

STUBER RANCH 2019 BULL ULTRASOUND DATA

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MARB	RAT
0	0.31	15.21	114	1.20	1.62	80
1	0.30	12.81	93	0.97	2.00	95
2	0.41	12.95	95	1.00	2.32	110
3	0.37	12.45	91	0.98	2.04	97
5	0.30	13.35	97	1.07	1.58	75
6	0.27	11.97	90	0.91	1.93	82
8	0.23	12.75	100	1.09	1.93	100
9	0.30	13.87	100	1.00	2.63	100
10	0.28	14.37	106	1.10	2.42	116
11	0.34	13.38	96	1.01	1.98	91
12	0.32	13.98	102	1.09	2.70	128
13	0.33	11.90	87	1.03	2.96	140
14	0.38	13.91	100	1.09	2.35	108
15	0.25	15.01	110	1.26	2.07	98
16	0.25	14.03	100	1.16	2.94	135
17	0.29	13.23	95	1.03	1.80	83
18	0.36	13.83	99	1.13	2.26	104
19	0.34	14.84	106	1.13	2.10	96
20	0.34	14.26	104	1.13	2.02	96
21	0.30	12.96	95	1.01	1.93	91
22	0.28	14.26	104	1.10	2.21	105
25	0.27	15.17	111	1.19	1.89	85
28	0.37	12.52	91	1.01	1.96	93
29	0.37	14.63	107	1.09	2.25	107
30	0.42	14.68	105	1.02	1.95	97
34	0.37	12.74	94	1.08	1.76	84
35	0.33	14.14	101	1.05	1.98	101
36	0.42	14.64	105	1.13	2.71	145
37	0.22	13.14	96	1.03	2.26	107
39	0.24	13.66	100	1.09	2.03	96
40	0.25	14.67	107	1.22	1.99	94
43	0.28	13.77	101	1.16	1.90	90
45	0.23	14.89	109	1.16	1.96	89

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MARB	RAT
46	0.23	12.59	90	1.06	1.85	99
48	0.31	12.49	91	1.05	2.33	110
49	0.37	12.80	93	1.07	2.11	100
51	0.21	12.30	100	1.00	1.55	100
52	0.26	14.82	108	1.15	1.75	88
53	0.30	13.82	101	1.13	1.78	89
54	0.27	11.92	87	0.97	2.15	102
56	0.36	14.93	109	1.13	1.96	89
57	0.34	12.63	90	1.01	1.75	94
60	0.21	15.33	109	1.13	1.56	84
61	0.33	15.65	114	1.25	2.17	103
62	0.25	13.05	95	1.02	2.03	96
63	0.27	16.95	124	1.27	1.41	67
64	0.22	15.05	108	1.17	1.92	88
67	0.33	12.55	92	1.02	2.01	89
68	0.41	14.95	109	1.17	2.82	133
70	0.27	13.03	100	0.92	2.80	100
71	0.40	12.35	92	0.95	2.61	111
72	0.37	11.98	90	0.91	2.39	101
73	0.30	14.64	110	1.10	2.75	117
74	0.35	13.95	104	1.14	1.96	93
75	0.33	15.87	119	1.20	1.97	94
76	0.34	12.85	96	1.06	2.38	101
77	0.30	14.47	108	1.01	2.24	95
78	0.40	14.88	111	1.13	3.37	143
79	0.20	14.18	106	1.14	2.05	89
80	0.39	12.28	92	0.94	2.20	93
81	0.41	13.10	98	1.03	2.63	111
83	0.30	12.83	96	0.99	2.63	111
85	0.30	13.23	99	1.09	1.87	81
86	0.23	14.13	106	1.11	2.51	106
87	0.36	12.24	92	0.99	2.76	117
90	0.32	12.06	90	1.03	3.27	139

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MARB	RAT
91	0.43	13.76	103	1.03	3.32	141
92	0.30	13.06	98	1.05	1.83	78
94	0.33	12.67	95	1.01	2.48	105
95	0.33	13.38	100	1.04	2.12	90
96	0.31	12.21	91	1.01	2.46	104
101	0.25	13.46	98	1.13	2.51	119
102	0.38	13.86	101	1.10	2.55	121
103	0.28	12.96	95	1.02	1.88	89
104	0.39	13.46	98	1.10	2.51	119
106	0.41	14.08	103	1.10	2.74	130
107	0.27	12.58	92	1.06	1.90	90
108	0.32	14.19	104	1.19	1.66	79
109	0.27	13.59	99	1.05	2.28	108
111	0.31	11.79	86	0.93	1.72	81
112	0.36	11.39	83	0.93	2.73	129
114	0.44	13.51	97	1.00	2.10	96
115	0.21	13.01	95	1.11	1.56	74
117	0.24	14.52	106	1.12	2.61	124
118	0.39	14.04	102	1.12	1.87	89
119	0.34	13.44	98	1.07	2.53	120
121	0.26	14.75	108	1.17	1.93	91
127	0.26	14.47	106	1.17	1.70	80
134	0.27	13.75	100	1.14	1.62	77
136	0.30	14.35	105	1.19	2.63	124
138	0.39	11.86	87	0.97	2.86	135
141	0.28	13.89	101	1.17	2.00	95
150	0.53	15.40	112	1.24	2.52	119
156	0.26	13.39	98	1.06	2.42	115
157	0.33	13.90	101	1.10	1.77	84
158	0.26	13.62	91	1.22	2.28	113
161	0.21	16.21	109	1.27	1.75	87

FALL BULLS WERE NOT ULTRASOUNDED

THANKS FOR YOUR INTEREST
SALE DAY APRIL 20

LOT	WT	GAIN	365	SC	FR
0	1325	3.12	1216	34.5	6.6
1	1380	3.84	1308	36.5	6.6
2	1345	4.00	1285	37.0	6.7
3	1325	3.34	1261	38.5	5.9
5	1305	4.03	1246	38.0	6.1
6	1370	3.79	1312	37.5	6.4
8	1220	3.44	1165	33.5	5.9
9	1445	4.38	1340	36.5	7.4
10	1355	3.38	1255	38.0	6.7
11	1375	3.76	1317	38.5	6.7
12	1330	3.50	1275	37.0	6.3
13	1200	3.63	1157	38.0	6.2
14	1335	3.53	1268	40.5	6.3
15	1240	3.38	1195	40.0	6.3
16	1260	3.01	1188	40.5	6.2
17	1340	3.21	1276	36.0	6.7
18	1270	3.24	1186	35.0	6.3
19	1370	3.47	1295	40.0	6.7
20	1320	4.03	1283	37.5	6.7
21	1330	3.88	1292	35.0	6.7
22	1345	3.94	1307	39.0	6.2
25	1325	3.91	1294	39.5	6.7
27	1340	3.88	1317		6.8
28	1295	3.72	1239	38.0	6.5
29	1395	3.94	1350	38.5	6.7
30	1495	3.93	1450	40.0	6.8
34	1225	3.38	1186	39.0	6.6
35	1405	3.53	1377	40.0	7.1
36	1350	3.32	1323	39.0	7.3
37	1330	3.81	1299	38.5	6.5
39	1310	3.69	1297	37.0	7.4
40	1250	3.31	1219	36.0	6.1
43	1235	3.22	1203	37.0	6.6
45	1340	4.38	1355	40.5	6.9
46	1240	3.18	1224	36.5	6.4

LOT	WT	GAIN	365	SC	FR
48	1245	3.34	1238	39.0	6.8
49	1250	3.50	1223	35.0	6.4
51	1285	3.41	1272	41.0	7.2
52	1345	4.25	1331	42.0	6.4
53	1270	3.50	1249	38.0	6.9
54	1280	3.34	1258	33.0	6.8
56	1375	3.91	1364	40.5	7.0
57	1300	3.76	1294	38.5	6.6
60	1415	3.61	1408	38.5	7.0
61	1305	4.03	1300	36.5	6.7
62	1330	3.50	1311	38.0	7.0
63	1390	3.84	1373	39.0	6.5
64	1340	3.24	1321	35.5	6.9
67	1280	3.75	1262	35.5	6.4
68	1330	3.63	1314	39.0	7.1
70	1470	3.87	1384	41.0	6.8
71	1360	3.73	1328	39.0	6.2
72	1375	3.79	1353	36.0	7.1
73	1385	3.87	1373	35.5	6.1
74	1280	3.58	1274	39.0	6.3
75	1375	3.84	1373	36.0	6.2
76	1260	3.79	1251	36.0	6.6
77	1490	3.84	1448	41.0	6.9
78	1375	3.76	1372	39.0	6.7
79	1300	3.70	1296	37.0	6.1
80	1365	3.70	1342	38.0	6.7
81	1330	3.84	1297	37.0	6.7
83	1350	3.96	1356	39.5	7.0
85	1260	3.47	1265	36.0	6.6
86	1325	3.84	1334	40.0	6.7
87	1290	3.76	1301	37.5	6.2
90	1220	3.47	1239	39.0	6.2
91	1385	3.55	1364	40.0	7.4
92	1290	3.32	1307	36.0	6.2
94	1310	3.90	1314	35.5	6.5

LOT	WT	GAIN	365	SC	FR
95	1340	4.16	1384	38.0	6.6
96	1260	3.82	1307	36.0	6.4
101	1240	3.63	1228	37.0	6.2
102	1310	3.84	1298	38.0	6.5
103	1320	3.66	1327	41.0	6.7
104	1275	4.13	1261	37.5	6.3
106	1330	3.63	1344	38.0	6.7
107	1240	3.41	1240	38.5	7.1
108	1240	3.56	1243	37.0	7.0
109	1350	3.75	1342	38.0	7.4
111	1320	3.84	1336	36.0	6.9
112	1270	3.44	1265	40.0	6.9
114	1410	3.93	1431	39.0	7.4
115	1225	3.31	1224	37.5	6.8
117	1350	3.72	1361	36.0	7.0
118	1310	4.16	1315	39.0	6.9
119	1310	3.81	1324	39.0	6.9
121	1310	3.97	1319	36.0	6.9
127	1290	3.81	1312	38.0	6.4
134	1255	3.81	1306	34.0	6.9
136	1260	3.59	1298	34.0	6.9
138	1275	3.91	1329	40.0	6.8
141	1240	3.38	1287	38.0	7.0
150	1290	4.00	1366	38.0	6.5
156	1315	4.19	1404	35.0	7.7
157	1310	4.06	1414	37.0	7.2
158	1165	3.22	1274	37.0	7.0
161	1325	3.94	1474	35.0	7.2
166	1720		1205	40.5	6.0
167	1700		1208	40.0	6.1
168	1955		1348	40.0	7.1
170	1900		1318	40.5	6.5
171	1610		1188	40.0	6.7

STUBER RANCH 2019 REGISTERED HEIFERS

<u>NUM</u>	<u>WT</u>	<u>GAIN</u>	<u>ADJ</u>
8002	985	1.86	918
8003	935	2.23	902
8009	940	2.52	898
8011	915	2.03	888
8012	915	2.03	878
8014	1000	2.19	977
8021	920	1.74	914
8022	880	1.65	865
8027	1030	2.23	1033
8028	1020	2.39	1024
8032	1030	2.26	1007
8034	960	2.48	973
8042	950	2.23	933
8044	905	1.97	921
8045	900	1.94	896
8047	940	2.10	946
8054	1060	2.56	1072
8056	1065	2.29	1058
8059	920	2.10	914
8060	945	2.32	947
8062	1080	2.58	1079
8064	1040	2.39	1058
8066	1040	2.65	1043
8068	975	2.74	987
8070	1015	1.83	946
8071	1120	2.24	1107
8073	865	1.28	861
8074	1015	2.27	1014
8075	910	1.80	910

<u>NUM</u>	<u>WT</u>	<u>GAIN</u>	<u>ADJ</u>
8079	960	1.80	940
8082	930	1.92	939
8086	950	2.15	958
8087	930	1.95	943
8093	920	2.30	940
8095	890	1.98	919
8096	865	1.89	896
8097	925	2.44	956
8098	1005	2.41	1025
8099	950	2.21	996
8100	970	2.21	1027
8101	885	2.01	940
8104	960	2.32	980
8109	895	1.94	935
8111	990	2.35	1024
8113	900	2.00	927
8116	915	2.03	951
8118	975	2.55	1014
8119	920	2.15	1025
8123	915	2.13	992
8125	855	2.61	902
8127	950	2.26	1002
8129	900	2.30	975
8130	910	2.52	992
8131	925	2.03	1001
8132	905	2.35	1013
8133	960	2.81	1063
8134	855	2.23	1021

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MARB	RAT
8002	0.41	11.34	110	1.20	2.34	89
8003	0.28	10.25	98	1.14	3.28	113
8009	0.29	8.80	84	0.98	2.82	97
8011	0.27	10.50	100	1.20	2.81	97
8012	0.23	9.93	96	1.13	2.19	83
8014	0.31	9.74	93	1.01	3.58	124
8021	0.35	11.17	108	1.27	2.89	110
8022	0.19	10.28	98	1.22	2.77	96
8027	0.38	11.53	110	1.17	2.73	94
8028	0.35	10.13	97	1.03	3.07	106
8032	0.22	11.07	106	1.12	1.45	50
8034	0.35	10.39	99	1.13	2.31	80
8042	0.26	9.30	89	1.02	2.99	103
8044	0.24	10.12	97	1.16	1.59	55
8045	0.37	10.23	98	1.18	2.34	81
8047	0.22	10.23	98	1.13	3.46	120
8054	0.33	10.16	99	1.00	3.46	132
8056	0.44	10.38	99	1.02	2.95	102
8059	0.34	10.88	104	1.23	2.77	96
8060	0.27	9.48	91	1.05	3.18	110
8062	0.34	10.89	104	1.06	3.68	127
8064	0.34	10.31	98	1.03	2.35	81
8066	0.29	10.44	100	1.05	2.53	87
8068	0.31	10.78	103	1.15	3.45	119
8070	0.29	10.03	98	1.06	2.84	97
8071	0.38	12.56	121	1.17	2.85	98
8073	0.17	8.79	84	1.06	2.44	83
8074	0.32	10.34	99	1.06	3.08	105
8075	0.29	9.64	93	1.10	2.87	98

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MARB	RAT
8079	0.30	10.17	98	1.10	2.65	91
8081	0.21	9.58	92	1.00	2.98	102
8086	0.28	8.91	100	0.98	2.52	100
8087	0.23	10.31	99	1.15	3.86	132
8093	0.25	8.66	83	0.98	2.69	92
8095	0.31	11.27	108	1.32	2.37	81
8096	0.21	10.87	104	1.31	2.47	84
8097	0.40	10.18	98	1.15	3.82	131
8098	0.35	11.64	112	1.21	2.86	98
8099	0.21	11.34	109	1.24	2.01	69
8100	0.35	12.10	116	1.30	3.00	103
8101	0.29	7.73	74	0.91	2.40	82
8104	0.22	10.40	99	1.13	2.65	92
8109	0.25	9.46	90	1.10	2.69	93
8111	0.27	9.88	94	1.04	3.32	115
8113	0.37	8.79	84	1.02	3.31	114
8116	0.27	7.54	72	0.86	2.03	70
8118	0.44	11.65	111	1.24	2.98	103
8119	0.33	10.75	103	1.22	4.00	99
8123	0.25	11.80	113	1.34	2.31	80
8125	0.26	11.13	100	1.36	3.40	100
8127	0.33	10.24	98	1.12	2.85	99
8129	0.39	9.29	90	1.08	2.21	84
8130	0.26	10.53	100	1.20	2.36	100
8131	0.21	10.50	102	1.18	1.88	65
8132	0.33	10.39	101	1.20	3.12	108
8133	0.33	10.52	102	1.14	3.60	124
8134	0.31	9.84	95	1.20	2.97	103