

**STUBER RANCH 2020 NEW BULLS EPDS AS OF 4-14-20**

LOT	CE	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT	CE	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT	CE	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB		
0	4.1	2.9	65	102	35	1.9	0.043	0.67	0.19	119	47	-3.7	4.8	66	111	31	1.1	0.000	0.56	0.10	108	95	11.9	-1.1	57	91	30	7.8	0.063	0.58	0.31	116	GE	
1	8.6	-0.6	48	74	32	4.6	0.023	0.44	0.18	101	48	7.8	0.8	54	97	25	10.5	0.043	0.55	0.23	123	96	-0.7	6.1	69	118	28	5.1	0.033	0.52	0.42	125	GE	
3	4.3	3.4	62	107	31	2.1	0.013	0.45	0.08	112	50	9.0	0.3	62	97	30	6.4	0.023	0.49	0.08	98	98	-5.0	5.6	62	113	22	-0.3	0.043	0.48	-0.06	107		
4	5.3	2.3	66	105	33	4.3	0.023	0.67	0.19	116	52	-2.0	4.6	57	84	38	-0.6	-0.020	0.58	0.18	116	100	-2.4	5.0	56	97	26	3.8	0.013	0.66	0.11	118		
5	4.5	2.6	62	103	28	1.1	0.033	0.57	0.11	121	53	0.0	4.3	62	91	39	0.6	0.000	0.58	0.17	112	GE	103	2.0	4.0	56	101	29	1.7	0.043	0.45	0.26	112	
6	4.4	3.4	65	99	30	0.3	0.033	0.64	0.23	117	54	2.7	2.9	55	101	22	3.8	0.033	0.37	0.11	116	104	-2.7	5.4	55	101	20	1.0	0.023	0.38	0.03	106		
7	1.9	1.0	58	83	41	1.7	0.033	0.48	0.16	99	55	-3.5	6.0	63	103	20	0.5	0.003	0.24	-0.02	100	106	4.7	2.4	53	92	28	5.2	0.033	0.48	0.24	115		
8	-1.0	3.5	57	97	28	3.6	0.023	0.46	0.02	107	56	5.6	2.7	53	94	32	2.1	0.043	0.51	0.27	116	107	-0.1	4.2	65	113	28	1.8	0.023	0.51	0.04	105		
9	-0.6	3.6	67	98	35	-0.3	0.043	0.64	0.11	123	57	-3.9	4.8	56	92	37	-6.9	-0.020	0.39	0.10	101	108	-2.4	4.7	57	104	25	2.3	0.023	0.38	0.16	98		
10	3.6	1.9	49	73	36	1.3	0.053	0.34	0.20	91	59	0.9	3.2	59	90	35	2.3	0.003	0.47	0.02	100	109	0.5	3.8	54	94	32	2.2	0.000	0.39	0.19	110		
11	2.0	2.7	58	90	34	1.5	0.023	0.44	0.09	98	61	12.0	-0.1	67	111	30	7.9	0.033	0.69	0.21	128	111	7.8	0.1	51	90	25	7.4	0.053	0.29	0.19	111		
12	6.0	3.2	71	115	40	7.2	0.000	0.60	0.24	106	GE	62	3.2	3.3	64	109	27	7.6	0.023	0.67	0.18	134	114	7.0	0.4	51	96	22	9.2	0.063	0.39	0.19	118	
13	-7.7	6.4	63	112	20	-1.4	0.013	0.43	-0.02	105	63	7.4	1.0	51	71	35	3.6	0.023	0.36	0.18	99	GE	115	3.7	3.9	65	113	27	2.1	0.003	0.64	0.17	122	
14	0.9	3.8	59	95	33	4.8	0.000	0.47	-0.03	104	65	-2.5	5.7	71	121	27	1.0	0.013	0.59	0.02	114	118	2.3	2.7	60	90	33	4.4	0.003	0.51	0.16	110		
15	-4.1	5.2	60	93	25	0.5	0.033	0.61	0.11	101	66	-3.0	5.5	68	110	36	-1.0	0.003	0.64	0.03	119	119	2.7	3.1	55	99	30	2.7	0.033	0.45	0.19	111		
17	6.9	0.8	51	77	30	3.5	0.023	0.53	0.24	111	67	1.2	4.0	58	100	31	5.9	0.013	0.32	0.16	96	120	14.4	-2.7	50	85	33	8.8	0.033	0.54	0.40	113		
18	2.5	3.3	74	114	31	1.9	0.000	0.91	0.16	127	68	1.3	3.9	47	74	31	2.9	0.003	0.36	0.13	106	124	9.8	1.4	42	77	35	9.1	0.000	0.42	0.32	111		
19	1.8	3.8	69	115	36	6.4	0.023	0.50	0.26	105	69	3.0	2.2	57	104	21	6.7	0.043	0.38	0.18	113	125	3.2	5.0	55	98	31	4.5	0.033	0.38	0.19	105		
20	0.7	3.4	63	108	31	1.4	0.053	0.51	0.14	102	70	7.2	0.5	55	76	42	5.1	0.033	0.52	0.21	102	127	1.2	2.7	58	109	24	5.5	0.023	0.47	0.20	118		
21	0.6	4.5	68	108	32	0.2	0.033	0.73	0.13	123	71	10.3	0.1	54	99	30	7.8	0.003	0.56	0.29	117	128	4.5	1.8	55	77	25	2.7	0.003	0.45	0.10	107		
22	9.4	0.0	55	84	36	5.9	0.073	0.47	0.30	115	72	9.7	0.4	46	79	31	7.7	0.003	0.51	0.32	117	130	5.5	2.7	55	99	32	3.8	0.053	0.51	0.17	113		
23	2.8	2.2	47	80	34	1.9	0.043	0.21	0.19	89	73	7.5	1.5	52	91	32	7.5	-0.010	0.53	0.34	118	132	-1.1	4.1	65	105	29	-7.8	0.000	0.52	-0.01	111		
27	-0.7	4.3	54	96	29	2.3	-0.040	0.55	-0.13	126	GE	75	3.6	3.7	61	102	33	2.5	0.033	0.61	0.13	120	133	5.5	2.3	53	81	34	4.8	0.003	0.56	0.11	115	
28	3.0	2.9	59	97	21	2.2	0.033	0.53	0.01	108	76	2.6	1.5	61	103	32	2.5	0.003	0.66	0.34	120	138	-0.7	5.0	63	104	33	-0.1	-0.030	0.53	0.01	115		
31	-1.2	6.2	72	119	31	1.5	0.003	0.84	0.14	128	77	4.6	1.1	50	72	37	4.2	0.043	0.35	0.17	96	140	1.9	4.2	68	113	31	4.1	0.000	0.58	0.09	114		
32	-5.6	5.8	63	102	26	-1.3	0.003	0.46	0.13	101	79	1.6	3.5	60	101	23	3.5	0.023	0.51	0.12	110	141	8.1	2.1	45	77	27	7.1	-0.010	0.32	0.17	101		
35	-0.8	5.3	59	98	20	1.1	0.000	0.30	0.02	108	80	5.2	3.2	50	91	29	6.1	0.000	0.37	0.13	103	144	0.4	3.4	58	116	20	4.8	0.023	0.36	0.18	117		
36	7.0	3.5	63	105	30	2.9	0.033	0.58	0.15	122	84	0.5	4.1	60	96	32	0.2	0.000	0.54	0.19	112	145	4.4	3.0	55	103	27	3.5	0.003	0.32	0.16	104		
37	6.0	2.2	63	102	35	2.7	0.033	0.62	0.19	115	86	4.3	3.8	55	98	35	3.9	0.003	0.58	0.18	119	147	7.0	1.0	60	116	31	8.7	0.043	0.52	0.20	123		
38	3.9	3.2	64	103	28	7.5	0.083	0.55	0.52	119	GE	88	6.7	1.9	55	96	27	8.4	0.003	0.47	0.39	114	148	3.3	4.1	65	107	33	3.0	0.023	0.46	0.12	112	
39	5.0	2.1	67	107	35	2.0	0.033	0.60	0.09	111	89	7.2	2.0	68	111	24	6.0	0.013	0.45	0.31	108	150	-2.6	5.2	63	114	21	3.2	0.033	0.44	0.11	106		
40	6.0	0.7	50	84	38	6.3	0.033	0.33	0.21	97	90	12.0	-1.0	50	90	30	9.4	0.003	0.52	0.38	116	151	-1.4	3.4	57	102	28	2.8	0.013	0.42	0.01	102		
42	-0.2	4.2	67	109	38	-0.2	0.033	0.52	0.11	106	91	-3.0	5.1	54	94	24	-0.4	0.023	0.29	0.03	94	153	5.3	4.2	45	81	25	6.9	-0.010	0.30	0.17	104		
44	-1.4	4.6	62	108	21	0.5	0.043	0.33	0.17	101	92	2.7	2.9	61	100	25	6.1	0.013	0.55	0.09	124	155	-0.4	4.8	61	99	31	3.1	-0.030	0.50	-0.03	115		
45	-1.7	3.8	54	95	20	3.1	0.033	0.30	0.00	104	94	-3.2	6.7	73	123	28	3.9	0.033	0.87	0.34	148	GE	158	3.7	4.1	72	110	35	4.9	0.033	0.62	0.14	123	

**THANKS**

STUBER RANCH 2020 SALE BULL ULTRASOUND DATA

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MB	RAT	LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MB	RAT	LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MB	RAT
0	0.46	12.56	91	1.00	3.53	158	47	0.29	14.23	103	1.05	2.47	111	95	0.39	15.29	104	1.17	2.03	94
1	0.39	12.69	95	1.07	2.29	102	48	0.34	14.73	107	1.22	2.43	109	96	0.14	13.79	94	1.22	2.78	128
3	0.28	13.62	99	1.02	1.95	87	50	0.30	13.13	94	1.05	2.38	110	98	0.29	13.30	100	1.13	1.97	100
4	0.33	14.24	103	1.00	1.92	86	52	0.24	13.94	101	1.23	1.79	80	100	0.23	13.00	94	1.09	1.61	72
5	0.40	13.84	105	1.07	2.71	105	53	0.24	13.64	99	1.13	2.48	111	103	0.26	12.50	91	1.04	2.28	102
6	0.27	12.95	94	1.09	1.80	81	54	0.31	12.94	95	1.00	2.84	127	104	0.39	14.32	104	1.19	1.56	70
7	0.26	14.77	107	1.19	3.26	146	55	0.27	14.04	100	1.10	2.44	100	106	0.21	11.83	86	1.04	3.25	145
8	0.15	14.57	106	1.22	1.66	74	56	0.56	14.54	106	1.26	1.78	80	107	0.39	13.01	99	1.02	2.02	90
9	0.54	13.37	97	1.10	2.39	107	57	0.33	13.24	96	1.00	2.60	116	108	0.33	13.05	100	1.07	2.32	104
10	0.34	13.57	101	1.19	3.05	136	59	0.40	14.46	105	1.18	1.99	89	109	0.25	12.35	99	1.09	2.44	109
11	0.29	12.97	98	1.02	2.04	79	61	0.46	15.26	104	1.09	2.33	108	111	0.37	13.96	101	1.24	1.99	93
12	0.41	13.78	100	1.01	2.87	128	62	0.28	14.16	103	1.17	2.35	93	114	0.38	13.76	100	1.15	1.83	82
13	0.27	14.78	107	1.14	2.47	111	63	0.38	12.07	88	1.04	2.97	133	115	0.21	14.66	106	1.13	2.27	102
14	0.40	14.08	105	1.09	2.85	127	65	0.23	15.17	110	1.17	1.94	87	118	0.22	14.99	109	1.21	2.35	105
15	0.24	13.90	104	1.04	1.54	69	66	0.27	13.67	99	1.08	3.48	156	119	0.44	12.09	88	1.06	1.69	76
17	0.38	12.90	96	1.15	1.45	65	67	0.38	13.77	100	1.12	2.42	108	120	0.38	13.41	102	1.19	3.37	131
18	0.32	15.91	116	1.16	2.64	118	68	0.27	14.49	105	1.30	2.94	132	124	0.31	13.25	96	1.08	3.24	145
19	0.35	13.11	98	1.00	2.39	107	69	0.46	13.99	102	1.16	2.49	111	125	0.42	13.65	100	1.19	2.52	100
20	0.33	16.21	118	1.24	2.94	132	70	0.41	13.30	101	1.08	2.89	112	127	0.46	14.17	103	1.13	2.37	98
21	0.23	13.76	100	1.06	1.97	84	71	0.23	12.02	91	0.98	2.34	94	128	0.25	11.78	86	1.03	1.82	71
22	0.42	14.07	102	1.13	1.82	81	72	0.29	12.45	94	1.09	3.36	131	130	0.33	12.30	89	1.04	2.40	107
23	0.29	13.05	95	1.16	1.77	79	73	0.25	14.46	110	1.16	2.45	98	132	0.25	14.82	108	1.19	2.00	89
27	0.32	13.15	89	1.00	1.75	81	75	0.22	12.89	98	1.08	2.36	92	133	0.20	12.35	90	1.11	2.76	123
28	0.39	15.55	113	1.29	1.66	78	76	0.24	14.79	112	1.15	3.48	135	138	0.24	15.22	111	1.25	1.65	74
31	0.16	15.38					77	0.47	11.92	90	1.03	2.44	95	140	0.30	14.84	108	1.17	1.75	78
32	0.29	13.20	96	1.01	2.71	121	79	0.33	11.94	90	1.00	2.16	84	141	0.32	14.25	103	1.26	1.61	72
35	0.36	14.50	105	1.15	1.98	89	80	0.22	12.95	98	1.08	2.01	82	144	0.30	12.28	89	1.05	2.98	133
36	0.37	15.70	114	1.20	2.69	120	84	0.30	15.53	118	1.24	2.91	113	145	0.26	15.40	112	1.24	2.43	109
37	0.38	13.50	98	1.05	1.76	79	86	0.27	12.29	93	1.01	2.86	111	147	0.51	13.83	102	1.09	2.52	113
38	0.34	13.81	94	1.12	2.12	98	88	0.29	12.82	97	1.07	3.49	136	148	0.38	13.61	99	1.16	2.42	108
39	0.36	13.31	97	1.05	3.08	138	89	0.40	13.46	102	1.03	2.84	111	150	0.41	14.93	108	1.19	1.73	77
40	0.29	12.21	89	0.99	1.80	81	90	0.26	12.20	92	1.04	1.93	75	151	0.29	14.53	105	1.20	1.64	73
42	0.39	12.91	94	0.99	2.41	108	91	0.27	11.93	90	1.03	2.18	85	153	0.27	13.60	97	1.20	1.96	76
44	0.45	14.51	105	1.16	1.87	84	92	0.33	15.73	119	1.25	2.01	92	155	0.31	14.37	103	1.24	3.01	117
45	0.29	11.81	86	0.99	1.83	82	94	0.26	18.69	127	1.37	2.01	92	158	0.40	14.03	100	1.11	2.73	106

**STUBER RANCH BULL 2020 SALE WEIGHTS**

LOT	SALE	GAIN	365	SC	LOT	SALE	GAIN	365	SC	LOT	SALE	GAIN	365	SC
0	1380	3.77	1307	35.5	53	1280	3.37	1290	36.0	108	1290	4.47	1282	40.0
1	1295	3.72	1227	36.0	54	1300	4.20	1268	37.5	109	1295	3.90	1332	38.0
3	1405	4.44	1346	37.0	55	1355	3.48	1324	38.5	111	1185	3.40	1189	36.0
4	1535	4.03	1461	39.5	56	1220	3.83	1201	39.0	114	1255	4.30	1275	37.5
5	1400	3.45	1322	37.5	57	1410	4.40	1423	36.5	115	1370	4.13	1391	37.0
6	1290	3.70	1240	39.0	59	1300	3.80	1284	39.0	118	1300	3.67	1326	37.0
7	1335	3.57	1291	38.5	61	1520	4.24	1505	41.0	119	1200	3.80	1225	39.0
8	1285	3.87	1239	41.0	62	1280	3.73	1276	38.0	120	1180	3.35	1269	35.5
9	1315	3.53	1267	38.0	63	1230	3.50	1206	40.0	124	1280	3.83	1296	37.5
10	1235	4.02	1161	39.5	65	1375	4.23	1394	38.5	125	1200	3.90	1225	40.0
11	1375	3.60	1285	40.0	66	1340	4.03	1358	39.5	127	1310	4.27	1355	38.0
12	1480	4.07	1430	39.0	67	1300	4.23	1286	39.0	128	1195	3.53	1258	35.5
13	1395	4.40	1351	37.5	68	1180	3.57	1201	35.5	130	1230	4.00	1256	38.0
14	1390	3.72	1299	35.0	69	1275	4.27	1257	40.0	132	1300	4.00	1374	40.5
15	1435	3.87	1346	39.5	70	1345	3.29	1313	41.0	133	1155	3.20	1192	40.0
17	1215	3.11	1160	38.5	71	1400	3.99	1375	38.5	138	1255	4.07	1354	37.0
18	1475	3.97	1413	40.0	72	1250	3.35	1234	37.0	140	1305	3.93	1393	35.0
19	1435	4.33	1394	40.0	73	1360	3.78	1344	39.5	141	1165	3.53	1225	35.0
20	1405	4.00	1365	40.0	75	1305	3.63	1294	39.5	144	1195	4.30	1287	38.0
21	1390	3.47	1350	40.0	76	1395	3.69	1381	40.0	145	1280	4.10	1366	38.0
22	1335	3.73	1278	38.5	77	1260	3.32	1257	39.0	147	1320	4.47	1417	37.5
23	1205	4.00	1159	37.0	79	1300	3.54	1301	39.0	148	1200	3.57	1298	37.5
27	1400	3.54	1361	38.5	80	1300	3.66	1302	39.0	150	1285	4.00	1396	38.0
28	1285	3.70	1258	40.0	84	1345	3.75	1360	38.0	151	1245	3.90	1337	40.0
31	1450	3.66	1413	38.5	86	1310	3.87	1336	37.0	153	1150	3.77	1242	37.0
32	1395	4.53	1351	34.0	88	1290	3.54	1332	38.0	155	1175	4.03	1307	37.0
35	1345	3.90	1302	35.0	89	1400	4.12	1426	39.0	158	1270	3.57	1446	34.5
36	1390	4.10	1359	40.0	90	1255	3.60	1317	35.0	167	1930			43.0
37	1375	3.90	1354	39.5	91	1240	3.38	1294	38.0	168	1890			41.0
38	1315	2.99	1292	38.0	92	1335	3.35	1360	38.0	169	1940			38.0
39	1345	3.60	1350	38.0	94	1440	3.72	1433	37.0	170	1875			42.0
40	1310	4.00	1274	39.0	95	1380	3.63	1373	39.5	171	1910			40.0
42	1385	4.23	1389	39.5	96	1200	3.60	1194	36.5					
44	1325	4.17	1297	41.0	98	1240	3.93	1247	40.0					
45	1275	4.17	1248	38.5	100	1260	3.60	1244	42.5					
47	1435	4.30	1396	37.5	103	1275	4.40	1257	38.0					
48	1285	4.03	1275	38.5	104	1265	4.07	1262	40.0					
50	1380	3.69	1359	39.0	106	1200	3.73	1199	34.5					
52	1200	3.33	1211	37.5	107	1430	4.47	1443	40.0					

**THANKS FOR VIEWING AND ATTENDING OUR SALE**

**STUBER RANCH 2020 NEW HEIFERS EPDS AS OF 4-14-20**

LOT	CE	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB
9000	4.3	-0.9	51	65	38	-0.7	0.043	0.42	0.16	84
9001	2.0	3.0	57	85	37	3.3	0.000	0.41	0.09	99
9012	10.2	-0.8	49	71	39	8.1	0.003	0.52	0.19	107
9014	-1.6	3.9	57	91	25	-1.0	0.023	0.63	0.15	109
9015	-3.1	4.2	68	106	23	0.9	0.043	0.87	0.07	111
9016	-2.3	4.3	64	96	29	0.4	0.033	0.81	0.05	113
9017	7.7	-0.6	48	77	39	1.2	0.033	0.50	0.26	106
9019	-0.3	2.9	55	82	37	1.7	0.063	0.33	0.17	91
9025	-3.0	5.5	67	100	36	-0.3	-0.030	0.55	-0.03	116
9026	5.1	2.2	60	95	33	1.3	-0.020	0.50	0.09	111
9029	12.3	-0.9	51	75	32	7.9	0.043	0.34	0.21	94
9032	1.7	3.3	47	76	33	4.7	-0.010	0.43	0.12	107
9037	6.3	1.8	55	76	35	4.8	0.013	0.36	0.15	100
9040	3.0	3.0	58	89	34	0.2	0.043	0.58	0.17	113
9041	0.2	5.0	69	114	28	5.6	0.033	0.57	0.38	127
9042	1.6	0.4	40	70	39	-0.1	0.033	0.19	0.18	92
9044	5.8	3.2	54	101	30	3.8	0.053	0.56	0.12	114
9045	2.4	2.5	57	99	30	4.4	0.023	0.48	0.12	107
9046	-1.5	4.1	58	97	22	1.2	0.023	0.38	-0.02	102
9048	3.1	3.1	54	101	23	4.6	0.053	0.36	0.15	102
9049	-0.1	5.2	66	111	31	-0.2	0.033	0.58	0.10	116
9054	-1.0	3.5	67	103	37	-1.0	0.003	0.51	0.11	106
9055	-3.9	4.3	55	93	22	2.8	0.000	0.51	0.14	107
9058	6.3	3.7	54	98	30	6.7	-0.010	0.52	0.22	117
9060	2.1	3.2	60	97	33	0.7	0.013	0.51	0.09	111
9061	-5.9	5.9	64	110	26	-0.5	0.013	0.52	0.17	106

LOT	CE	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB
9067	3.2	3.6	50	95	29	4.9	-0.010	0.46	0.16	111
9069	3.9	2.8	55	87	34	3.5	-0.010	0.45	0.02	114
9070	7.2	0.4	49	70	39	4.8	0.033	0.43	0.21	100
9072	4.7	1.7	53	85	36	3.5	0.013	0.45	0.17	104
9073	9.4	-0.6	47	69	36	2.8	0.043	0.35	0.25	97
9074	0.4	5.2	64	105	36	3.8	0.023	0.68	0.13	119
9075	13.6	-2.1	43	76	28	10.0	0.033	0.37	0.43	104
9082	9.2	-0.6	45	69	38	6.5	0.023	0.30	0.16	93
9083	2.8	4.9	65	107	34	3.2	0.000	0.73	0.19	125
9085	-0.9	4.2	63	97	41	1.1	0.033	0.44	0.09	102
9090	-11.2	6.7	69	119	26	-6.0	0.033	0.48	0.06	106
9092	2.3	3.3	58	91	28	3.5	-0.020	0.53	0.11	114
9095	3.6	3.7	57	96	29	5.7	0.003	0.41	0.20	108
9102	-1.3	5.1	65	106	21	1.9	0.013	0.41	0.02	100
9103	0.8	4.4	52	90	29	2.1	0.003	0.54	0.19	110
9108	5.4	3.4	60	99	36	3.0	0.033	0.73	0.19	122
9116	6.0	1.9	55	92	25	1.7	0.023	0.17	0.20	90
9122	11.1	-0.1	55	92	34	5.2	0.053	0.60	0.20	116
9125	5.0	2.0	54	92	27	4.1	0.023	0.38	0.21	114
9131	8.7	0.4	54	92	36	4.8	0.053	0.53	0.26	114
9134	-4.4	7.4	69	124	30	0.0	0.003	0.68	0.16	121
9136	2.6	4.9	56	98	34	5.1	0.023	0.42	0.19	104
9137	7.3	-0.5	55	96	28	9.6	0.033	0.53	0.24	121
9139	2.0	3.5	58	96	30	3.8	0.003	0.53	0.01	113
9140	4.9	3.2	47	83	30	4.6	0.023	0.42	0.26	106
9145	0.3	5.8	57	108	24	2.4	0.000	0.42	0.03	110
9149	2.2	2.9	56	89	28	4.6	0.023	0.42	0.25	113

**THANKS FOR LOOKING AND YOUR INTEREST**

**STUBER RANCH 2020 SALE HEIFER ULTRASOUND DATA**

<b>LOT</b>	<b>BF</b>	<b>REA</b>	<b>RAT</b>	<b>/CWT</b>	<b>MB</b>	<b>RAT</b>	<b>CHB</b>		<b>LOT</b>	<b>BF</b>	<b>REA</b>	<b>RAT</b>	<b>/CWT</b>	<b>MB</b>	<b>RAT</b>	<b>CHB</b>
9000	0.32	9.63	95	1.05	2.61	88	84		9067	0.23	10.35	100	1.02	2.45	78	111
9001	0.38	9.68	93	0.98	3.34	107	99		9069	0.24	9.66	93	1.1	3.28	105	114
9012	0.29	9.15	88	1.04	3.32	106	107		9070	0.27	11.23	106	1.17	3.65	118	100
9014	0.2	10.45	103	1.04	2.23	75	109		9072	0.26	10.65	101	1.14	4.04	130	104
9015	0.27	9.67	95	1.02	4.41	149	111		9073	0.41	10.23	97	1.07	3.48	112	97
9016	0.19	9.97	98	1.11	3.62	122	113		9074	0.19	11.15	105	1.09	2.53	81	119
9017	0.31	10.98	106	1.21	3.16	101	106		9075	0.32	8.55	81	0.97	3.93	127	104
9019	0.33	9.2	89	0.97	3.53	113	91		9082	0.29	9.21	87	1.04	2.51	81	93
9025	0.25	12.95	125	1.34	1.95	62	116		9083	0.25	11.64	110	1.12	3.63	117	125
9026	0.22	9.65	91	0.99	3	97	111		9085	0.26	10.04	95	1	3.8	122	102
9029	0.32	9.17	87	0.97	3.55	114	94		9090	0.12	8.5	82	0.86	4.63	148	106
9032	0.2	9.67	91	1.07	3.19	103	107		9092	0.2	9.95	94	1.06	2.34	75	114
9037	0.25	9.21	90	1	2.73	81	100		9095	0.24	11.81	112	1.26	2.91	94	108
9040	0.24	10.83	104	1.19	2.15	69	113		9102	0.29	10.69	103	1.04	2.07	66	100
9041	0.26	12.93	115	1.27	3.49	113	127		9103	0.26	10.89	106	1.08	4.23	126	110
9042	0.28	9.13	88	1.01	3.44	110	92		9108	0.2	10.92	97	1.19	4.06	131	122
9044	0.24	10.83	104	1.09	2.4	77	114		9116	0.37	9.83	95	1.06	2.86	91	90
9045	0.28	10.04	97	0.97	3.92	125	107		9122	0.22	10.51	101	1.12	2.5	80	116
9046	0.22	10.44	101	1.09	2.56	82	102		9125	0.43	11.81	114	1.31	2.84	91	114
9048	0.43	9.44	91	0.95	3.67	117	102		9131	0.31	10.14	98	1.11	3.95	126	114
9049	0.22	10.36	100	0.96	3.09	99	116		9134	0.25	10.57	104	1.14	2.32	78	121
9054	0.37	10.66	101	1.03	3.87	125	106		9136	0.26	11.28	109	1.16	3.46	110	104
9055	0.13	11.57	112	1.3	3.97	127	107		9137	0.34	10.73	103	1.15	2.54	81	121
9058	0.19	10.99	106	1.12	3.47	111	117		9139	0.4	10.7	106	1.13	3.32	91	113
9060	0.25	10	96	1.08	3.55	113	111		9140	0.41	9.62	95	1.05	3.93	107	106
9061	0.2	11.2	100	1.1	2.44	100	106		9145	0.52	10.07	100	0.99	4.31	118	110
									9149	0.36	10.4	103	1.13	3.85	105	113

## STUBER RANCH 2020 REGISTERED HEIFERS

<b>NUM</b>	<b>WT</b>	<b>GAIN</b>	<b>ADJ</b>	<b>NUM</b>	<b>WT</b>	<b>GAIN</b>	<b>ADJ</b>
9000	955	1.67	875	9069	915	2.03	924
9001	1025	2.39	978	9070	1000	1.88	971
9012	920	1.90	890	9072	970	2.06	961
9014	1050	2.15	987	9073	1000	2.12	967
9015	990	2.18	926	9074	1070	2.21	1059
9016	935	1.88	904	9075	915	2.24	909
9017	945	2.52	917	9082	920	1.85	895
9019	985	2.32	959	9083	1080	2.36	1080
9025	1010	1.96	1004	9085	1045	2.30	1050
9026	1020	2.18	1000	9090	1025	2.84	1052
9029	990	2.21	972	9092	975	2.27	1007
9032	940	2.06	929	9095	975	2.21	1017
9037	960	2.00	933	9102	1070	2.58	1077
9040	950	1.73	926	9103	1055	2.39	1055
9041	1065	2.15	1048	9108	955	1.79	970
9042	945	2.91	935	9116	970	2.61	998
9044	1040	2.75	1018	9122	980	2.39	1021
9045	1080	2.81	1073	9125	940	2.61	980
9046	1000	2.25	977	9131	950	2.52	1002
9048	1040	3.04	1014	9134	970	2.42	1021
9049	1120	2.75	1115	9136	1015	2.32	1071
9054	1075	2.21	1084	9137	975	2.35	1037
9055	930	2.42	911	9139	985	2.94	1071
9058	1025	2.58	1016	9140	950	2.61	1026
9060	960	2.29	977	9145	1060	3.53	1146
9061	1060	2.92	1054	9149	960	2.68	1080
9067	1060	2.75	1062				

THANKS FOR YOUR INTEREST