-0.014
56	3.96	4.11	107	0.5	12.8	13.9	103	0.18	0.42	0.47	142	0.38	0.43	119	0.007
57	2.64	2.68	69	0.05	13.4	13.6	96	0.7	0.26	0.27	79	0.31	0.32	82	0
58	4.75	4.86	127	0.83	10.5	11.2	83	0.25	0.22	0.25	76	0.27	0.3	83	-0.01
59	2.99	3.16	82	0.48	14.4	15.4	114	0.82	0.32	0.37	112	0.25	0.3	83	-0.043
60	4.15	4.31	112	0.34	12.7	13.7	101	0.64	0.26	0.31	94	0.28	0.32	89	-0.016
61	3.42	3.58	93	0.63	12.8	13.8	102	0.6	0.34	0.39	118	0.39	0.43	119	0.028
62	3.83	4	104	0.28	13.7	14.7	109	0.47	0.34	0.39	118	0.42	0.47	131	0.033
63	5.09	5.15	134	0.92	12.8	13.2	98	0.17	0.51	0.53	161	0.57	0.59	164	0.076
64	2.51	2.68	70	0.08	12.4	13.4	99	0.34	0.19	0.24	73	0.25	0.3	83	-0.01
65	4.44	4.51	117	0.64	13.8	14.2	105	0.58	0.25	0.27	82	0.32	0.34	94	0.019
66	3.55	3.57	93	0.42	13.6	13.8	102	0.52	0.31	0.32	97	0.46	0.47	131	0.056
67	3.6	3.63	95	0.45	14.4	14.7	109	0.87	0.21	0.22	67	0.26	0.27	75	-0.037
68	5.68	5.75	113	0.23	12.6	13.1	97	1.17	0.23	0.25	104	0.22	0.24	86	-0.002
69	3.41	3.44	90	0.55	12.1	12.4	92	0.36	0.27	0.28	85	0.35	0.36	100	-0.015
70	3.65	3.72	93	0.26	12.4	13	96	0.45	0.29	0.32	100	0.33	0.36	103	0.007
71	4.4	4.41	110	0.53	12.9	13.1	96	0.58	0.29	0.3	94	0.32	0.33	94	-0.019
72	3.53	3.52	88	0.08	14.9	15	110	0.78	0.26	0.27	84	0.35	0.36	103	-0.015
73	5.16	5.14	129	0.85	13.6	13.7	101	0.69	0.36	0.36	113	0.27	0.27	77	0.002
74	3.33	3.5	91	0.22	11.8	13.1	97	0.05	0.26	0.32	97	0.32	0.38	106	0.03
75	4.13	4.3	112	0.79	13.2	14.2	105	0.59	0.25	0.3	91	0.33	0.38	106	-0.017
76	3.59	3.56	89	0.19	14.4	14.4	106	0.86	0.27	0.27	84	0.24	0.24	69	-0.064
77	5.02	5.02	126	0.48	13.2	13.4	99	0.3	0.41	0.42	131	0.51	0.52	149	0.033
78	3.87	3.91	101	0.27	13.1	13.3	94	0.58	0.31	0.32	94	0.33	0.34	87	0.002
79	4.52	4.49	112	0.43	12.9	12.9	95	0.39	0.24	0.24	75	0.31	0.31	89	0.016
80	3.6	3.75	98	0.31	12.7	13.6	101	0.61	0.2	0.24	73	0.19	0.23	64	-0.006
81	4.02	4.13	108	0.26	11.3	12	89	0.25	0.32	0.36	109	0.4	0.43	119	-0.017
82	2.94	3.1	81	0.28	11.2	12.1	90	0.64	0.3	0.34	103	0.22	0.26	72	-0.007
83	3.03	3.2	83	0.17	13.7	14.6	108	0.82	0.23	0.27	82	0.22	0.26	72	-0.016
84	4.96	5.1	133	0.39	10.9	11.7	87	0.15	0.39	0.43	130	0.37	0.41	114	0.009
85	3.39	3.51	91	0.3	12.6	13.3	99	0.7	0.17	0.2	61	0.28	0.31	86	-0.025
86	4.84	4.98	130	1.03	11.9	12.7	94	0.43	0.31	0.35	106	0.43	0.47	131	0.018
87	4.29	4.36	114	0.9	12.9	13.4	99	0.45	0.4	0.42	127	0.34	0.36	100	0.011
88	3.82	3.89	101	0.34	12.4	12.7	94	1	0.18	0.2	61	0.3	0.31	86	-0.032
89	3.24	3.26	85	0.21	11.8	12.3	91	0.37	0.25	0.28	85	0.3	0.32	89	0.029
90	2.83	2.99	78	0.29	12.5	13.5	100	0.25	0.31	0.36	109	0.28	0.32	89	0.023
91	2.07	2.24	58	0.01	14.6	15.4	114	0.72	0.26	0.3	91	0.3	0.34	94	0.002
92	3.36	3.5	91	0.4	11.8	12.6	93	0.09	0.41	0.45	136	0.32	0.36	100	0.056

TC RANCH SALE SUPPLEMENT 2/28/2018  
 Bulls scanned on 1/15/18 ---Ultrasound  
 Technician Will Larsen --- Data Processed by "CUP" Program

LOT	PERCENT		IMF		RIBEYE				RIB FAT			RUMP FAT			Fat EPD
	ACT	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	ACT	ADG	RATIO	
93	5.07	5.23	136	1.1	11.8	12.7	94	0.46	0.35	0.39	118	0.26	0.3	83	0.003
94	3.39	3.41	89	0.63	13.3	13.5	100	0.33	0.28	0.29	88	0.32	0.33	92	0.024
95	4.24	4.28	111	0.61	13.6	13.9	103	0.98	0.23	0.24	73	0.19	0.2	56	-0.027
96	4.12	4.12	103	0.48	13.7	13.9	102	0.44	0.38	0.39	122	0.31	0.32	91	0.066
97	3.25	3.26	82	0.13	14.1	14.3	105	0.53	0.26	0.27	84	0.28	0.29	83	0.009
98	3.82	3.92	98	0.48	13.4	14.1	104	0.62	0.26	0.29	91	0.32	0.35	100	0.016
99	3.72	3.7	93	0.52	14	14.1	104	0.72	0.21	0.21	66	0.23	0.23	66	0.003
100	3.88	4	100	0.82	11.6	12.4	91	0.14	0.29	0.33	103	0.42	0.45	129	0.06
101	3.32	3.32	83	0.34	13.3	13.5	99	0.49	0.34	0.35	109	0.33	0.34	97	-0.012
102	3.39	3.46	87	0.35	12.6	13.2	97	0.4	0.21	0.24	75	0.22	0.25	71	0.011
103	3.30	3.38	88	+ 0.15	13.20	13.70	101	+ 0.48	0.25	0.27	82	0.31	0.33	94	0.012
104	4.69	4.83	126	0.87	12.2	13.2	98	0.45	0.32	0.37	112	0.35	0.39	108	-0.013
105	2.6	2.76	72	0.27	12.3	13.2	98	0.62	0.23	0.27	82	0.24	0.28	78	-0.004
106	4.8	4.97	129	0.66	12.8	13.7	101	0.73	0.22	0.26	79	0.24	0.28	78	-0.013
107	2.55	2.6	67	0.21	14.3	14.6	104	0.67	0.19	0.2	59	0.31	0.32	82	0.017
108	2.14	2.27	59	0.17	14.4	15.2	113	0.68	0.33	0.37	112	0.31	0.34	94	-0.011
109	4.06	4.12	107	0.07	12.2	12.5	93	0.44	0.22	0.23	70	0.35	0.36	100	-0.018
110	3.75	3.84	100	0.52	13.4	13.9	103	0.38	0.44	0.46	139	0.37	0.39	108	0.061
111	4.4	4.48	117	0.37	11.4	11.9	88	-0.05	0.41	0.44	133	0.43	0.45	125	0.025
112	3.46	3.6	94	0.33	12.9	13.6	101	0.08	0.39	0.43	130	0.33	0.36	100	0.052
113	3.85	3.91	102	0.2	14.1	14.4	107	0.82	0.29	0.31	94	0.34	0.36	100	-0.016
114	1.76	1.89	100	0.31	13.6	14.4	100	0.53	0.23	0.27	100	0.35	0.39	100	0.012
115	4.23	4.36	114	0.42	11.2	11.8	87	0.18	0.36	0.39	118	0.42	0.45	125	0.061
116	3.3	3.42	89	0.51	13.9	14.6	108	0.73	0.25	0.28	85	0.24	0.27	75	-0.003
117	3.85	3.96	103	0.52	12.7	13.3	99	0.38	0.27	0.3	91	0.32	0.35	97	-0.006
118	4.05	4.09	102	0.67	12.2	12.7	93	0.06	0.4	0.42	131	0.39	0.41	117	0.031
119	4.64	4.81	120	0.5	10.3	11.4	84	0.24	0.27	0.32	100	0.32	0.37	106	0.013
120	4.76	4.89	122	0.63	11.9	12.8	94	0.37	0.33	0.37	116	0.4	0.44	126	0.027
121	3.57	3.74	94	0.36	12.5	13.6	100	0.53	0.26	0.31	97	0.24	0.29	83	0.011
122	3.49	3.54	91	0.34	13	13.2	94	0.46	0.33	0.34	100	0.32	0.33	85	0.04
123	3.58	3.69	96	0.18	12.6	13.3	99	0.43	0.38	0.42	127	0.38	0.41	114	0.025
124	2.92	3.04	76	0.18	13.3	14.1	104	0.69	0.23	0.27	84	0.34	0.38	109	-0.013
125	3.03	3.15	82	0.41	13.1	13.8	102	0.48	0.31	0.34	103	0.35	0.38	106	0.048
126X	3.18	3.17	79	0.12	13.6	13.7	101	0.58	0.22	0.23	72	0.33	0.34	97	0.004
127	4.15	4.22	110	0.29	13.7	14.2	105	0.34	0.43	0.45	136	0.48	0.5	139	0.063
128	3.7	3.82	99	0.3	12.7	13.3	99	0.67	0.25	0.28	85	0.2	0.23	64	-0.01
129	2.92	2.98	78	0.48	11.9	12.2	90	0.48	0.24	0.26	79	0.33	0.35	97	0.018
130	3.3	3.38	88	0.15	13.2	13.7	101	0.47	0.25	0.27	82	0.26	0.28	78	-0.023
131	4.06	4.08	102	0.61	12.6	12.9	95	0.35	0.21	0.22	69	0.2	0.21	60	-0.015
132	4.24	4.33	108	0.65	11.7	12.4	91	0.4	0.24	0.27	84	0.33	0.36	103	0.035
133	3.28	3.26	82	0.64	13	13.1	96	0.61	0.23	0.24	75	0.3	0.31	89	0.023
135	3.38	3.52	92	0.42	12.4	13	96	0.32	0.15	0.18	55	0.19	0.22	61	-0.003
136	3.62	3.79	99	0.55	11.2	12.2	90	0.36	0.2	0.25	76	0.32	0.36	100	0.004
138	3.49	3.63	95	0.29	12.7	13.4	99	0.63	0.2	0.24	73	0.19	0.22	61	0.017
139	3.7	3.75	98	0.35	13	13.3	99	0.76	0.24	0.26	79	0.31	0.32	89	-0.003
140	2.38	2.5	65	0.35	12.5	13.1	97	0.08	0.21	0.24	73	0.26	0.29	81	0.009
141	2.67	2.71	71	0.18	12	12.2	90	0.41	0.22	0.23	70	0.32	0.33	92	0.02

TC RANCH SALE SUPPLEMENT 2/28/2018  
 Bulls scanned on 1/15/18 ---Ultrasound  
 Technician Will Larsen --- Data Processed by "CUP" Program

LOT	PERCENT		IMF		RIBEYE				RIB FAT			RUMP FAT			Fat EPD
	ACT	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	ACT	ADG	RATIO	
143	3.96	4.13	119	0.3	10.9	11.9	93	0.47	0.2	0.25	96	0.3	0.34	106	0.008
144	4.52	4.53	113	0.54	11.2	11.5	85	0.62	0.22	0.23	72	0.24	0.25	71	-0.007
145	4.39	4.42	94	0.34	11.2	11.4	98	0.42	0.28	0.29	91	0.4	0.41	114	0.059
146	5.16	5.2	111	0.57	9.4	9.6	83	0.39	0.34	0.35	109	0.36	0.37	103	0.055
147	2.8	2.95	77	0.22	12.7	13.4	99	0.46	0.26	0.29	88	0.27	0.3	83	0.013
148	4.31	4.09	100	0.57	13.2	12.2	100	0.39	0.37	0.32	100	0.41	0.36	100	0.063
150	3.67	3.73	88	0.31	12.6	12.9	102	0.43	0.28	0.3	120	0.29	0.3	115	0.016
151	6.25	6.23	147	0.59	11.9	11.8	94	0.66	0.28	0.28	112	0.31	0.31	119	0.011
152	4.49	4.53	107	0.33	13.2	13.4	106	0.47	0.29	0.3	120	0.25	0.26	100	0.03
153	4.47	4.44	104	0.35	12.5	12.4	98	0.54	0.19	0.18	72	0.23	0.23	88	-0.007
154	4.3	4.38	100	0.25	12	12.5	100	0.18	0.3	0.32	100	0.41	0.43	100	0.043
155	5.25	5.25	124	0.65	13	13	103	0.43	0.26	0.26	104	0.31	0.31	119	0.034
155	4.25	4.1	100	0.55	12.5	11.8	100	0.82	0.2	0.17	100	0.25	0.22	100	-0.001
156	3.67	3.64	86	0.19	15.2	15.1	120	0.51	0.27	0.27	108	0.34	0.34	131	0.024
157	4.25	4.42	101	0.49	14.2	15.3	113	0.86	0.26	0.31	103	0.29	0.34	103	0.004
158	5.29	5.24	123	0.14	12.2	12	95	0.9	0.22	0.21	84	0.23	0.22	85	-0.022
159	5.22	5.08	144	0.6	12.8	12.1	94	0.73	0.17	0.14	78	0.14	0.11	50	-0.027
160	4.94	4.92	116	0.67	13.9	13.8	110	0.5	0.32	0.32	128	0.31	0.31	119	0.021
161	3.85	3.83	90	0.53	12.9	12.9	102	0.33	0.26	0.26	104	0.34	0.34	131	0.031
162	3.12	3.11	73	0.06	14.2	14.2	113	0.4	0.26	0.26	104	0.23	0.23	88	0.002
163	4.09	4.16	98	0.55	13.1	13.5	107	0.43	0.25	0.27	108	0.29	0.31	119	0.006
164	4.34	4.33	91	0.47	12.6	12.7	94	0.39	0.29	0.3	115	0.29	0.3	91	0.034
165	3.94	3.92	92	0.36	12.6	12.5	99	0.39	0.3	0.3	120	0.22	0.22	85	0.046
166	4.14	4.09	86	0.64	14.5	14.4	107	0.5	0.24	0.24	92	0.31	0.31	94	0.039
168	5.33	5.33	125	1	12.7	12.7	101	0.41	0.21	0.21	84	0.22	0.22	85	0.034
169	5.67	5.67	119	0.69	13.6	13.8	102	0.62	0.21	0.22	85	0.38	0.39	118	0.004
170	4.59	4.62	109	0.41	12.5	12.8	102	0.1	0.31	0.32	128	0.31	0.32	123	0.032
171	4.37	4.35	102	0.5	12.3	12.3	98	0.57	0.27	0.27	108	0.2	0.2	77	0.016
172	3.28	3.22	91	0.37	13.4	13.2	102	0.3	0.24	0.23	128	0.32	0.31	141	0.016
173	4.14	4.11	97	0.4	12	11.9	94	0.15	0.22	0.22	88	0.25	0.25	96	0.007
174	3.05	3.03	71	0.11	12.1	12	95	0.67	0.22	0.22	88	0.25	0.25	96	0.022
175	5.55	5.53	130	0.48	12.6	12.6	100	0.24	0.32	0.32	128	0.31	0.31	119	0.041
177	6.21	6.19	146	0.31	14.3	14.2	113	0.53	0.24	0.24	96	0.25	0.25	96	0.034
178	3.16	3.16	74	0.29	13.2	13.2	105	0.63	0.26	0.26	104	0.31	0.31	119	0.022
179	2.81	2.73	77	0.41	12.8	12.5	97	0.57	0.17	0.15	83	0.2	0.19	86	0.006
180	3.21	3.12	88	0.52	14.3	13.9	108	0.74	0.22	0.2	111	0.27	0.25	114	-0.004
181	5.77	5.83	137	0.74	11.5	11.8	94	0.34	0.22	0.24	96	0.25	0.26	100	0.02
182	4.17	4.22	99	0.39	12.8	13.1	104	0.58	0.19	0.2	80	0.22	0.23	88	0.03
183	5.06	5.04	119	0.86	12.5	12.4	98	0.16	0.22	0.22	88	0.25	0.25	96	0.022
184	2.87	2.86	67	0.43	12.3	12.3	98	0.55	0.22	0.22	88	0.18	0.18	69	-0.022
185	5.8	5.8	136	0.61	10.5	10.5	83	0.2	0.2	0.2	80	0.2	0.2	77	0.01
186	3.15	3.16	74	0.3	11.7	11.8	94	0.35	0.22	0.23	92	0.2	0.21	81	0
187	5.45	5.45	114	0.55	11.7	11.9	88	0.08	0.23	0.24	92	0.32	0.33	100	0.021
188	4.66	4.64	109	0.59	12.6	12.5	99	0.42	0.16	0.16	64	0.25	0.25	96	0.008
189	3.92	3.98	94	0.4	13.7	14.1	112	0.38	0.37	0.39	156	0.4	0.42	162	0.035
190	3.49	3.49	82	0.25	12	12.1	96	0.65	0.18	0.18	72	0.2	0.2	77	-0.015
191	5.63	5.5	101	0.33	14.9	14.6	115	0.86	0.16	0.15	79	0.23	0.22	100	-0.029

TC RANCH SALE SUPPLEMENT 2/28/2018  
 Bulls scanned on 1/15/18 ---Ultrasound  
 Technician Will Larsen --- Data Processed by "CUP" Program

LOT	PERCENT		IMF		RIBEYE				RIB FAT			RUMP FAT			Fat EPD
	ACT	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	ACT	ADG	RATIO	
192	4.30	4.40	116	+ 0.80	13.40	14.20	103	+ 0.62	0.29	0.31	111				-0.016
193	3.77	3.88	102	+ 0.31	12.60	13.40	103	+ 0.34	0.32	0.33	118				-0.016
194	3.17	3.24	85	+ 0.20	14.10	14.60	106	+ 0.82	0.35	0.36	129				-0.010
195	4.07	4.07	107	+ 0.44	13.20	13.20	96	+ 0.50	0.29	0.29	104				-0.039
196	3.35	3.35	88	+ 0.06	14.90	14.90	108	+ 0.76	0.27	0.27	96				-0.032
197	3.57	3.69	97	+ 0.28	14.00	14.90	108	+ 0.74	0.27	0.29	104				-0.032
199	4.12	4.12	108	+ 0.39	13.10	13.00	108	+ 0.48	0.23	0.23	82				-0.059
201	3.57	3.67	97	0.42	13.00	13.90	101	0.43	0.23	0.25	89				-0.03
202	3.88				13.40				0.26						