



STUBER RANCH SALE BULLS 2017

SALE				
LOT	WT	GAIN	365	SC
0	1335	3.59	1276	36.6
1	1405	4.01	1360	39.3
2	1230	3.45	1189	34.8
3	1310	3.45	1265	36.1
4	1285	3.59	1251	36.5
5	1150	3.62	1124	35.0
6	1320	3.78	1270	36.1
7	1360	3.91	1295	39.0
8	1235	2.92	1181	37.6
9	1155	2.98	1131	38.4
10	1350	3.07	1283	37.0
11	1340	3.81	1317	37.0
12	1265	3.15	1229	38.8
13	1240	3.11	1204	34.0
14	1445	3.93	1425	39.0
15	1205	3.02	1171	37.3
16	1320	3.27	1283	35.4
17	1425	3.56	1385	38.7
18	1340	3.88	1325	38.0
19	1325	3.93	1309	38.0
20	1300	3.73	1243	36.0
21	1330	3.49	1273	33.6
22	1360	4.04	1307	35.5
24	1310	3.72	1298	36.5
25	1210	2.93	1199	34.0
26	1410	3.72	1377	38.8
27	1365	4.10	1335	37.9
28	1405	4.04	1376	36.8
30	1300	3.72	1289	38.3
32	1275	3.69	1255	36.4
33	1255	3.65	1215	37.1
34	1350	3.53	1319	33.7
36	1365	3.11	1334	38.7
37	1240	3.23	1206	34.6
38	1200	2.75	1179	33.7
39	1410	3.77	1391	38.7
40	1300	3.65	1265	36.4
41	1330	3.33	1294	37.6
44	1210	3.24	1194	37.9
45	1375	4.20	1347	39.6

SALE				
LOT	WT	GAIN	365	SC
46	1365	3.38	1351	34.8
47	1415	3.53	1401	40.1
48	1330	3.17	1317	38.3
49	1315	3.75	1293	38.8
50	1300	4.10	1286	40.4
54	1325	4.04	1344	34.7
55	1310	3.65	1300	37.0
56	1260	3.27	1281	35.8
57	1175	3.75	1194	36.3
58	1170	3.27	1161	37.6
60	1275	3.72	1269	35.1
61	1300	4.17	1285	40.3
62	1350	3.29	1351	39.0
63	1235	3.33	1225	37.3
64	1130	3.08	1138	33.3
65	1145	3.04	1142	36.5
66	1245	3.49	1273	35.4
67	1255	3.62	1251	37.0
68	1335	3.29	1339	37.0
69	1155	3.43	1150	36.0
70	1300	3.48	1274	39.7
72	1315	3.27	1292	40.7
75	1400	3.45	1382	37.8
76	1350	3.69	1335	37.4
78	1135	3.10	1131	34.5
79	1260	3.63	1259	38.5
80	1185	3.24	1190	36.4
81	1195	3.07	1192	37.4
82	1380	4.38	1380	38.5
83	1175	2.92	1178	38.4
84	1195	3.48	1202	35.2
86	1195	3.42	1210	36.0
90	1185	3.21	1206	33.0
91	1125	3.30	1147	35.2
92	1115	3.39	1170	34.7
93	1115	3.01	1187	34.7
94	1245	3.54	1324	37.5
95	1285	3.17	1277	38.0
98	1135	2.72	1146	36.4
99	1310	3.38	1309	37.5

SALE				
LOT	WT	GAIN	365	SC
100	1105	3.37	1117	36.2
102	1140	3.42	1171	36.5
103	1065	2.71	1094	34.0
104	1160	3.40	1181	34.1
105	1240	3.27	1260	37.6
107	1245	3.75	1283	34.6
108	1140	2.98	1160	34.8
109	1405	4.04	1416	38.5
110	1265	3.24	1289	38.7
112	1170	2.69	1175	37.5
113	1225	3.42	1272	37.6
115	1240	3.51	1336	36.9
116	1200	3.30	1226	35.4
117	1325	4.07	1342	35.8
118	1175	3.43	1208	40.4
120	1215	3.08	1251	38.3
122	1275	3.46	1338	40.7
123	1245	3.62	1266	37.6
125	1155	3.46	1186	35.3
127	1135	3.37	1175	33.5
128	1155	3.42	1263	35.5
130	1225	3.85	1207	35.7
131	1270	3.49	1320	41.5
136	1075	3.17	1115	34.4
137	1245	3.46	1316	38.7
138	1240	3.33	1302	38.5
139	1095	3.04	1145	36.9
142	1195	3.56	1268	33.8
144	1135	3.36	1238	33.9
145	1235	3.62	1336	38.5
149	1225	3.37	1330	38.7
152	1170	3.33	1376	36.2
153	1215	3.78	1372	34.3
156	1170	3.46	1316	36.1
161	1135	3.27	1340	34.7
182	1710	2.03	1240	39.5
183	1830	2.57	1295	38.0
184	1785	2.59	1219	37.5
185	1875	2.81	1285	40.5
186	1705	2.49	1207	39.5

THANKS FOR ATTENDING OUR SALE



STUBER RANCH 2017 HEIFER CARCASS

LOT	BF	REA	RAT	/CWT	MB	EPD		
						RAT	REA	MB
600	0.48	11.4	107	1.25	4.34	148	0.11	0.38
602	0.37	10.8	99	1.15	3.21	100	0.35	0.13
606	0.26	10.9	101	1.29	3.81	119	0.47	0.16
614	0.49	10.0	94	1.02	2.75	94	0.23	0.21
615	0.41	12.1	111	1.26	3.55	111	0.59	0.15
616	0.32	10.6	102	1.15	3.36	105	0.57	0.07
617	0.46	9.3	88	0.99	3.56	129	0.01	0.39
619	0.24	9.0	91	0.95	1.93	59	0.51	-0.10
621	0.30	10.3	97	1.20	4.08	139	0.33	0.23
624	0.30	10.3	104	1.26	1.84	56	0.18	0.16
626	0.36	12.3	100	1.24	3.90	100	0.44	0.22
631	0.39	9.3	88	0.93	3.78	129	-0.02	0.31
632	0.32	9.5	96	1.12	4.95	151	0.19	0.33
633	0.31	12.4	100	1.45	3.48	100	0.44	0.11
639	0.36	9.4	95	1.07	3.22	98	0.07	0.38
641	0.26	11.7	110	1.29	3.18	108	0.55	0.17
642	0.21	10.2	96	1.11	3.18	108	0.43	0.18
645	0.30	10.1	98	1.03	2.89	103	0.59	0.15
652	0.37	9.9	101	1.14	3.27	100	0.22	0.06
654	0.34	10.3	99	1.03	4.22	131	0.56	0.25
656	0.29	9.4	89	0.95	3.17	108	0.15	0.06
658	0.37	10.8	101	1.12	2.35	80	0.28	0.13
661	0.31	9.3	85	1.04	3.47	109	0.42	0.17
663	0.16	10.2	103	1.11	4.39	134	0.45	0.15
664	0.31	10.1	95	1.12	3.53	120	0.26	0.31
665	0.43	10.5	99	1.09	3.66	125	0.54	0.20
667	0.31	11.3	106	1.24	2.65	90	0.39	-0.03
668	0.35	10.1	95	1.06	2.32	79	0.19	0.13
671	0.55	12.4	114	1.28	2.88	98	0.58	0.07
676	0.36	10.6	97	1.16	2.51	79	0.34	0.15
679	0.28	10.1	93	1.27	2.57	80	0.18	0.23
688	0.33	10.2	94	1.13	3.98	124	0.20	0.36
696	0.37	8.6	79	1.02	2.39	75	0.08	0.10
699	0.55	10.8	99	1.27	4.02	126	0.07	0.26

LOT	BF	REA	RAT	/CWT	MB	EPD		
						RAT	REA	MB
6102	0.51	12.3	116	1.25	2.93	100	0.40	0.26
6104	0.28	8.4	100	0.96	2.74	100	0.40	0.06
6105	0.32	11.3	114	1.30	3.76	115	0.59	0.33
6109	0.47	9.6	90	0.99	2.84	97	0.13	0.12
6111	0.45	9.4	89	0.99	3.12	106	0.15	0.08
6114	0.38	10.0	92	1.05	4.33	135	0.26	0.24
6115	0.23	13.4	126	1.49	2.33	79	0.93	0.04
6116	0.38	11.1	104	1.16	3.29	112	0.30	0.15
6117	0.19	10.3	97	1.10	2.83	96	0.66	0.00
6119	0.50	10.8	102	1.12	3.52	120	0.24	0.23
6123	0.35	9.3	87	1.02	3.41	116	0.24	0.07
6124	0.44	11.4	107	1.26	2.90	99	0.26	0.22
6125	0.20	9.9	100	1.12	3.49	106	0.35	-0.03
6126	0.37	10.4	98	1.07	2.60	89	0.57	0.17
6127	0.44	11.8	111	1.23	2.13	73	0.46	0.06
6128	0.43	11.3	107	1.22	2.59	88	0.51	0.21
6130	0.38	11.5	100	1.30	2.94	100	0.45	0.18
6132	0.50	12.3	116	1.39	2.71	92	0.24	0.15
6134	0.50	11.3	103	1.23	2.56	91	0.37	0.15
6137	0.30	10.4	95	1.17	3.08	109	0.67	0.03
6139	0.39	12.4	113	1.25	2.43	86	0.43	0.06
6140	0.37	10.4	94	1.12	2.89	103	0.40	0.16
6143	0.32	9.7	98	1.10	2.80	85	0.30	-0.07
6144	0.29	10.7	98	1.16	2.74	97	0.37	0.22
6145	0.28	11.6	105	1.18	2.62	93	0.69	0.07
6146	0.44	11.8	107	1.30	2.17	77	0.45	0.05
6147	0.42	11.0	100	1.16	3.15	100	0.43	0.33
6148	0.37	11.9	108	1.28	2.40	85	0.41	0.00
6151	0.24	10.2	92	1.16	3.89	138	0.33	0.50
6152	0.38	9.9	90	1.05	2.71	96	0.15	0.17
6154	0.43	10.4	94	1.19	3.27	116	0.35	0.26
6155	0.48	10.6	97	1.13	3.83	136	0.15	0.48
6158	0.23	11.0	100	1.20	3.26	100	0.44	0.13

**STUBER RANCH 2017 SALE HEIFERS WEIGHTS**

<b>NUM</b>	<b>WT</b>	<b>GAIN</b>	<b>ADJ</b>
600	990	2.19	948
602	1010	2.44	979
606	915	2.02	893
614	1050	2.26	1038
615	1025	2.45	1012
616	990	1.95	968
617	1010	2.25	980
619	1020	2.61	981
621	915	1.94	903
624	870	1.80	844
626	1050	2.45	1037
631	1005	2.35	980
632	900	2.61	877
633	905	1.99	882
639	925	2.52	908
641	955	2.29	959
642	965	2.32	959
645	1035	2.19	1028
652	915	2.11	917
654	1045	2.34	1050
656	925	1.90	929
658	1005	2.29	1019
661	930	2.50	963
663	960	2.64	969
664	935	2.06	952
665	1000	2.58	1001
667	950	2.16	970
668	995	2.16	1017
671	1060	2.47	1038
676	1000	2.47	1003
679	870	2.20	872
688	980	2.14	996
696	910	1.82	930
699	895	2.05	949

<b>NUM</b>	<b>WT</b>	<b>GAIN</b>	<b>ADJ</b>
6102	1025	2.74	1055
6104	900	1.73	914
6105	900	2.36	922
6109	995	2.35	1036
6111	975	2.45	1002
6114	975	2.38	1044
6115	920	1.87	956
6116	980	2.52	1020
6117	960	2.32	1008
** 6119	990	2.97	1043
6123	920	1.94	972
6124	915	2.23	967
6125	895	2.36	962
6126	985	2.48	1063
6127	975	2.45	1053
6128	935	2.68	1004
6130	895	2.22	953
6132	895	2.13	989
6134	925	2.19	996
6137	890	2.32	981
6139	1000	2.65	1085
6140	920	2.55	1011
6143	870	2.30	961
6144	920	2.52	1064
6145	970	2.58	1080
6146	895	2.35	991
6147	935	2.74	1054
6148	920	2.42	1059
6151	855	2.32	983
6152	905	2.13	1047
6154	840	2.39	978
6155	905	2.87	1102
6158	875	2.58	

\*\* CORRECT SIRE IS C L1 DOMINO 0130

THANKS FOR ATTENDING OUR SALE

## STUBER RANCH HEIFER EPD'S TO 4/13/2017

LOT	CED	BW	WW	YW	M	M+G	FAT	REA	MB	CHB	LOT	CED	BW	WW	YW	M	M+G	FAT	REA	MB	CHB
600	7.0	1.0	49	67	38	62	0.036	0.11	0.38	28	699	7.4	-0.1	39	67	31	50	0.035	0.09	0.26	22
602	1.4	4.1	51	88	21	46	0.029	0.35	0.13	25	6102	-0.7	4.7	48	92	27	51	0.053	0.41	0.26	25
606	-0.5	4.2	50	74	30	55	-0.030	0.49	0.16	27	6104	-1.6	4.7	47	76	26	49	-0.030	0.41	0.06	24
614	5.8	3.5	60	95	38	68	0.041	0.24	0.21	30	6105	0.2	4.8	48	85	27	51	-0.010	0.60	0.32	31
615	3.4	4.0	58	92	35	64	0.019	0.60	0.15	30	6109	0.2	5.0	55	92	22	49	0.046	0.14	0.12	24
616	-1.2	5.2	57	81	29	57	-0.020	0.58	0.07	28	6111	2.2	3.9	51	90	30	56	0.056	0.15	0.08	22
617	1.0	3.9	61	104	23	53	0.027	0.01	0.38	33	6114	-0.4	5.0	53	84	37	63	0.011	0.28	0.24	28
619	1.1	5.2	61	108	28	59	-0.010	0.53	-0.10	28	6115	1.7	3.4	52	85	29	55	-0.030	0.95	0.04	29
621	1.2	1.3	54	76	25	52	0.000	0.36	0.23	29	6116	3.9	2.4	50	88	25	50	0.020	0.31	0.16	26
624	1.3	2.5	52	71	30	56	0.028	0.19	0.16	23	6117	-0.1	5.0	50	91	32	57	-0.050	0.68	0.00	27
626	1.0	5.9	61	94	35	65	0.005	0.45	0.21	32	6119	7.7	1.5	47	92	32	55	0.023	0.25	0.23	28
631	3.5	3.5	55	90	25	53	0.058	-0.02	0.31	27	6123	1.1	3.7	55	83	26	53	0.000	0.24	0.08	26
632	1.3	3.4	42	79	23	44	-0.010	0.20	0.33	27	6124	2.5	4.2	49	83	23	48	0.026	0.27	0.22	26
633	3.8	-0.3	51	79	28	54	0.012	0.45	0.11	26	6125	0.8	5.8	56	87	19	47	-0.030	0.37	-0.03	26
639	9.5	-0.1	47	81	36	59	0.049	0.07	0.38	28	6126	6.0	1.3	58	105	35	64	0.000	0.60	0.17	34
641	0.7	3.7	49	73	29	54	-0.050	0.56	0.17	29	6127	2.3	3.6	46	83	26	50	0.028	0.46	0.06	22
642	-0.1	3.4	49	77	31	55	-0.030	0.44	0.17	27	6128	3.0	1.6	49	93	31	56	0.005	0.52	0.21	29
645	3.7	2.0	55	83	32	59	-0.010	0.61	0.15	30	6130	1.9	3.8	53	89	30	56	-0.010	0.46	0.17	29
652	0.5	4.1	59	97	30	59	0.037	0.22	0.06	25	6132	1.3	2.1	44	68	32	54	0.042	0.25	0.15	20
654	2.4	3.5	58	80	33	62	0.002	0.57	0.25	32	6134	2.2	1.8	49	75	19	44	0.083	0.37	0.15	20
656	-0.5	4.9	49	75	28	52	-0.030	0.16	0.06	23	6137	3.0	1.7	50	75	30	55	-0.020	0.69	0.03	26
658	6.3	1.4	49	78	30	54	0.045	0.29	0.12	23	6139	-2.8	6.7	57	96	21	49	0.059	0.43	0.06	23
661	-0.2	4.9	56	105	31	59	0.000	0.44	0.16	31	6140	2.0	3.2	57	92	28	56	0.000	0.40	0.16	30
663	0.5	4.8	58	100	27	56	-0.020	0.45	0.15	32	6143	0.2	6.1	58	88	25	54	0.004	0.30	-0.17	22
664	0.1	3.7	51	78	20	45	0.003	0.27	0.31	28	6144	0.1	5.9	52	90	21	47	-0.040	0.38	0.22	31
665	2.4	2.8	48	90	30	54	0.022	0.55	0.20	27	6145	0.9	4.7	59	106	31	60	-0.020	0.70	0.07	32
667	0.2	4.7	56	90	29	57	-0.020	0.40	-0.03	26	6146	-0.2	5.1	53	90	29	56	0.020	0.46	0.05	24
668	-1.4	5.3	57	87	27	55	0.021	0.19	0.13	26	6147	1.1	4.3	55	86	35	62	0.039	0.45	0.33	30
671	3.7	1.8	54	92	35	62	0.034	0.60	0.06	26	6148	-2.0	6.0	49	80	34	59	-0.030	0.43	0.00	24
676	9.4	0.0	48	81	38	62	0.013	0.34	0.15	27	6151	5.4	1.8	52	81	28	54	0.000	0.34	0.50	36
679	9.1	-0.6	43	65	39	60	0.012	0.18	0.23	25	6152	3.4	3.6	60	91	27	57	0.037	0.15	0.17	28
688	8.0	0.9	50	72	36	61	0.000	0.21	0.36	31	6154	-1.6	6.8	52	88	27	53	0.001	0.37	0.26	29
696	5.1	0.6	52	75	31	58	0.043	0.09	0.10	23	6155	-2.3	6.1	52	101	23	49	0.032	0.16	0.47	31
											6158	-0.8	5.9	55	96	26	54	-0.030	0.45	0.13	30