

STUBER RANCH 4/16/22 BULL YEARLING DATA

SALE						
LOT	WT	GAIN	SC	365	FR	LOT
1	1335	2.99	38.5	1262	6.5	1
2	1335	3.32	39.0	1294	6.0	2
4	1220	3.04	39.5	1185	6.2	4
6	1295	3.29	37.0	1259	6.0	6
7	1285	3.32	38.0	1215	6.8	7
10	1245	3.27	36.0	1220	6.0	10
12	1200	2.91	38.0	1178	6.3	12
14	1305	3.39	40.0	1399	7.0	14
15	1425	3.72	38.0	1386	7.0	15
16	1240	2.91	37.5	1208	6.5	16
17	1240	2.79	40.0	1209	5.8	17
18	1210	3.21	38.5	1161	5.8	18
19	1385	3.40	40.0	1329	6.8	19
20	1310	3.27	42.0	1289	6.8	20
21	1335	3.02	39.0	1298	6.8	21
23	1265	3.14	38.5	1264	7.4	23
26	1360	3.32	41.0	1323	7.1	26
28	1255	3.11	36.5	1239	6.4	28
29	1275	3.01	40.0	1247	6.9	29
30	1350	3.35	41.0	1337	6.7	30
32	1210	3.19	35.5	1221	6.2	32
34	1245	3.27	38.5	1224	7.0	34
35	1180	3.03	34.5	1160	6.7	35
36	1215	2.96	37.5	1201	6.7	36
37	1280	3.27	40.0	1269	6.5	37
38	1200	3.21	39.5	1196	6.2	38
40	1130	3.22	36.5	1117	6.0	40
42	1180	3.16	36.0	1175	6.2	42
44	1275	3.19	37.0	1302	6.5	44
45	1275	3.39	37.0	1264	6.5	45
7	1305	3.39	41.0	1297	6.5	48
51	1220	3.09	35.0	1216	6.8	51

SALE						
LOT	WT	GAIN	SC	365	FR	LOT
53	1265	3.32	38.5	1264	6.8	53
54	1155	3.09	35.5	1173	6.3	54
55	1465	3.98	42.0	1487	7.8	55
56	1200	3.10	38.5	1239	6.3	56
59	1220	3.32	41.0	1229	6.3	59
60	1375	3.83	40.0	1378	6.5	60
62	1340	3.62	35.5	1343	7.8	62
63	1200	3.25	35.5	1257	6.5	63
65	1200	3.24	39.0	1247	7.3	65
66	1305	3.55	37.0	1356	7.3	66
67	1320	3.47	39.5	1351	6.8	67
68	1290	3.24	37.5	1302	6.3	68
71	1280	3.32	41.5	1274	5.9	71
73	1245	3.17	38.0	1252	6.4	73
74	1270	3.07	38.0	1245	6.7	74
75	1280	3.45	38.5	1297	6.2	75
76	1255	3.38	39.0	1273	6.0	76
78	1225	2.89	38.0	1237	6.2	78
79	1310	3.53	39.0	1329	7.0	79
80	1310	3.58	36.5	1341	7.0	80
82	1200	2.92	37.0	1193	6.0	82
83	1415	3.91	37.0	1406	6.5	83
86	1235	3.22	38.0	1268	6.8	86
88	1295	3.58	37.0	1346	6.1	88
89	1210	3.10	38.0	1264	6.4	89
91	1225	3.27	37.5	1318	6.0	91
94	1140	2.88	38.0	1170	6.3	94
95	1235	3.57	38.5	1254	6.6	95
96	1205	3.09	36.0	1237	6.6	96
100	1310	3.37	39.0	1312	7.0	100
101	1200	3.45	36.5	1303	6.6	101
102	1290	3.24	39.0	1306	6.8	102

SALE						
LOT	WT	GAIN	SC	365	FR	LOT
103	1245	3.49	34.5	1260	6.8	103
104	1235	3.04	38.0	1270	6.3	104
105	1260	3.19	36.0	1299	7.1	105
106	1225	3.09	38.0	1256	6.4	106
107	1250	3.53	38.5	1309	6.6	107
108	1290	3.48	38.5	1401	6.6	108
109	1275	3.44	39.5	1043	6.9	109
110	1235	3.27	37.0	1274	6.6	110
111	1215	3.46	39.0	1231	6.9	111
112	1255	3.21	37.0	1277	6.6	112
113	1200	2.81	35.5	1219	6.9	113
115	1180	2.79	38.0	1233	6.9	115
118	1185	3.32	35.5	1221	6.9	118
119	1140	3.01	38.0	1171	6.4	119
120	1315	3.72	38.0	1347	6.4	120
123	1190	3.14	37.0	1222	6.7	123
124	1275	3.78	37.0	1311	7.2	124
126	1100	3.05	36.5	1209	6.2	126
130	1210	3.68	34.5	1273	6.7	130
136	1135	3.04	36.5	1195	6.0	136
137	1285	3.52	36.0	1389	6.5	137
139	1150	3.16	36.5	1176	6.4	139
146	1265	3.44	36.5	1385	7.1	146
150	1125	2.68	37.0	1207	6.6	150
158	1200	3.29	36.5	1295	7.1	158
163	1135	2.98	36.0	1243	5.9	163
165	1145	2.83	36.0	1268	7.0	165
173	1125	3.19	39.0	1300	6.2	173
1620	1795		38.5	1100		1620
1630	1760		42.5	1155		1630
1640	1755		42.0	1152		1640
1650	1740		41.5	1137		1650
1670	1740		43.0	1180		1670

STUBER RANCH BULL ULTRASOUND AND EPD'S TO 4/18/22

EPD												EPD												EPD													
LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	FAT	REA	MB	CHB	LOT	LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	FAT	REA	MB	CHB	LOT	LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	FAT	REA	MB	CHB	LOT		
1	0.44	138	12.13	91	1.90	90	0.047	0.07	0.22	112	1	E	53	0.27	75	13.91	107	2.16	111	0.037	0.45	0.15	133	53	103	0.22	61	13.78	106	1.88	97	0.037	0.57	0.29	151	103	
2	0.49	136	12.24	95	1.78	92	0.067	0.60	0.16	124	2		54	0.41	114	11.41	88	2.01	103	0.047	0.32	0.27	133	54	104	0.50	139	13.18	102	1.65	85	0.107	0.57	0.17	131	104	
4	0.25	69	11.56	89	1.44	74	0.017	0.32	0.13	115	4		55	0.47	130	15.31	118	1.64	84	0.077	0.72	0.09	133	55	105	0.31	86	15.28	118	2.09	108	-0.003	0.89	0.25	165	105	
6	0.35	97	12.66	98	1.80	93	0.047	0.41	0.18	134	6		56	0.39	122	14.72	110	1.76	84	0.047	0.42	0.15	115	56	E	106	0.31	86	12.90	100	1.86	96	0.057	0.51	0.15	136	106
7	0.26	72	13.09	101	1.22	63	0.027	0.46	0.13	121	7		59	0.33	92	12.12	94	1.54	79	0.077	0.51	0.18	120	59	107	0.53	150	14.50	111	1.94	90	0.057	0.74	0.01	121	107	
10	0.30	83	13.50	104	1.88	97	0.007	0.67	0.13	135	10		60	0.47	130	14.14	109	2.25	116	0.077	0.49	0.12	117	60	108	0.31	88	13.50	103	2.10	97	-0.003	0.68	0.23	146	108	
12	0.18	50	10.62	82	2.74	141	0.007	0.45	0.30	147	12		62	0.37	103	12.94	100	1.73	89	0.037	0.57	0.11	130	62	109	0.45	128	12.20	93	1.71	79	0.027	0.52	0.31	142	109	
14	0.32	89	13.22	102	2.20	113	0.027	0.48	0.16	131	14		63	0.35	109	13.64	102	1.59	76	0.057	0.72	0.13	153	63	E	110	0.29	81	13.30	103	2.23	115	0.007	0.75	0.31	162	110
15	0.34	94	12.52	97	2.17	112	0.087	0.45	0.30	146	15		65	0.26	72	11.45	88	1.53	79	0.007	0.52	0.02	111	65	111	0.34	93	14.20	110	2.12	104	0.037	0.54	0.24	148	111	
16	0.27	75	12.42	96	2.18	112	-0.003	0.45	0.12	122	16		66	0.29	81	12.85	99	1.73	89	-0.023	0.70	0.14	141	66	112	0.31	86	14.22	110	2.01	103	0.017	0.57	0.18	143	112	
17	0.34	103	13.72	101	1.54	97	0.007	0.45	0.05	118	17	E	67	0.32	89	15.85	122	1.01	52	0.037	0.89	0.23	152	67	113	0.37	101	12.92	100	2.11	104	0.037	0.48	0.25	138	113	
18	0.32	97	13.42	99	1.62	103	0.007	0.43	0.06	118	18	E	68	0.47	130	14.07	109	1.52	78	0.087	0.69	0.11	139	68	115	0.20	63	12.32	92	1.92	91	-0.023	0.74	0.16	141	115	E
19	0.31	97	15.42	115	1.83	87	-0.003	0.63	0.01	127	19	E	71	0.41	116	13.17	101	2.88	133	0.037	0.61	0.36	150	71	118	0.29	91	11.53	86	1.84	87	-0.013	0.72	0.20	146	118	E
20	0.30	83	12.63	98	2.48	128	0.047	0.48	0.48	155	20		73	0.48	136	12.61	97	2.85	132	0.087	0.41	0.26	139	73	119	0.36	100	11.63	90	2.41	124	0.047	0.20	0.40	131	119	
21	0.33	103	13.90	104	1.77	84	0.027	0.56	0.08	129	21	E	74	0.48	136	14.01	107	2.05	95	0.037	0.59	0.13	118	74	120	0.48	133	11.32	87	2.50	129	0.037	0.28	0.20	122	120	
23	0.36	100	12.03	93	1.84	95	0.017	0.55	0.20	133	23		75	0.22	62	12.14	93	2.09	97	-0.013	0.27	0.26	122	75	123	0.28	78	12.88	99	1.78	92	0.017	0.35	0.11	120	123	
26	0.59	164	12.86	99	2.33	120	0.107	0.50	0.46	157	26		76	0.26	74	15.24	117	1.65	76	0.017	0.85	0.43	178	76	124	0.53	147	13.78	106	2.58	133	0.107	0.44	0.26	137	124	
28	0.28	78	12.70	98	1.58	81	0.047	0.48	0.16	136	28		78	0.34	96	12.36	95	2.02	93	0.027	0.60	0.24	136	78	126	0.31	88	11.98	92	2.53	117	0.007	0.51	0.30	143	126	
29	0.34	94	13.30	103	1.96	101	0.027	0.65	0.23	142	29		79	0.45	128	12.27	94	2.10	97	0.037	0.42	0.11	112	79	130	0.33	90	12.11	94	1.45	71	0.007	0.46	0.11	129	130	
30	0.25	78	13.40	100	4.23	201	-0.003	0.29	0.33	139	30	E	80	0.30	85	13.90	106	1.94	90	0.007	0.69	0.18	145	80	136	0.48	133	12.47	96	2.26	116	0.117	0.37	0.29	137	136	
32	0.38	106	14.12	109	1.88	97	0.057	0.58	0.22	150	32		82	0.32	81	14.42	102	2.85	103	0.037	0.47	0.48	159	82	137	0.44	122	13.38	103	2.17	112	0.027	0.67	0.24	138	137	
34	0.29	81	12.13	94	1.89	97	0.057	0.34	0.22	132	34		83	0.51	130	14.92	106	3.37	122	0.077	0.51	0.47	156	83	139	0.29	79	11.65	90	1.77	87	0.037	0.30	0.24	124	139	
35	0.36	98	13.33	103	1.41	69	0.027	0.55	0.17	136	35		86	0.28	79	12.37	95	1.74	80	-0.003	0.53	0.24	143	86	146	0.40	111	14.74	114	1.58	81	0.007	0.72	0.11	137	146	
36	0.36	100	12.05	93	1.75	90	0.067	0.43	0.17	125	36		88	0.43	122	12.74	98	2.48	115	0.067	0.48	0.21	137	88	150	0.27	75	12.47	96	2.45	126	0.007	0.71	0.23	146	150	
37	0.42	117	13.76	106	1.95	100	0.067	0.65	0.28	142	37		89	0.25	71	13.44	103	1.52	70	-0.003	0.56	0.21	136	89	158	0.44	122	12.72	98	1.79	92	0.037	0.34	0.09	110	158	
38	0.37	103	11.36	88	2.19	113	0.037	0.45	0.16	134	38		91	0.33	94	12.32	94	2.35	109	0.007	0.46	0.20	136	91	163	0.26	72	12.78	99	1.62	83	-0.003	0.35	0.12	116	163	
40	0.35	96	10.86	84	2.29	113	0.037	0.31	0.25	128	40		94	0.35	89	13.07	92	2.09	75	0.047	0.36	0.26	131	94	165	0.27	75	13.34	103	2.34	120	0.007	0.77	0.30	157	165	
42	0.40	111	12.36	95	1.98	102	0.077	0.41	0.31	143	42		95	0.52	142	15.17	118	1.94	96	0.067	0.67	0.25	148	95	1620							0.027	0.64	0.17	132	1620	
44	0.48	133	13.96	108	2.03	104	0.057	0.66	0.06	116	44		96	0.26	72	11.97	92	1.54	79	0.017	0.42	0.24	132	96	1630							0.057	0.32	0.16	129	1630	
45	0.43	119	12.78	99	2.02	104	0.047	0.39	0.43	146	45		100	0.38	106	14.22	110	1.99	102	0.047	0.47	0.17	132	100	1640							0.007	0.35	0.19	109	1640	
48	0.65	180	12.89	100	2.13	110	0.147	0.63	0.19	136	48		101	0.16	45	13.17	101	2.81	130	-0.023	0.51	0.53	167	101	1650							0.037	0.21	0.18	122	1650	
51	0.33	92	11.89	92	1.70	87	0.017	0.47	0.25	144	51		102					3.16	156	0.037	0.73	0.37	160	102	1670							0.047	0.38	0.34	138	1670	

THANKS FOR LOOKING
SALE DAY SATURDAY APRIL 16, 2022

STUBER RANCH BULL EPD'S TO 4/18/22

LOT	BW	CED	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT	LOT	BW	CED	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT	LOT	BW	CED	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT			
1	2.0	4.6	53	91	39	0.19	0.047	0.07	0.22	112	1	GE	53	1.8	4.0	58	100	22	0.24	0.037	0.45	0.15	133	53	103	0.6	7.3	53	93	35	0.19	0.037	0.57	0.29	151	103		
2	2.4	3.9	69	109	35	0.17	0.067	0.60	0.16	124	2		54	1.2	8.6	52	95	39	0.18	0.047	0.32	0.27	133	54	104	1.4	4.7	65	105	32	0.22	0.107	0.57	0.17	131	104		
4	3.3	1.4	60	96	27	0.20	0.017	0.32	0.13	115	4		55	6.0	-1.3	66	125	46	0.19	0.077	0.72	0.09	133	55	105	1.1	7.7	62	95	33	0.20	-0.003	0.89	0.25	165	105		
6	1.8	4.7	57	101	33	0.22	0.047	0.41	0.18	134	6		56	0.6	9.4	58	93	22	0.20	0.047	0.42	0.15	115	56	GE	106	0.4	7.0	58	98	31	0.22	0.057	0.51	0.15	136	106	
7	0.9	10.3	62	93	29	0.17	0.027	0.46	0.13	121	7		59	1.0	5.4	62	102	35	0.19	0.077	0.51	0.18	120	59	107	5.7	-3.8	64	115	30	0.23	0.057	0.74	0.01	121	107		
10	3.6	1.7	60	101	31	0.17	0.007	0.67	0.13	135	10		60	1.9	8.8	59	111	37	0.17	0.077	0.49	0.12	117	60	INT	108	3.7	2.1	64	115	29	0.19	-0.003	0.68	0.23	146	108	
12	2.9	-1.4	61	99	29	0.21	0.007	0.45	0.30	147	12		62	3.2	3.5	59	103	31	0.19	0.037	0.57	0.11	130	62	109	2.2	8.8	56	108	37	0.21	0.027	0.52	0.31	142	109		
14	3.2	3.9	60	110	37	0.22	0.027	0.48	0.16	131	14		63	3.8	-0.6	68	115	26	0.25	0.057	0.72	0.13	153	63	GE	110	3.0	1.4	66	108	31	0.23	0.007	0.75	0.31	162	110	
15	1.8	3.6	67	119	32	0.26	0.087	0.45	0.30	146	15		65	6.6	-2.3	68	118	28	0.22	0.007	0.52	0.02	111	65	111	2.4	4.4	57	99	28	0.23	0.037	0.54	0.24	148	111		
16	3.6	0.6	60	94	31	0.20	-0.003	0.45	0.12	122	16		66	3.6	4.8	63	114	38	0.19	-0.023	0.70	0.14	141	66	112	4.6	1.7	60	106	38	0.17	0.017	0.57	0.18	143	112		
17	4.1	0.1	59	101	37	0.20	0.007	0.45	0.05	118	17		67	3.0	5.0	73	121	33	0.19	0.037	0.89	0.23	152	67	INT	113	3.3	3.6	63	93	31	0.17	0.037	0.48	0.25	138	113	
18	4.1	0.1	59	101	37	0.19	0.007	0.43	0.06	118	18		68	1.2	5.8	61	103	27	0.23	0.087	0.69	0.11	139	68	115	4.5	-0.9	66	106	26	0.23	-0.023	0.74	0.16	141	115	GE	
19	4.8	1.1	59	98	38	0.19	-0.003	0.63	0.01	127	19	GE	71	0.7	6.7	56	87	35	0.22	0.037	0.61	0.36	150	71	118	6.2	-2.2	71	113	25	0.22	-0.013	0.72	0.20	146	118	GE	
20	2.1	5.2	62	105	35	0.19	0.047	0.48	0.48	155	20		73	2.8	3.2	59	99	38	0.19	0.087	0.41	0.26	139	73	119	-0.7	6.1	47	75	37	0.22	0.047	0.20	0.40	131	119		
21	5.8	1.2	68	121	41	0.20	0.027	0.56	0.08	129	21	GE	74	3.6	3.6	60	91	27	0.19	0.037	0.59	0.13	118	74	120	5.9	0.1	57	106	41	0.17	0.037	0.28	0.20	122	120		
23	3.3	2.2	64	107	31	0.20	0.017	0.55	0.20	133	23		75	0.6	8.0	50	90	30	0.20	-0.013	0.27	0.26	122	75	123	4.2	2.7	56	97	37	0.18	0.017	0.35	0.11	120	123		
26	0.6	3.3	60	98	29	0.24	0.107	0.50	0.46	157	26	INT	76	0.5	9.0	57	95	33	0.20	0.017	0.85	0.43	178	76	124	3.7	4.5	54	109	35	0.18	0.107	0.44	0.26	137	124		
28	3.4	0.1	58	99	28	0.22	0.047	0.48	0.16	136	28		78	1.8	4.6	64	93	36	0.24	0.027	0.60	0.24	136	78	126	1.5	5.8	52	87	29	0.19	0.007	0.51	0.30	143	126		
29	1.3	6.3	60	94	33	0.22	0.027	0.65	0.23	142	29		79	3.8	3.4	56	92	32	0.21	0.037	0.42	0.11	112	79	130	5.2	-2.7	60	102	35	0.19	0.007	0.46	0.11	129	130		
30	4.2	1.7	50	95	41	0.27	-0.003	0.29	0.33	139	30	GE	80	3.5	3.4	64	109	32	0.21	0.007	0.69	0.18	145	80	136	-0.8	10.4	51	89	31	0.23	0.117	0.37	0.29	137	136		
32	2.4	3.1	51	94	25	0.23	0.057	0.58	0.22	150	32		82	-0.8	9.2	49	87	36	0.19	0.037	0.47	0.48	159	82	137	3.5	4.4	56	102	40	0.20	0.027	0.67	0.24	138	137		
34	2.6	1.8	53	89	34	0.22	0.057	0.34	0.22	132	34		83	1.9	4.2	56	110	36	0.20	0.077	0.51	0.47	156	83	139	4.2	-0.8	58	100	35	0.18	0.037	0.30	0.24	124	139		
35	1.6	5.2	59	89	25	0.20	0.027	0.55	0.17	136	35		86	2.8	4.3	60	104	33	0.21	-0.003	0.53	0.24	143	86	146	4.9	4.1	66	113	33	0.18	0.007	0.72	0.11	137	146		
36	2.6	1.7	59	97	31	0.23	0.067	0.43	0.17	125	36		88	2.8	3.3	62	114	41	0.19	0.067	0.48	0.21	137	88	150	3.2	1.2	71	105	35	0.20	0.007	0.71	0.23	146	150		
37	0.0	9.9	61	96	34	0.19	0.067	0.65	0.28	142	37		89	1.3	6.0	56	98	39	0.22	-0.003	0.56	0.21	136	89	158	3.1	2.0	56	97	30	0.19	0.037	0.34	0.09	110	158		
38	3.2	-0.2	56	95	26	0.21	0.037	0.45	0.16	134	38		91	4.8	-2.1	65	107	26	0.16	0.007	0.46	0.20	136	91	162	1.1	10.4	48	73	29	0.20	0.047	0.35	0.52	169	162		
40	-0.2	11.1	48	81	30	0.21	0.037	0.31	0.25	128	40		94	1.6	4.0	55	86	38	0.21	0.047	0.36	0.26	131	94	163	3.8	1.9	55	95	24	0.20	-0.003	0.35	0.12	116	163		
42	1.2	5.8	53	93	26	0.23	0.077	0.41	0.31	143	42		95	1.9	3.9	62	107	38	0.20	0.067	0.67	0.25	148	95	165	2.0	5.2	64	97	36	0.21	0.007	0.77	0.30	157	165		
44	3.8	0.4	69	112	29	0.19	0.057	0.66	0.06	116	44		96	3.5	-1.0	62	99	33	0.21	0.017	0.42	0.24	132	96	1620	2.0	4.6	59	90	33	0.18	0.027	0.64	0.17	132	1620		
45	1.0	10.3	51	90	36	0.21	0.047	0.39	0.43	146	45		100	3.7	2.5	57	101	41	0.17	0.047	0.47	0.17	132	100	1630	2.7	0.7	52	94	27	0.22	0.057	0.32	0.16	129	1630		
48	-0.1	7.9	55	97	34	0.26	0.147	0.63	0.19	136	48		101	-1.1	11.4	47	88	40	0.23	-0.023	0.51	0.53	167	101	1640	2.7	0.3	58	94	35	0.29	0.007	0.35	0.19	109	1640		
51	1.3	5.6	53	89	36	0.19	0.017	0.47	0.25	144	51		102	3.1	4.5	73	116	31	0.21	0.037	0.73	0.37	160	102	INT	1650	3.4	1.7	49	92	33	0.19	0.037	0.21	0.18	122	1650	
																											1670	2.4	3.0	56	95	29	0.20	0.047	0.38	0.34	138	1670

THANKS FOR YOUR INTEREST

THANKS SHANE FOR GETTING THE EPD'S TO US EARLY

STUBER RANCH 4/16/22 HEIFER YEARLING DATA

LOT	SALE	GAIN	FR	365	LOT	LOT	SALE	GAIN	FR	365	LOT
1001	1015	2.06	7.5	972	1001	1075	975	2.66	5.2	986	1075
1004	960	2.08	7.7	937	1004	1077	935	2.01	6.7	954	1077
1006	1000	2.09	6.5	968	1006	1078	1030	2.14	7.0	1046	1078
1007	1010	2.11	6.2	919	1007	1081	960	2.27	5.7	985	1081
1008	940	1.98	6.2	918	1008	1082	940	1.88	6.0	957	1082
1009	925	1.75	6.2	904	1009	1085	985	1.88	5.5	1005	1085
1013	1015	2.32	6.8	999	1013	1087	1025	2.14	7.3	1046	1087
1015	1030	2.63	6.3	993	1015	1093	980	2.01	6.6	1025	1093
1018	935	1.62	6.8	1103	1018	1098	965	2.27	5.6	1015	1098
1021	1065	2.29	7.0	1053	1021	1099	960	2.22	6.1	1013	1099
1026	945	1.83	6.3	921	1026	1103	920	1.90	5.2	931	1103
1031	905	2.40	5.4	896	1031	1108	935	2.03	6.5	940	1108
1034	845	1.43	5.4	832	1034	1110	885	1.93	5.7	898	1110
1039	980	2.29	6.4	1001	1039	1111	950	2.03	7.0	966	1111
1040	895	2.37	5.9	893	1040	1114	925	2.09	6.2	967	1114
1041	900	2.03	6.7	892	1041	1115	960	2.27	6.7	979	1115
1042	980	2.08	6.2	980	1042	1118	875	1.62	6.2	894	1118
1043	900	1.80	6.4	910	1043	1121	990	2.32	6.8	1025	1121
1044	915	1.83	5.9	938	1044	1124	890	2.08	6.0	923	1124
1045	855	1.80	5.9	855	1045	1126	875	1.80	6.5	908	1126
1046	930	2.03	6.2	922	1046	1127	875	1.82	6.0	898	1127
1049	935	2.11	7.2	929	1049	1128	935	2.19	6.0	1019	1128
1053	980	2.03	5.9	996	1053	1134	845	1.74	6.1	867	1134
1056	900	1.82	6.2	913	1056	1136	810	1.98	6.3	839	1136
1057	950	2.45	7.0	966	1057	1140	975	2.11	7.1	1024	1140
1061	845	1.88	6.2	844	1061	1141	850	1.82	7.1	878	1141
1063	885	1.85	6.5	900	1063	1144	880	2.06	6.1	935	1144
1065	1010	2.19	7.7	1017	1065	1146	870	1.72	5.9	920	1146
1066	945	1.78	7.0	957	1066	1148	915	2.11	5.9	964	1148
1068	895	1.98	6.5	896	1068	1153	905	2.21	6.7	962	1153
1069	890	1.72	6.5	910	1069	1154	920	2.37	5.9	1005	1154
1073	930	2.06	5.7	939	1073	1158	900	2.37	6.5	966	1158
1074	910	1.80	6.7	917	1074	0155			7.2	955	20155

STUBER RANCH SALE HEIFER ULTRASOUND AND EPD'S TO 4/18/22

LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	EPD				LOT
							FAT	REA	MB	CHB	
1001	0.26	81	10.71	108	3.34	107	-0.013	0.76	0.20	151	1001
1004	0.33	102	9.44	95	2.98	95	0.047	0.52	0.14	138	1004
1006	0.26	75	12.04	115	2.67	79	0.017	0.62	0.15	134	1006
1007	0.44	126	11.24	107	2.46	73	0.057	0.65	0.07	134	1007
1008	0.37	115	11.14	112	4.69	150	0.027	0.70	0.38	164	1008
1009	0.27	78	10.24	98	6.51	193	0.017	0.50	0.50	165	1009
1013	0.36	112	10.59	107	2.48	79	0.067	0.70	0.11	141	1013
1015	0.34	112	7.70	76	7.05	219	0.047	0.16	0.56	147	1015
1018	0.31	89	11.00	105	1.92	57	0.007	0.68	0.06	129	1018
1021	0.28	87	9.92	100	3.02	96	-0.003	0.61	0.16	132	1021
1026	0.30	99	9.88	98	3.88	121	0.017	0.30	0.29	134	1026
1031	0.54	100	10.90	100	3.33	100	0.067	0.32	0.26	131	1031
1034	0.21	86	7.62	87	2.29	97	0.007	0.43	0.06	111	1034
1039	0.12	37	8.35	84	3.72	119	-0.023	0.49	0.12	123	1039
1040	0.28	87	8.55	86	2.06	66	0.047	0.36	0.05	114	1040
1041	0.32	99	11.66	118	2.76	88	0.057	0.60	0.22	134	1041
1042	0.41	127	10.46	106	4.18	133	0.067	0.54	0.20	138	1042
1043	0.26	81	8.26	83	3.14	100	0.057	0.31	0.17	127	1043
1044	0.29	83	10.06	96	2.46	73	-0.003	0.57	0.19	132	1044
1045	0.33	102	9.06	91	6.80	217	0.067	0.28	0.67	166	1045
1046	0.35	109	10.06	102	2.24	72	0.067	0.30	0.10	114	1046
1049	0.25	78	8.98	91	2.39	76	0.017	0.38	0.05	119	1049
1053	0.45	140	11.99	121	2.32	74	0.067	0.75	0.08	141	1053
1056	0.23	71	9.69	98	2.22	71	0.007	0.59	0.14	134	1056
1057	0.22	68	8.71	88	4.44	142	0.007	0.41	0.36	150	1057
1061	0.19	72	9.11	94	2.35	70	-0.023	0.44	0.20	127	1061
1063	0.24	91	9.01	93	1.69	50	0.027	0.41	0.25	133	1063
1065	0.31	118	9.81	102	5.98	177	0.057	0.43	0.51	160	1065
1066	0.22	73	12.22	121	2.57	80	-0.013	0.93	0.13	152	1066
1068	0.25	102	9.12	104	2.51	106	0.037	0.39	0.22	136	1068
1069	0.34	106	11.04	111	2.50	80	0.007	0.46	0.01	112	1069
1073	0.33	95	10.00	95	3.38	100	0.017	0.38	0.44	143	1073
1074	0.30	86	10.00	95	4.25	126	0.057	0.38	0.44	139	1074

LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	EPD				LOT
							FAT	REA	MB	CHB	
1075	0.29	83	9.60	92	3.11	92	-0.003	0.43	0.26	133	1075
1077	0.20	57	9.94	95	1.36	40	-0.013	0.35	0.06	101	1077
1078	0.46	132	11.64	111	2.86	85	0.087	0.64	0.13	137	1078
1081	0.28	80	10.46	100	3.45	103	-0.003	0.49	0.46	156	1081
1082	0.26	75	9.56	91	1.68	50	-0.023	0.37	0.06	100	1082
1085	0.33	114	10.26	98	2.17	97	0.067	0.60	0.31	153	1085
1087	0.24	69	12.17	116	2.68	80	-0.003	0.60	0.13	129	1087
1093	0.26	75	9.58	91	3.00	89	0.007	0.37	0.07	120	1093
1098	0.36	103	8.87	85	5.07	151	0.037	0.46	0.47	151	1098
1099	0.35	101	12.00	114	2.80	83	0.007	0.61	0.24	148	1099
1103	0.41	127	10.14	102	3.27	104	0.077	0.53	0.19	137	1103
1108	0.33	102	10.85	110	2.43	78	0.037	0.73	0.15	144	1108
1110	0.33	102	9.97	101	2.18	70	0.017	0.44	0.01	116	1110
1111	0.31	96	11.87	120	3.73	119	0.037	0.70	0.16	147	1111
1114	0.40	115	8.88	85	2.28	68	0.017	0.38	0.05	96	1114
1115	0.30	93	8.98	91	2.84	91	0.017	0.42	0.28	139	1115
1118	0.26	106	9.57	109	2.64	111	0.017	0.44	0.15	120	1118
1121	0.29	90	9.72	98	2.47	79	0.007	0.41	0.05	112	1121
1124	0.28	87	7.73	78	3.70	118	0.047	0.21	0.32	125	1124
1126	0.28	87	11.13	112	3.67	117	-0.023	0.45	0.14	126	1126
1127	0.33	102	9.83	99	4.02	128	0.087	0.49	0.32	144	1127
1128	0.38	109	10.83	103	4.85	144	0.027	0.63	0.59	171	1128
1134	0.27	84	10.08	102	1.95	62	0.047	0.48	0.11	132	1134
1136	0.26	106	8.89	101	2.05	86	0.017	0.34	0.09	120	1136
1140	0.39	121	10.21	103	2.99	95	0.037	0.70	0.16	136	1140
1141	0.27	84	9.12	92	3.75	120	0.057	0.40	0.25	135	1141
1144	0.38	118	10.08	102	4.68	149	0.077	0.43	0.44	154	1144
1146	0.41	127	9.71	98	2.52	80	0.067	0.52	0.08	123	1146
1148	0.42	130	10.43	105	3.35	107	0.067	0.42	0.28	137	1148
1153	0.38	118	9.54	96	3.24	103	0.037	0.33	0.15	111	1153
1154	0.33	102	12.16	123	3.31	106	0.027	0.76	0.14	140	1154
1158	0.36	112	9.93	100	2.79	89	0.067	0.52	0.10	132	1158
0155							0.037	0.45	0.32	144	0155

THANKS FOR LOOKING--SALE DATE 4/18/22

STUBER RANCH EPD'S AS OF 4/18/22

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT
1001	1.2	3.1	64	107	30	3.4	-0.013	0.76	0.20	151	1001
1004	0.1	3.6	59	98	33	6.2	0.047	0.52	0.14	138	1004
1006	9.1	0.2	50	82	32	5.5	0.017	0.62	0.15	134	1006
1007	4.0	2.2	55	89	30	6.5	0.057	0.65	0.07	134	1007
1008	7.0	1.7	58	92	30	6.9	0.027	0.70	0.38	164	1008
1009	6.4	1.3	57	86	28	1.5	0.017	0.50	0.50	165	1009
1013	1.9	2.4	64	114	32	2.7	0.067	0.70	0.11	141	1013
1015	3.6	3.3	46	89	39	3.9	0.047	0.16	0.56	147	1015
1018	5.7	1.3	59	100	32	6.4	0.007	0.68	0.06	129	1018
1021	2.1	4.4	68	112	36	5.0	-0.003	0.61	0.16	132	1021 FLUSH
1026	3.6	3.3	46	89	39	3.9	0.017	0.30	0.29	134	1026
1031	11.4	-1.5	48	87	28	12.0	0.067	0.32	0.26	131	1031
1034	-1.5	4.7	64	94	25	5.5	0.007	0.43	0.06	111	1034
1039	-1.5	5.4	64	115	28	-0.2	-0.023	0.49	0.12	123	1039
1040	4.0	1.7	58	96	24	6.5	0.047	0.36	0.05	114	1040
1041	8.4	0.0	55	89	33	6.3	0.057	0.60	0.22	134	1041
1042	-1.8	4.5	64	107	27	4.4	0.067	0.54	0.20	138	1042
1043	2.5	3.2	61	102	27	5.9	0.057	0.31	0.17	127	1043
1044	11.9	0.3	44	75	39	9.3	-0.003	0.57	0.19	132	1044
1045	1.8	3.3	51	80	35	5.2	0.067	0.28	0.67	166	1045
1046	5.9	1.5	55	93	24	9.0	0.067	0.30	0.10	114	1046
1049	8.2	2.9	56	98	43	6.5	0.017	0.38	0.05	119	1049
1053	-0.8	4.2	61	102	31	4.7	0.067	0.75	0.08	141	1053
1056	5.1	1.9	58	91	33	5.4	0.007	0.59	0.14	134	1056
1057	0.3	3.2	59	102	33	2.2	0.007	0.41	0.36	150	1057
1061	6.1	1.6	52	89	29	7.6	-0.023	0.44	0.20	127	1061
1063	6.1	1.6	51	81	36	7.4	0.027	0.41	0.25	133	1063
1065	2.9	2.5	55	87	38	8.1	0.057	0.43	0.51	160	1065
1066	-0.9	4.5	66	106	26	4.7	-0.013	0.93	0.13	152	1066
1068	3.9	3.2	56	86	33	5.8	0.037	0.39	0.22	136	1068
1069	2.3	3.6	57	93	26	2.8	0.007	0.46	0.01	112	1069
1073	13.6	-3.7	38	67	40	9.9	0.017	0.38	0.44	143	1073
1074	8.0	-1.7	47	67	37	4.6	0.057	0.38	0.44	139	1074

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT
1075	7.3	1.1	49	92	32	7.1	-0.003	0.43	0.26	133	1075
1077	5.4	2.8	49	87	28	6.9	-0.013	0.35	0.06	101	1077
1078	3.5	1.7	62	103	30	7.3	0.087	0.64	0.13	137	1078
1081	12.3	-1.4	44	81	35	8.1	-0.003	0.49	0.46	156	1081
1082	7.6	0.9	47	74	28	6.8	-0.023	0.37	0.06	100	1082
1085	6.4	0.8	55	96	33	9.4	0.067	0.60	0.31	153	1085 FLUSH
1087	5.4	2.6	64	102	31	1.6	-0.003	0.60	0.13	129	1087
1093	0.0	4.7	66	108	28	5.7	0.007	0.37	0.07	120	1093
1098	9.3	0.6	53	102	35	10.0	0.037	0.46	0.47	151	1098
1099	5.0	2.3	54	98	29	7.7	0.007	0.61	0.24	148	1099
1103	3.5	1.4	58	96	32	8.8	0.077	0.53	0.19	137	1103
1108	4.8	2.0	60	99	35	4.2	0.037	0.73	0.15	144	1108
1110	1.5	3.7	54	84	31	3.3	0.017	0.44	0.01	116	1110
1111	0.8	4.0	55	91	38	5.6	0.037	0.70	0.16	147	1111
1114	-3.2	4.7	58	96	30	-3.2	0.017	0.38	0.05	96	1114
1115	4.2	2.2	56	96	33	7.5	0.017	0.42	0.28	139	1115
1118	6.0	1.9	58	81	32	2.1	0.017	0.44	0.15	120	1118
1121	1.0	4.6	60	101	28	4.1	0.007	0.41	0.05	112	1121
1124	0.5	2.9	52	82	35	3.6	0.047	0.21	0.32	125	1124
1126	1.6	4.4	55	82	35	1.1	-0.023	0.45	0.14	126	1126
1127	5.4	1.0	57	94	31	7.2	0.087	0.49	0.32	144	1127
1128	12.0	-0.9	51	92	37	9.7	0.027	0.63	0.59	171	1128 FLUSH
1134	7.4	0.7	56	93	25	8.0	0.047	0.48	0.11	132	1134
1136	5.9	2.9	50	93	35	1.4	0.017	0.34	0.09	120	1136
1140	1.5	5.0	69	113	36	2.2	0.037	0.70	0.16	136	1140
1141	9.0	0.3	54	89	29	7.8	0.057	0.40	0.25	135	1141
1144	7.7	-0.1	51	88	39	9.4	0.077	0.43	0.44	154	1144
1146	-0.7	3.5	67	108	30	3.1	0.067	0.52	0.08	123	1146
1148	6.4	0.3	52	83	39	3.6	0.067	0.42	0.28	137	1148
1153	0.3	4.9	60	101	24	0.6	0.037	0.33	0.15	111	1153
1154	2.3	2.7	54	102	29	5.8	0.027	0.76	0.14	140	1154
1158	1.6	4.0	63	111	23	6.6	0.067	0.52	0.10	132	1158
0155	1.6	1.5	52	79	35	4.3	0.037	0.45	0.32	144	0155

THANKS SHANE FOR GETTING THEM TO US EARLY