

2021 STUBER RANCH BULL DATA

LOT	SALE	GAIN	SC	FR	365	LOT
0	1410	4.5	40.5	6.7	1364	0
2	1380	4.2	38	6.2	1340	2
4	1345	4.3	38	6.5	1307	4
5	1235	3.43	36.5	5.2	1182	5
6	1345	4.03	39	6.7	1299	6
7	1340	3.93	36.5	6.7	1305	7
8	1520	4.33	41.5	6.7	1481	8
11	1275	3.5	39	6.8	1244	11
12	1415	4.5	39	6.5	1381	12
13	1335	3.9	39.5	6.5	1311	13
14	1235	4.23	38	6.8	1211	14
15	1330	3.54	39.5	6	1304	15
16	1325	4.1	36.5	6.8	1308	16
17	1310	3.93	39	6.8	1291	17
18	1390	4.33	40	7.1	1362	18
19	1335	3.66	38.5	6.3	1294	19
20	1300	4.03	35.5	6.6	1260	20
21	1275	3.63	36	6.4	1254	21
22	1375	3.83	40	6.4	1391	22
23	1325	4.1	37	6.9	1307	23
26	1400	4.27	39.5	7.4	1412	26
27	1425	4.93	38.5	7	1412	27
30	1305	4.37	35.5	6.5	1331	30
32	1180	3.4	37	5.7	1177	32
34	1280	4.03	34.5	6.5	1311	34
35	1280	4.6	36	6.5	1312	35
36	1295	4.37	37	7.2	1287	36
38	1280	3.67	38.5	6.3	1296	38
39	1395	4.1	39	7.1	1395	39
40	1295	3.87	37	5.8	1311	40
41	1300	3.87	36.5	6.3	1317	41
42	1306	3.77	40		1290	42
43	1230	3.97	36	6.8	1226	43
46	1360	4.33	40	7	1401	46
48	1335	4.43	38	7	1348	48
49	1340	4.27	38.5	7.4	1341	49
50	1270	3.73	38.5	6.8	1280	50

LOT	SALE	GAIN	SC	FR	365	LOT
51	1350	4.07	37.5	7.4	1374	51
52	1295	3.73	36	7	1303	52
53	1259	3.97	40	6.9	1389	53
55	1270	4.13	35	6.8	1297	55
56	1200	4	35.5	5.5	1243	56
57	1300	3.87	36	6.7	1303	57
58	1295	3.9	38.5	7	1301	58
59	1200	3.57	34.5	6.1	1216	59
61	1225	4.03	36.5	6.1	1273	61
63	1330	3.8	38.5	6.7	1356	63
64	1225	3.7	37.5	6.1	1258	64
65	1415	4.23	38	7.7	1428	65
67	1305	3.83	41	6.8	1317	67
68	1430	3.78	38.5	7.4	1458	68
69	1440	4.73	38.5	7.6	1458	69
70	1335	4.18	38	6.5	1346	70
72	1370	4.09	35	6.7	1353	72
73	1370	3.93	36.5	6.4	1356	73
74	1270	3.41	41	6	1293	74
75	1215	3.69	37	5.8	1244	75
77	1165	3.51	37	6.1	1194	77
79	1190	3.72	35.5	6.1	1224	79
80	1260	3.35	36	5.8	1299	80
85	1280	3.48	38	7	1331	85
86	1285	4.02	37.5	6.3	1386	86
87	1250	3.45	37.5	6.4	1340	87
88	1305	4.5	39.5	6.4	1405	88
89	1195	3.51	36	6.6	1291	89
90	1405	4.17	38.5	6.8	1436	90
91	1395	3.84	39	6.9	1426	91
92	1420	4.02	39	7.4	1452	92
93	1275	3.81	39	6.9	1303	93
94	1310	4.63	39	6.6	1363	94
95	1300	4	39.5	6.3	1338	95
96	1315	3.63	40	7.1	1348	96
97	1130	4	36	6.4	1146	97

LOT	SALE	GAIN	SC	FR	365	LOT
100	1150	3.26	37	6.3	1244	100
101	1245	3.63	36	6.6	1272	101
102	1305	3.87	37.5	7	1349	102
104	1310	3.93	36	7.6	1360	104
106	1300	3.93	37.5	7.4	1347	106
112	1200	3.8	38.5	7.4	1229	112
113	1315	4.43	36.5	7.3	1354	113
114	1240	3.53	38	6.9	1284	114
115	1280	3.87	36.5	6.7	1318	115
117	1225	3.77	36	7	1285	117
118	1215	3.93	36	6.9	1273	118
119	1185	3.48	38.5	6.2	1321	119
120	1275	4	35	6.7	1326	120
125	1220	3.83	35	6.5	1294	125
126	1280	3.87	39.5	7.4	1355	126
131	1220	4.13	38.5	7.3	1290	131
132	1195	4.1	37	6.6	1276	132
134	1310	4.17	40	7	1401	134
138	1300	4	40.5	7.4	1391	138
139	1360	4.5	38	6.9	1487	139
141	1255	3.83	37.5	7.3	1375	141
143	1205	3.81	35.5	6.7	1407	143
144	1220	4.27	34	5.7	1378	144
150	1270	4.07	40	6.3	1396	150
160	1180	3.93	37.5	7.1	1396	160
170	1840	3.2	40.5	6.8	1204	170
171	1790	3.36	40	6.1	1173	171
172	1645	2.99	41.5	6	1151	172
173	1700	2.3	41.5	6.1	1152	173
175	1860	3.85	42.5	6.4	1221	175

2021 STUBER RANCH BULL ULTRASOUND DATA AND UPDATED CARCASS EPDs

EPD EPD EPD											EPD EPD EPD											EPD EPD EPD										
NO	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	REA	MB	CHB	NO	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	REA	MB	CHB	NO	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	REA	MB	CHB			
0	0.460	113	14.90	113	2.21	105	0.52	0.12	122	51	0.400	99	13.80	105	1.86	89	0.57	0.10	133	101	0.300	74	12.08	92	1.64	78	0.42	0.19	137			
2	0.380	94	12.92	98	1.98	94	0.42	0.21	137	52	0.330	81	12.60	96	1.75	83	0.53	0.13	118	102	0.440	108	11.88	90	1.99	95	0.45	0.11	124			
4	0.520	128	12.93	98	2.32	111	0.46	0.18	115	53	0.520	128	14.49	110	2.92	139	0.67	0.29	150	104	0.460	113	13.31	101	2.37	113	0.45	0.32	139			
5	0.320	79	12.13	92	2.44	116	0.32	0.28	117	55	0.390	96	12.12	92	2.95	141	0.35	0.35	141	106	0.540	133	13.81	105	2.87	137	0.43	0.39	144			
6	0.440	108	13.05	99	1.91	91	0.52	0.12	112	56	0.360	89	13.42	102	1.94	92	0.63	0.32	152	112	0.290	100	13.44	100	1.73	100	0.57	0.18	146			
7	0.370	91	12.05	92	1.93	92	0.47	0.26	136	57	0.550	136	14.62	111	2.50	119	0.51	0.17	125	113	0.410	101	12.75	97	1.70	81	0.50	0.11	135			
8	0.360	89	13.85	105	2.15	102	0.64	0.17	137	58	0.350	86	13.52	103	2.31	110	0.47	0.04	112	114	0.250	62	13.45	102	1.57	75	0.65	0.05	125			
11	0.470	116	11.87	90	2.00	95	0.45	0.05	105	59	0.380	94	12.23	93	2.49	119	0.49	0.25	136	115	0.460	113	13.87	105	2.22	106	0.45	0.23	128			
12	0.460	113	12.47	95	2.40	114	0.57	0.29	149	61	0.340	84	13.33	101	2.55	121	0.46	0.26	139	117	0.330	81	13.57	103	1.78	85	0.49	0.09	120			
13	0.310	76	12.80	97	1.48	71	0.51	0.12	108	63	0.180	100	14.65	100	1.65	100	0.26	0.28	129	118	0.390	96	11.87	90	1.86	89	0.38	0.05	118			
14	0.260	64	14.50	110	1.33	63	0.67	-0.04	123	64	0.450	111	13.05	99	2.32	111	0.36	0.22	125	119	0.450	121	13.30	100	1.74	81	0.30	0.29	126			
15	0.460	100	13.90	100	2.83	100	0.57	0.02	109	65	0.390	96	12.85	98	1.89	90	0.50	0.21	129	120	0.580	143	13.31	101	2.19	104	0.41	0.17	129			
16	0.420	104	13.23	100	2.22	106	0.36	0.22	112	67	0.510	126	13.05	99	2.12	101	0.49	0.02	109	125	0.440	108	13.87	105	2.39	114	0.53	0.24	143			
17	0.470	116	12.83	97	2.70	129	0.52	0.24	136	68	0.280	81	16.35	114	2.25	97	0.65	0.16	137	126	0.460	113	14.07	107	2.68	128	0.51	0.16	122			
18	0.390	96	13.03	99	1.92	91	0.40	0.13	116	69	0.430	106	13.76	104	1.68	80	0.56	-0.01	113	131	0.370	91	12.70	96	2.48	118	0.52	0.20	141			
19	0.410	119	12.56	88	2.18	94	0.40	0.14	123	70	0.420	113	14.40	108	2.97	138	0.65	0.24	148	132	0.410	101	12.22	93	2.61	124	0.32	0.27	139			
20	0.370	91	13.17	100	2.76	131	0.54	0.22	138	72	0.380	102	15.15	113	1.50	70	0.62	0.10	136	134	0.310	76	14.93	113	1.56	74	0.55	-0.01	119			
21	0.400	99	13.26	101	1.58	75	0.50	0.08	126	73	0.390	105	11.95	89	2.15	100	0.50	0.20	137	138	0.460	113	12.97	98	1.69	81	0.45	0.08	109			
22	0.440	108	12.88	98	2.05	98	0.51	0.13	119	74	0.440	118	11.17	84	2.05	96	0.36	0.16	113	139	0.450	111	15.40	117	1.72	82	0.82	0.09	127			
23	0.420	104	13.78	105	2.22	106	0.53	0.29	145	75	0.390	105	13.98	105	2.15	100	0.43	0.25	133	141	0.240	59	14.16	108	1.67	80	0.75	0.15	139			
26	0.380	94	13.59	103	2.05	98	0.59	0.24	140	77	0.250	67	11.40	85	2.15	100	0.24	0.18	126	143	0.410	101	13.97	106	1.67	80	0.60	0.28	143			
27	0.630	155	13.11	100	2.98	142	0.40	0.22	134	79	0.350	94	14.21	106	1.83	85	0.62	0.15	145	144	0.360	97	13.39	100	2.08	97	0.48	0.16	130			
30	0.380	94	12.32	94	2.19	104	0.48	0.21	131	80	0.130	35	12.53	94	2.00	93	0.49	0.31	146	150	0.400	113	12.82	99	2.35	109	0.37	0.22	124			
32							0.51	0.31	141	85	0.530	143	13.37	100	2.38	111	0.40	0.42	144	160	0.310	87	12.98	101	1.98	91	0.41	0.12	114			
34	0.430	106	13.25	101	1.77	84	0.51	0.12	121	86	0.320	86	14.20	106	2.37	110	0.50	0.30	145	170							0.44	0.10	109			
35	0.360	89	13.25	101	1.92	91	0.41	0.02	110	87	0.440	118	13.60	102	2.69	125	0.56	0.38	145	171							0.32	0.22	93			
36	0.380	94	11.95	91	2.84	135	0.37	0.23	138	88	0.300	74	13.02	99	2.08	99	0.44	0.28	141	172							0.42	0.16	101			
38	0.380	94	13.17	100	1.96	93	0.45	0.12	126	89	0.340	92	13.13	98	1.86	87	0.46	0.14	123	173							0.30	0.16	89			
39	0.380	94	13.95	106	2.04	97	0.61	0.20	147	90	0.300	97	15.76	102	2.33	118	0.31	0.30	142	175							0.42	0.17	116			
40	0.320	79	12.87	98	1.83	87	0.54	0.14	139	91	0.380	110	15.26	107	2.62	113	0.67	0.19	150													
41	0.430	106	12.17	92	2.12	101	0.47	0.13	125	92	0.380	110	12.36	86	2.80	120	0.27	0.14	115													
42	0.410	101	13.67	104	2.00	95	0.60	0.24	138	93	0.270	78	14.96	105	1.78	77	0.41	0.30	144													
43	0.320	79	12.57	95	2.89	138	0.36	0.27	143	94	0.600	148	13.85	105	2.22	106	0.69	0.26	142													
46	0.320	79	13.78	105	2.16	103	0.52	0.14	128	95	0.450	111	14.06	107	2.18	104	0.46	0.24	138													
48	0.550	136	12.80	97	1.78	85	0.39	0.11	99	96	0.320	103	15.28	98	1.61	82	0.28	0.22	121													
49	0.390	96	13.10	99	1.90	91	0.50	0.22	131	97	0.270	67	11.28	86	0.56	27	0.26	0.01	114													
50	0.350	86	11.40	87	1.92	91	0.53	0.11	128	100	0.380	102	14.56	109	2.26	105	0.63	0.36	151													

SALE DATE APRIL 17, 2021

2021 STUBER RANCH UPDATED BULL EPDs as of 4/5/21

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB
0	-0.4	3.8	61	103	37	3.0	0.033	0.52	0.12	122
2	0.7	3.1	61	107	23	6.4	0.033	0.42	0.21	137
4	1.0	3.2	55	87	41	2.9	0.023	0.46	0.18	115
5	10.2	-0.2	47	65	40	7.1	0.003	0.32	0.28	117
6	8.1	0.6	51	75	39	6.2	0.003	0.52	0.12	112
7	5.5	1.0	58	95	40	8.6	0.063	0.47	0.26	136
8	1.8	3.4	70	119	33	6.2	0.043	0.64	0.17	137
11	7.1	0.7	54	86	34	4.7	0.053	0.45	0.05	105
12	5.9	0.4	61	106	28	4.6	0.073	0.57	0.29	149
13	4.7	1.2	60	88	39	4.7	0.003	0.51	0.12	108
14	-2.4	4.1	60	101	29	1.2	-0.010	0.67	-0.04	123
15	-2.9	4.4	66	111	31	2.4	0.033	0.57	0.02	109
16	0.6	3.6	59	92	35	2.7	0.003	0.36	0.22	112
17	3.1	1.8	63	103	29	3.7	0.093	0.52	0.24	136
18	0.6	4.2	63	106	34	-1.1	0.013	0.40	0.13	116
19	1.4	1.0	54	96	20	4.1	0.083	0.40	0.14	123
20	1.7	4.3	62	108	30	-2.3	0.033	0.54	0.22	138
21	10.4	-0.4	55	88	37	5.8	0.003	0.50	0.08	126
22	8.1	0.9	59	94	44	8.1	0.023	0.51	0.13	119
23	6.8	0.0	53	89	32	8.9	0.063	0.53	0.29	145
26	7.7	2.4	53	91	35	6.5	0.013	0.59	0.24	140
27	-0.1	3.3	57	114	24	6.3	0.103	0.40	0.22	134
30	11.0	0.8	50	93	34	8.1	0.003	0.48	0.21	131
32	17.7	-1.8	42	74	34	11.9	0.000	0.51	0.31	141
34	5.1	3.5	53	91	34	3.4	0.013	0.51	0.12	121
35	-0.1	4.0	60	107	35	4.6	-0.020	0.41	0.02	110
36	1.5	3.3	53	99	21	5.5	0.053	0.37	0.23	138
38	-1.5	4.5	63	93	31	1.0	0.003	0.45	0.12	126
39	1.0	3.6	67	115	29	1.0	0.033	0.61	0.20	147
40	0.1	3.6	59	101	29	5.9	0.033	0.54	0.14	139
41	-1.9	4.2	68	115	28	1.8	0.053	0.47	0.13	125
42	4.0	1.6	57	94	40	6.4	0.073	0.60	0.24	138
43	2.9	2.5	49	86	26	6.0	0.023	0.36	0.27	143
46	1.1	4.2	66	115	39	4.7	0.000	0.52	0.14	128
48	5.1	2.1	56	91	36	7.1	0.053	0.39	0.11	99
49	0.2	4.5	63	107	29	-0.5	0.023	0.50	0.22	131
50	4.8	1.6	57	91	33	5.1	-0.010	0.53	0.11	128

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB
51	0.4	3.2	66	107	36	-8.9	0.023	0.57	0.10	133
52	2.2	3.1	62	99	35	-0.4	0.013	0.53	0.13	118
53	4.7	2.2	72	117	30	5.8	0.073	0.67	0.29	150
55	0.7	3.3	60	97	30	2.9	0.043	0.35	0.35	141
56	10.0	2.1	49	89	29	9.1	0.003	0.63	0.32	152
57	1.1	4.7	60	100	27	4.5	0.063	0.51	0.17	125
58	-4.8	5.8	61	103	26	0.6	0.023	0.47	0.04	112
59	2.8	3.4	54	85	30	-0.7	0.013	0.49	0.25	136
61	9.7	2.0	50	90	32	8.2	0.013	0.46	0.26	139
63	9.8	3.5	46	82	27	3.0	-0.040	0.26	0.28	129
64	3.3	0.3	53	87	29	-2.3	0.063	0.36	0.22	125
65	4.7	1.0	60	97	40	6.6	0.063	0.50	0.21	129
67	-0.9	3.6	59	93	33	2.9	0.033	0.49	0.02	109
68	6.0	4.3	55	86	34	1.1	-0.050	0.65	0.16	137
69	-2.0	6.4	65	105	26	2.5	-0.010	0.56	-0.01	113
70	2.7	2.4	60	110	28	4.1	0.083	0.65	0.24	148
72	0.2	2.5	56	98	24	4.3	0.043	0.62	0.10	136
73	1.2	2.9	63	112	29	5.1	0.063	0.50	0.20	137
74	1.4	2.9	63	98	42	-0.3	0.003	0.36	0.16	113
75	3.9	2.9	55	95	30	7.5	0.063	0.43	0.25	133
77	4.6	0.2	51	86	25	2.9	0.023	0.24	0.18	126
79	5.0	1.8	51	90	27	6.8	0.033	0.62	0.15	145
80	5.9	1.4	58	92	31	7.8	-0.040	0.49	0.31	146
85	8.3	-0.4	58	91	38	8.2	0.113	0.40	0.42	144
86	9.2	2.2	60	102	33	7.9	0.000	0.50	0.30	145
87	7.9	1.2	55	91	40	9.4	0.023	0.56	0.38	145
88	5.0	1.9	55	99	31	8.1	-0.010	0.44	0.28	141
89	-2.0	3.8	55	89	27	2.4	0.003	0.46	0.14	123
90	7.3	4.5	55	89	32	1.8	-0.020	0.31	0.30	142
91	2.8	4.7	53	89	31	-0.5	-0.020	0.67	0.19	150
92	3.4	5.1	50	81	32	-0.2	-0.030	0.27	0.14	115
93	3.3	3.8	54	92	28	-0.2	-0.020	0.41	0.30	144
94	11.8	0.8	46	88	38	9.2	0.073	0.69	0.26	142
95	7.1	0.6	56	96	30	5.5	0.093	0.46	0.24	138
96	6.3	2.5	50	85	29	1.3	-0.010	0.28	0.22	121
97	4.2	2.1	47	87	21	3.8	0.003	0.26	0.01	114
100	8.0	1.7	57	94	35	9.5	0.003	0.63	0.36	151

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB
101	4.8	1.8	57	98	23	6.7	0.003	0.42	0.19	137
102	-6.3	4.8	67	111	28	0.7	0.063	0.45	0.11	124
104	3.0	2.5	57	93	35	6.1	0.063	0.45	0.32	139
106	4.7	1.6	57	94	32	9.8	0.073	0.43	0.39	144
112	1.4	2.3	56	100	25	4.7	0.063	0.57	0.18	146
113	-0.2	4.4	63	111	24	5.7	0.033	0.50	0.11	135
114	-0.7	4.1	62	88	34	2.6	-0.040	0.65	0.05	125
115	6.1	0.8	55	87	31	7.1	0.063	0.45	0.23	128
117	3.8	2.6	58	88	30	6.6	0.000	0.49	0.09	120
118	2.0	3.7	61	107	25	5.4	0.053	0.38	0.05	118
119	14.3	-0.7	51	83	35	10.8	0.033	0.30	0.29	126
120	3.0	3.4	58	88	27	1.0	0.063	0.41	0.17	129
125	8.3	0.2	53	96	26	8.2	0.093	0.53	0.24	143
126	-0.2	4.7	67	113	36	-1.4	0.033	0.51	0.16	122
131	0.8	3.4	54	99	25	5.7	0.053	0.52	0.20	141
132	6.7	0.2	50	83	25	9.8	0.063	0.32	0.27	139
134	-4.6	6.1	63	101	27	0.7	-0.060	0.55	-0.01	119
138	6.8	1.6	57	94	34	6.9	0.023	0.45	0.08	109
139	-2.5	6.4	70	115	30	-1.6	0.033	0.82	0.09	127
141	0.3	5.7	66	109	29	1.7	-0.030	0.75	0.15	139
143	10.1	0.5	56	97	38	10.1	0.013	0.60	0.28	143
144	4.7	2.9	60	111	36	4.1	0.000	0.48	0.16	130
150	-0.6	4.4	61	107	36	5.3	0.053	0.37	0.22	124
160	1.0	3.1	56	90	36	2.5	0.013	0.41	0.12	114
170	2.7	4.4	59	96	30	5.9	-0.016	0.44	0.19	109
171	4.2	0.7	52	75	39	3.5	0.044	0.32	0.22	93
172	7.4	0.6	44	70	39	8.1	0.024	0.42	0.16	101
173	5.9	1.4	51	78	41	4.2	0.02	0.30	0.16	89
175	3.9	4.1	52	88	30	0.0	-0.026	0.42	0.17	116

2021 STUBER RANCH HEIFER DATA

LOT	SALE	GAIN	FR	365	LOT
0008	960	2.08	6.5	922	8
0009	930	2.43	6.8	917	9
0010	910	2.11	6.3	889	10
0011	940	2.39	6.3	929	11
0015	1040	2.61	7.3	1045	15
0016	1000	2.32	6.6	989	16
0019	950	2.32	5.4	966	19
0027	895	1.9	6.4	893	27
0030	1020	2.43	7.4	1034	30
0031	1040	2.61	7.4	1054	31
0032	931	2.5	6.5	950	32
0033	940	2.39	6.4	936	33
0034	970	2.82	6.4	966	34
0035	1000	2.46	6.9	1014	35
0036	955	2.64	6.9	949	36
0041	980	3.1	5.7	976	41
0043	930	1.87	6.7	929	43
0045	900	1.94	6.2	901	45
0050	995	2.29	6.7	1029	50
0057	890	2.04	6.5	896	57
0058	915	2.39	6.2	941	58
0059	920	2.15	7	929	59
0061	910	2.01	6.5	918	61
0062	940	2.39	6	950	62
0063	880	1.97	7	906	63
0065	970	2.82	6.5	1016	65
0067	990	2.54	6.5	1005	67
0068	965	2.29	6.5	998	68
0073	893	2.15	6.1	892	73

LOT	SALE	GAIN	FR	365	LOT
0076	985	2.41	6.2	1000	76
0083	985	2.59	5.8	1012	83
0085	1020	2.91	6.3	1050	85
0090	975	2.34	5.4	1032	90
0091	905	2.12	5.4	960	91
0092	950	2.37	6.2	1013	92
0098	950	3.53	7	973	98
0100	910	1.76	6.8	934	100
0102	990	2.96	7.5	1028	102
0108	940	2.46	6.6	978	108
0109	970	2.46	6.6	1036	109
0112	925	2.22	7.1	961	112
0113	930	2.64	7.1	981	113
0114	920	2.39	6.9	964	114
0117	1020	2.75	7.6	1065	117
0119	980	2.39	6.4	1060	119
0120	945	2.64	6.4	993	120
0122	965	2.22	7.7	1017	122
0126	955	2.36	6.7	1015	126
0127	950	2.29	7.7	1009	127
0128	960	2.68	6.7	1045	128
0133	970	2.75	6.7	1044	133
0137	1025	2.54	7	1106	137
0139	915	2.65	7.3	990	139
0148	890	2.96	6.8	995	148
0150	950	2.64	6.9	1081	150
9172	1185				
9178	1315				

2021 STUBER RANCH HEIFER ULTRASOUND DATA AND UPDATED CARCASS EPDs

LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	REA	MB	CHB	LOT
0008	0.29	83	10.27	104	3.74	128	0.52	0.19	130	0008
0009	0.29	83	7.90	80	3.07	105	0.25	0.14	114	0009
0010	0.33	94	9.80	99	2.53	86	0.33	0.23	128	0010
0011	0.15	43	9.61	97	2.25	77	0.39	0.07	108	0011
0015	0.31	89	9.13	93	3.25	111	0.44	0.19	125	0015
0016	0.44	126	9.88	100	2.69	92	0.46	0.16	132	0016
0019	0.45	129	9.91	100	2.54	87	0.55	0.19	131	0019
0027	0.44	126	9.14	93	2.92	100	0.28	0.30	104	0027
0030	0.37	106	10.87	110	3.06	104	0.30	0.07	104	0030
0031	0.29	83	10.27	104	2.86	98	0.57	0.18	140	0031
0032	0.24	69	9.77	99	2.08	71	0.59	0.13	130	0032
0033	0.22	63	9.57	97	3.73	127	0.40	0.26	133	0033
0034	0.50	143	10.97	111	3.57	122	0.45	0.31	145	0034
0035	0.32	92	9.07	92	2.77	94	0.45	0.17	133	0035
0036	0.22	63	8.47	86	2.76	94	0.37	0.05	108	0036
0041	0.36	103	10.98	111	2.46	84	0.63	0.19	149	0041
0043	0.27	77	10.90	110	2.60	89	0.63	0.08	125	0043
0045	0.35	100	9.60	97	2.51	86	0.44	0.14	111	0045
0050	0.28	80	9.02	91	2.27	77	0.45	0.09	114	0050
0057	0.48	137	9.35	95	2.37	81	0.40	0.11	99	0057
0058	0.44	126	7.66	78	3.15	107	0.20	0.18	120	0058
0059	0.26	74	12.26	124	2.40	82	0.81	0.11	139	0059
0061	0.34	97	10.96	111	2.51	86	0.49	0.07	131	0061
0062	0.42	120	9.08	92	2.55	87	0.31	0.21	114	0062
0063	0.34	97	10.08	102	2.68	91	0.54	0.31	143	0063
0065	0.36	103	8.99	91	4.97	170	0.41	0.30	136	0065
0067	0.30	86	10.71	109	3.02	103	0.37	0.24	128	0067
0068	0.46	132	12.91	131	2.34	80	0.91	0.11	136	0068

LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	REA	MB	CHB	LOT
0073	0.39	97	10.47	108	3.08	74	0.53	0.14	121	0073
0076	0.46	115	8.62	89	3.15	75	0.45	0.15	108	0076
0083	0.28	70	9.71	100	2.15	51	0.57	-0.05	119	0083
0085	0.41	102	8.93	92	6.13	147	0.58	0.38	161	0085
0090	0.48	120	9.79	101	5.22	125	0.48	0.51	156	0090
0091	0.30	75	10.51	108	2.18	52	0.64	0.08	133	0091
0092	0.38	95	7.94	82	3.00	72	0.45	0.19	128	0092
0098	0.25	72	10.81	110	2.31	79	0.59	0.16	136	0098
0100	0.34	97	9.82	99	2.82	96	0.53	0.14	134	0100
0102	0.38	109	9.62	97	4.04	138	0.46	0.15	126	0102
0108	0.25	72	9.50	96	2.87	98	0.38	0.20	126	0108
0109	0.33	94	9.71	98	2.97	101	0.48	0.27	132	0109
0112	0.29	83	8.33	84	2.80	96	0.19	0.20	117	0112
0113	0.35	100	10.33	105	2.89	99	0.61	0.25	145	0113
0114	0.44	126	8.94	91	3.35	114	0.33	0.22	128	0114
0117	0.43	123	10.97	111	2.36	80	0.62	0.06	129	0117
0119	0.29	83	10.59	107	2.74	93	0.60	0.22	139	0119
0120	0.45	129	9.30	94	2.93	100	0.39	0.15	115	0120
0122	0.33	94	10.32	105	2.84	97	0.78	0.13	121	0122
0126	0.25	72	12.43	126	2.20	75	0.73	0.09	134	0126
0127	0.23	66	9.23	94	2.61	89	0.21	0.07	116	0127
0128	0.40	114	9.43	96	4.11	140	0.18	0.16	110	0128
0133	0.51	146	9.81	99	2.49	85	0.54	-0.02	108	0133
0137	0.30	86	9.66	98	2.54	87	0.59	-0.02	104	0137
0139	0.24	69	8.27	84	4.00	136	0.22	0.22	115	0139
0148	0.36	103	8.66	88	2.90	97	0.31	0.09	109	0148
0150	0.35	100	9.43	96	2.68	90	0.52	0.11	120	0150
9172							0.47	0.11	120	9172
9178							0.5	0.17	119	9178

THANKS FOR LOOKING--SALE DATE APRIL, 17 2021

2021 STUBER RANCH UPDATED HEIFER EPDs as of 4/5/21

LOT	CED	BW	WW	YW	M	CEM	FAT	REA	MB	CHB
0008	-0.2	3.9	61	98	29	1.0	0.003	0.52	0.19	130
0009	2.8	3.4	57	99	37	4.5	0.013	0.25	0.14	114
0010	8.1	0.5	49	80	34	8.2	0.033	0.33	0.23	128
0011	-2.0	4.1	58	91	41	0.9	-0.020	0.39	0.07	108
0015	5.0	2.4	60	99	44	7.0	0.003	0.44	0.19	125
0016	6.6	1.0	56	96	24	8.6	0.083	0.46	0.16	132
0019	10.2	0.8	54	91	40	8.8	0.023	0.55	0.19	131
0027	12.1	-0.7	51	71	33	9.2	0.043	0.28	0.30	104
0030	-6.2	6.6	60	101	22	-0.4	0.053	0.30	0.07	104
0031	-2.8	4.3	68	114	31	1.8	0.023	0.57	0.18	140
0032	6.5	2.5	54	93	37	7.9	-0.010	0.59	0.13	130
0033	3.0	3.6	52	93	29	5.8	0.033	0.40	0.26	133
0034	2.9	2.5	57	104	21	4.5	0.113	0.45	0.31	145
0035	1.7	3.4	60	96	31	3.2	0.003	0.45	0.17	133
0036	0.2	3.7	55	100	31	2.2	0.003	0.37	0.05	108
0041	0.7	3.4	56	112	19	6.7	0.063	0.63	0.19	149
0043	2.5	3.1	54	81	33	3.4	-0.010	0.63	0.08	125
0045	13.0	-0.6	51	72	43	9.3	0.023	0.44	0.14	111
0050	1.3	4.8	57	93	34	3.2	0.000	0.45	0.09	114
0057	6.9	0.5	51	74	34	5.3	0.043	0.40	0.11	99
0058	1.9	2.8	54	95	24	5.8	0.083	0.20	0.18	120
0059	-2.4	4.1	63	95	21	5.4	-0.030	0.81	0.11	139
0061	3.5	2.1	56	94	24	6.2	0.033	0.49	0.07	131
0062	9.2	-0.5	44	70	31	9.8	0.073	0.31	0.21	114
0063	7.6	0.3	52	80	41	9.1	0.053	0.54	0.31	143
0065	0.7	4.0	62	111	38	4.0	0.023	0.41	0.30	136
0067	3.6	2.3	55	88	31	7.3	0.023	0.37	0.24	128
0068	2.9	2.3	59	86	25	2.2	0.033	0.91	0.11	136

LOT	CED	BW	WW	YW	M	CEM	FAT	REA	MB	CHB
0073	4.6	1.0	55	84	36	6.4	0.023	0.53	0.14	121
0076	5.3	1.4	57	90	38	4.7	0.033	0.45	0.15	108
0083	6.5	2.5	50	87	27	7.2	-0.050	0.57	-0.05	119
0085	-0.4	4.6	66	122	27	1.2	0.063	0.58	0.38	161
0090	15.6	-2.4	47	87	29	11.1	0.043	0.48	0.51	156
0091	3.8	2.4	58	94	25	4.7	0.000	0.64	0.08	133
0092	7.9	0.9	52	88	28	8.4	0.003	0.45	0.19	128
0098	3.0	2.4	58	91	32	5.1	0.033	0.59	0.16	136
0100	9.7	-0.6	52	83	26	9.1	0.043	0.53	0.14	134
0102	-3.5	5.7	59	105	28	1.1	0.003	0.46	0.15	126
0108	-2.5	5.4	55	94	29	2.2	-0.010	0.38	0.20	126
0109	9.4	1.5	53	93	32	8.6	0.000	0.48	0.27	132
0112	6.2	2.3	58	91	31	4.4	0.043	0.19	0.20	117
0113	1.7	3.2	58	96	33	7.6	0.023	0.61	0.25	145
0114	1.0	2.4	55	100	26	5.5	0.083	0.33	0.22	128
0117	3.1	2.4	61	107	30	6.6	0.063	0.62	0.06	129
0119	9.5	0.9	62	99	40	8.4	0.000	0.60	0.22	139
0120	4.6	2.4	61	100	31	0.0	0.023	0.39	0.15	115
0122	-3.7	6.2	72	112	25	-1.8	0.033	0.78	0.13	121
0126	8.5	1.0	60	92	38	3.2	-0.010	0.73	0.09	134
0127	-2.9	5.2	58	88	31	-1.0	-0.020	0.21	0.07	116
0128	-6.5	5.4	51	95	23	-2.9	0.033	0.18	0.16	110
0133	0.6	4.2	60	102	32	4.2	0.043	0.54	-0.02	108
0137	-2.9	7.5	71	123	33	-0.1	0.000	0.59	-0.02	104
0139	-0.4	5.1	61	99	26	4.8	-0.010	0.22	0.22	115
0148	-2.8	4.8	55	100	27	1.9	0.003	0.31	0.09	109
0150	1.5	4.6	59	101	30	5.5	0.003	0.52	0.11	120
9172	1.2	4.4	61	106	28	0.1	0.043	0.47	0.11	120
9178	3.3	2.9	62	103	31	2.4	0.013	0.50	0.17	119

THANKS--SALE DATE 4/17/21