

STUBER RANCH 2023 BULL YEARLING DATA

LOT	YW	GAIN	SC	365	FR	LOT
0	1220	3.55	35	1161	5.9	0
1	1185	3.29	34	1131	5.6	1
2	1105	2.83	37	1058	5.9	2
3	1295	3.65	38	1240	5.9	3
4	1220	3.42	36.5	1170	5.9	4
5	1235	3.52	39	1185	6.4	5
6	1255	3.59	37	1209	6.2	6
7	1200	3.52	35	1153	5.7	7
8	1255	3.42	37	1210	5.7	8
9	1215	3.72	38	1175	6.0	9
10	1300	3.75	35.5	1262	5.7	10
11	1155	3.26	37	1118	6.2	11
12	1320	3.62	40	1283	6.5	12
13	1290	4.24	34	1256	5.7	13
14	1330	3.72	37.5	1294	7.2	14
15	1255	3.26	38.5	1224	6.8	15
16	1155	3.82	36.5	1127	5.8	16
17	1235	3.68	36	1207	5.8	17
19	1125	3.36	33	1093	5.8	19
20	1265	3.78	35.5	1249	6.3	20
21	1200	3.62	39	1170	6.3	21
23	1200	3.42	35	1170	6.1	23
24	1200	3.52	39.5	1187	5.8	24
25	1345	4.64	36	1337	6.4	25
26	1225	3.55	36.5	1183	6.1	26
27	1235	4.11	38	1217	6.1	27
29	1225	3.62	36	1206	6.1	29
30	1170	3.03	37	1154	5.9	30
33	1235	3.78	34.5	1222	5.8	33
34	1205	3.78	38.5	1193	5.4	34
35	1205	3.55	36	1210	6.4	35
38	1175	3.98	36.5	1166	6.2	38
39	1150	3.49	38	1140	5.7	39
41	1180	3.82	38	1151	6.2	41
43	1305	4.01	40	1302	6.7	43
47	1200	3.68	39.5	1200	6.7	47
49	1215	3.55	38	1202	6.7	49
50	1155	3.32	36.5	1155	6.2	50
51	1195	3.06	37	1184	6.2	51
52	1205	3.32	37.5	1192	6.2	52

LOT	YW	GAIN	SC	365	FR	LOT
54	1170	4.43	36	1148	6.4	54
55	1200	3.65	38	1200	6.4	55
56	1160	3.42	37.5	1160	5.9	56
58	1125	3.45	36	1116	5.7	58
59	1215	3.03	37.5	1217	6.0	59
61	1160	3.59	37	1142	6.2	61
62	1195	3.39	38	1178	6.0	62
63	1160	3.49	35.5	1144	6.0	63
64	1100	3.72	35.5	1085	5.7	64
65	1125	3.39	37.5	1112	5.7	65
67	1105	2.83	35	1108	5.7	67
68	1155	3.49	34	1139	6.5	68
69	1050	2.96	35	1035	5.5	69
70	1360	3.90	36	1321	6.1	70
71	1165	2.99	37	1162	6.2	71
72	1270	3.90	38	1272	6.0	72
73	1135	3.05	37	1133	5.7	73
74	1150	3.27	35	1149	5.9	74
76	1310	4.03	39	1319	6.2	76
77	1115	3.36	36	1122	5.2	77
78	1225	3.87	36	1237	6.0	78
79	1300	3.77	36.5	1316	6.6	79
80	1285	3.43	36	1266	6.7	80
81	1540	4.59	39	1520	7.7	81
83	1230	3.74	38.5	1257	5.3	83
84	1245	3.74	37	1274	6.8	84
85	1355	3.90	40	1387	7.6	85
86	1330	3.90	38	1369	6.6	86
87	1200	3.36	35	1237	6.0	87
90	1185	3.16	37	1171	6.5	90
91	1140	3.30	37.5	1138	5.5	91
94	1345	3.93	39.5	1342	6.5	94
95	1185	3.62	37.5	1190	6.0	95
96	1250	3.55	37.5	1236	6.2	96
97	1200	3.65	35.5	1197	6.2	97
98	1185	3.62	34	1212	6.2	98
99	1170	3.49	36	1245	5.5	99
100	1115	3.32	35	1105	5.5	100
101	1155	3.62	35	1234	6.0	101
103	1260	3.52	40	1267	6.8	103

LOT	YW	GAIN	SC	365	FR	LOT
104	1170	3.78	35	1163	6.5	104
107	1165	3.19	37.5	1160	6.5	107
109	1115	3.36	39	1120	5.8	109
113	1245	3.93	35	1269	6.5	113
114	1115	2.80	35.5	1133	6.0	114
115	1310	4.21	40	1309	6.5	115
116	1215	3.77	35.5	1229	6.0	116
117	1310	3.58	38.5	1325	6.8	117
118	1325	3.87	36	1340	6.8	118
120	1225	3.49	38.5	1237	6.5	120
122	1175	3.26	37	1180	6.1	122
123	1190	3.36	37	1210	6.3	123
127	1095	3.16	36.5	1108	5.3	127
129	1130	3.71	37	1229	6.1	129
130	1260	3.49	40	1291	6.4	130
131	1060	3.26	34	1076	6.1	131
132	1055	3.14	34	1152	5.6	132
135	1200	3.75	41	1221	6.9	135
136	1145	3.39	38.5	1169	6.1	136
137	1200	3.78	35	1232	5.4	137
138	1155	3.32	36.5	1182	6.6	138
144	1200	3.36	38	1247	6.4	144
148	1125	3.39	35.5	1184	6.2	148
150	1200	3.36	37	1281	6.7	150
151	1085	3.29	35	1145	6.2	151
152	1170	3.16	35	1214	6.5	152
154	1145	3.72	37.5	1195	6.2	154
159	1105	3.42	36	1153	5.7	159
170	1035	3.29	36	1117	5.9	170
174	1770		41.5	1114	5.8	174
176	1805		42	1066	6.3	176
178	1925		42.5	1267	6.9	178
179	1815		42	1117	6.6	179
180	1825		42	1214	6.0	180
181	1680		40.5	1208	6.3	181
182	1650		40.5	1148	6.2	182
183	1800		42	1315	6.7	183
185	1745		39	1271	6.3	185
186	1680		41.5	1151	6.2	186
188	1620		43	1197	6.2	188

STUBER RANCH 2023 NEW BULL EPDS AS OF 4/10/23

LOT	BW	CED	WW	YW	M	MCE	REA	MB	BMI	CHB	LOT
0	1.3	7.6	59	98	34	9.4	0.82	0.12	305	139	0
1	1.5	4.6	58	98	41	8.6	0.50	0.32	381	138	1
2	3.5	-1.0	64	89	38	3.1	0.75	0.21	431	147	2
3	3.8	-2.6	66	113	25	3.5	0.67	0.21	360	148	3
4	3.3	2.1	62	101	31	5.5	0.72	0.08	317	130	4
5	-0.3	10.7	63	99	36	7.5	0.65	0.46	421	162	5
6	3.7	1.7	65	100	39	4.3	0.77	0.23	404	150	6
7	3.3	0.9	70	112	34	3.8	0.53	0.29	403	153	7
8	2.2	0.7	64	104	36	4.4	0.61	0.09	394	121	8
9	2.0	3.7	60	105	30	7.3	0.59	0.15	335	138	9
10	5.1	0.2	75	124	33	4.5	0.72	0.16	403	158	10
11	1.9	4.8	59	85	37	3.9	0.65	0.29	467	144	11
12	5.0	-0.3	67	110	35	4.8	0.59	0.10	356	125	12
13	1.0	7.2	60	112	29	9.3	0.64	0.23	361	151	13
14	3.7	0.7	68	111	39	3.8	0.63	0.11	399	143	14
15	3.5	2.5	63	106	34	7.0	0.40	0.06	338	112	15
16	2.4	0.6	60	97	34	1.4	0.45	0.17	476	113	16
17	4.9	0.2	65	113	32	6.2	0.67	0.07	270	125	17
19	3.4	0.0	62	101	28	4.3	0.43	0.29	376	156	19
20	0.9	7.8	58	110	46	8.5	0.46	0.31	355	138	20
21	0.9	7.8	55	88	33	6.6	0.36	0.22	451	137	21
23	2.3	2.5	60	99	37	7.2	0.62	0.21	313	138	23
24	4.9	-0.2	63	105	27	4.6	0.40	0.08	305	112	24
25	4.8	0.1	64	128	44	5.0	0.49	0.24	334	138	25
26	3.3	3.3	60	101	29	7.9	0.65	0.11	346	134	26
27	5.6	-2.4	65	113	26	4.5	0.58	0.06	303	125	27
29	2.7	1.1	67	111	33	3.5	0.69	0.19	330	142	29
30	1.1	6.3	69	108	38	2.7	0.65	0.27	456	141	30
33	2.2	4.3	69	113	35	2.4	0.67	0.12	449	131	33
34	4.3	0.9	71	122	32	4.9	0.60	0.26	355	157	34
35	2.7	5.1	63	112	35	7.2	0.63	0.18	267	137	35
38	3.8	-0.8	61	115	31	2.8	0.39	0.16	370	130	38
39	5.4	-3.3	62	105	34	2.4	0.67	0.09	350	130	39
41	-0.7	9.6	51	89	40	10.1	0.49	0.34	370	149	41
43	5.0	-0.2	70	119	29	3.0	0.52	0.03	363	114	43
47	4.6	0.8	63	100	38	2.9	0.54	0.23	380	137	47
49	4.4	0.4	61	110	44	3.1	0.47	0.13	464	127	49
50	3.8	0.4	60	96	32	1.7	0.36	0.19	421	134	50
51	1.4	4.2	59	88	43	7.8	0.58	0.32	398	152	51
52	1.4	2.4	66	104	35	-0.2	0.62	0.25	413	139	52

LOT	BW	CED	WW	YW	M	MCE	REA	MB	BMI	CHB	LOT
54	3.9	0.6	58	88	27	4.4	0.27	0.05	332	109	54
55	3.8	-2.7	62	108	29	1.2	0.36	0.23	388	145	55
56	4.4	2.1	70	114	29	6.5	0.56	0.21	386	155	56
58	3.0	5.2	54	90	30	6.1	0.42	0.09	375	116	58
59	4.1	-1.2	77	120	37	4.4	0.67	0.31	390	164	59
61	3.2	4.7	55	103	37	3.7	0.36	0.17	340	130	61
62	4.4	1.1	67	106	24	-1.2	0.61	0.02	325	113	62
63	4.0	1.4	69	110	30	4.5	0.57	0.09	412	141	63
64	3.5	-1.4	51	91	30	1.6	0.41	0.13	303	122	64
65	3.8	-1.9	64	108	30	2.0	0.48	0.12	335	128	65
67	-0.9	13.6	55	72	35	9.9	0.69	0.36	417	151	67
68	1.9	5.1	63	100	29	5.3	0.64	0.19	388	157	68
69	0.6	7.2	65	99	33	1.6	0.54	0.15	471	133	69
70	3.8	0.8	71	118	37	4.4	0.51	0.28	466	154	70
71	3.1	-0.2	56	82	45	6.1	0.38	0.36	408	142	71
72	-1.0	9.2	50	89	43	9.4	0.40	0.71	358	174	72
73	4.3	-3.3	63	102	34	4.2	0.68	0.29	388	151	73
74	1.3	2.3	60	101	38	5.2	0.63	0.10	434	124	74
76	1.5	3.5	54	97	42	8.5	0.36	0.43	334	148	76
77	0.8	3.6	51	89	36	8.0	0.45	0.42	342	154	77
78	1.6	4.2	56	95	38	8.3	0.48	0.36	345	145	78
79	2.9	1.6	67	114	38	2.1	0.52	0.18	442	125	79
80	2.9	0.5	60	96	42	5.8	0.39	0.34	346	139	80
81	5.6	1.2	78	138	32	3.0	0.63	0.22	387	161	81
83	1.1	7.4	55	95	37	6.0	0.43	0.37	343	141	83
84	4.7	1.2	62	106	30	6.1	0.40	0.04	370	113	84
85	4.7	1.0	66	113	33	6.3	0.48	0.14	374	122	85
86	2.5	2.4	68	110	36	4.7	0.55	0.48	378	160	86
87	2.2	4.0	58	86	39	3.3	0.69	0.22	444	145	87
90	2.0	2.4	54	83	43	7.9	0.45	0.32	369	147	90
91	1.5	9.1	58	96	33	9.1	0.65	0.25	427	154	91
94	1.8	3.9	76	114	33	0.0	0.57	0.21	422	146	94
95	4.8	-2.8	64	107	34	4.6	0.59	0.07	368	123	95
96	4.2	2.0	65	109	29	4.7	0.52	0.24	405	152	96
97	4.6	0.9	54	90	38	3.9	0.50	0.11	419	137	97
98	4.3	-0.6	63	107	45	4.9	0.49	0.09	359	120	98
99	1.5	3.9	55	98	40	8.9	0.51	0.37	380	150	99
100	3.1	4.6	56	97	40	8.5	0.63	0.35	327	159	100
101	0.5	7.1	52	93	38	9.4	0.50	0.36	361	146	101
103	3.8	1.7	63	103	44	1.3	0.69	0.13	425	139	103

LOT	BW	CED	WW	YW	M	MCE	REA	MB	BMI	CHB	LOT
104	4.6	-0.5	57	104	26	3.0	0.36	0.04	329	109	104
107	1.7	5.4	62	97	33	3.9	0.41	0.31	438	144	107
109	1.1	9.7	48	88	47	4.8	0.34	0.18	430	128	109
113	4.7	1.4	74	121	33	4.3	0.74	0.16	429	155	113
114	4.0	-0.8	67	96	40	1.8	0.75	0.37	422	160	114
115	3.6	4.5	57	102	26	6.9	0.48	0.05	362	117	115
116	0.9	4.3	66	105	29	0.1	0.61	0.25	404	154	116 GE
117	-0.4	9.2	55	98	31	9.1	0.36	0.26	372	142	117 GE
118	4.3	0.1	66	109	26	7.3	0.97	0.14	372	150	118 GE
120	4.0	0.9	61	107	40	4.0	0.69	0.23	410	150	120
122	2.9	-0.1	57	91	39	4.6	0.37	0.34	378	139	122
123	2.1	6.5	55	89	36	3.7	0.48	0.26	359	131	123
127	1.9	8.1	60	91	27	6.1	0.42	0.12	409	113	127
129	0.3	7.3	56	105	39	8.9	0.49	0.41	369	148	129
130	2.7	2.1	74	116	28	-0.9	0.50	0.21	342	138	130 GE
131	3.8	-1.5	55	85	34	1.5	0.32	0.24	316	131	131
132	2.8	2.6	57	98	38	7.9	0.56	0.35	343	154	132
135	3.8	1.9	64	109	26	6.1	0.34	0.15	338	116	135
136	0.6	5.1	55	92	32	-3.9	0.22	0.26	422	132	136
137	4.0	0.6	55	92	33	0.4	0.41	0.15	366	115	137
138	1.4	7.8	57	96	32	4.6	0.29	0.11	367	110	138
144	1.7	2.2	65	103	22	-0.9	0.60	0.10	386	117	144 GE
148	2.8	3.4	59	103	30	7.6	0.41	0.20	359	125	148
150	4.0	3.5	68	106	36	3.8	0.61	0.19	274	133	150
151	3.3	1.9	60	104	32	5.1	0.33	0.21	366	137	151
152	3.3	4.8	65	97	31	4.9	0.63	0.13	400	126	152
154	2.7	2.0	62	106	38	4.0	0.59	0.13	401	129	154
159	3.3	2.9	54	91	29	4.3	0.36	0.05	366	110	159
170	3.4	-1.5	56	95	37	5.5	0.45	0.28	309	142	170
174	1.5	3.2	56	85	33	3.3	0.41	0.21	408	142	174
176	1.0	3.0	54	96	26	4.9	0.26	0.22	352	138	176
178	1.6	4.2	66	104	28	4.5	0.47	0.13	388	110	178
179	6.6	0.6	48	88	36	7.7	0.45	0.38	331	147	179
180	5.1	3.0	60	101	30	2.9	0.57	0.12	346	135	180
181	3.5	3.9	56	94	23	4.9	0.40	0.18	359	139	181
182	-0.8	4.3	56	98	24	4.8	0.41	0.26	342	137	182
183	3.1	2.0	59	104	28	6.8	0.55	0.23	432	140	183
185	0.8	3.5	70	113	32	3.3	0.59	0.23	379	139	185
186	1.7	3.2	62	94	30	1.9	0.65	0.22	436	141	186
188	0.0	3.5	54	92	26	5.7	0.41	0.18	349	132	188

STUBER RANCH 2023 HEIFER YEARLING DATA

LOT	SALE	GAIN	FRAME	365	LOT
2001	1045	2.34	6.6	989	2001
2003	950	2.02	5.9	904	2003
2005	1010	2.12	6.4	966	2005
2009	1075	2.02	7.4	1023	2009
2011	970	2.34	6.2	932	2011
2013	1005	2.18	6.4	969	2013
2015	1010	2.44	6.2	987	2015
2018	985	2.15	6.5	944	2018
2020	980	2.60	6.3	933	2020
2021	915	1.89	6.5	878	2021
2025	1090	2.37	6.8	1066	2025
2026	1030	2.47	6.8	1022	2026
2029	955	1.92	7.1	920	2029
2032	960	2.21	6.3	931	2032
2033	940	2.18	5.8	903	2033
2035	945	2.34	6.6	915	2035
2036	885	1.83	6.3	856	2036
2037	925	2.34	5.3	915	2037
2038	960	2.24	6.3	940	2038
2042	1025	2.37	6.8	1028	2042
2044	875	1.96	5.3	852	2044
2046	945	2.21	6.6	939	2046
2050	1000	2.44	6.1	985	2050
2051	880	1.92	6.1	868	2051
2054	920	2.18	5.9	905	2054
2055	955	2.15	6.6	940	2055
2056	915	2.20	6.4	909	2056

LOT	SALE	GAIN	FRAME	365	LOT
2058	1000	2.50	5.9	986	2058
2065	930	2.28	6.7	934	2065
2067	895	2.82	6.5	896	2067
2069	945	2.34	6.2	974	2069
2070	1040	2.35	6.6	1024	2070
2071	910	2.01	5.4	898	2071
2077	955	2.10	6.4	956	2077
2078	995	2.32	6.2	969	2078
2079	960	2.32	7.2	962	2079
2081	925	2.29	5.4	923	2081
2083	935	2.35	6.7	940	2083
2084	1160	2.99	7.2	1166	2084
2085	1025	2.16	6.2	1005	2085
2086	920	2.38	6.0	947	2086
2087	900	2.50	5.5	928	2087
2088	975	2.59	6.8	1012	2088
2089	1110	2.80	6.6	1160	2089
2090	975	2.53	5.9	1029	2090
2092	920	2.26	5.4	978	2092
2093	880	2.15	5.5	889	2093
2094	920	2.08	6.7	940	2094
2096	900	2.18	6.5	919	2096
2098	940	2.15	6.5	958	2098
2102	890	2.24	5.6	921	2102
2110	905	2.31	7.1	957	2110
1180	1220		7.3	1092	1180
1181	1195		6.6	1029	1181

STUBER RANCH 2023 HEIFERS NEW AND CORRECTED EPD'S

AS OF 4/10/23

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	BMI	CHB		LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	BMI	CHB
2001	4.8	1.2	56	90	35	4.7	0.020	0.40	0.28	437	148		2058	3.6	3.0	67	115	38	1.2	0.070	0.49	0.04	440	111
2003	10.1	-1.2	61	91	33	5.9	0.040	0.53	0.29	454	145		2065	-2.1	4.2	63	102	35	0.6	0.010	0.50	0.24	320	143
2005	-3.4	5.4	67	110	35	2.3	0.000	0.72	0.10	363	137		2067	4.0	2.7	57	91	35	5.0	0.010	0.52	0.21	338	145
2009	0.8	4.8	70	109	30	4.1	0.010	0.61	0.09	336	116		2069	7.2	1.3	59	98	44	8.3	0.000	0.60	0.17	432	133
2011	0.9	3.1	59	96	30	5.6	0.030	0.60	0.12	344	137		2070	0.2	2.8	63	104	35	4.6	0.050	0.58	0.24	339	145
2013	-1.6	4.8	68	103	40	3.0	0.000	0.77	0.18	413	144		2071	3.3	0.3	57	94	27	5.6	0.060	0.67	0.22	358	147
2015	1.0	5.0	61	106	29	4.9	0.020	0.41	0.03	305	108		2077	5.7	1.8	54	94	41	7.9	0.000	0.50	0.32	378	144
2018	7.0	2.0	61	100	37	6.8	0.000	0.68	0.22	269	144		2078	8.9	0.9	55	91	30	7.7	0.020	0.48	0.11	373	120
2020	5.0	1.8	54	89	34	2.5	0.050	0.38	0.44	387	148		2079	3.6	2.1	55	90	30	6.1	0.010	0.38	0.14	364	121
2021	7.0	0.3	58	91	35	7.5	0.030	0.42	0.21	345	133		2081	8.7	-2.0	45	70	44	7.4	0.070	0.39	0.41	422	143
2025	-1.8	5.6	80	130	34	2.5	0.020	0.81	0.23	402	161	CORRECT	2083	2.0	2.8	61	101	28	4.8	0.080	0.32	0.26	403	140
2026	1.2	3.0	65	107	41	6.4	0.030	0.57	0.16	355	136		2084	8.4	1.4	60	98	41	6.7	0.010	0.60	0.26	266	139
2029	1.3	3.6	56	89	36	2.2	0.040	0.47	0.24	353	141		2085	-1.5	5.3	67	111	29	2.3	0.010	0.49	0.04	367	115
2032	5.3	1.8	60	98	30	4.7	0.040	0.50	0.17	337	132		2086	6.0	0.3	48	91	36	8.9	0.050	0.38	0.41	353	148
2033	7.4	1.9	52	89	38	10.2	0.040	0.36	0.44	303	148		2087	4.8	1.2	48	83	23	5.8	0.030	0.35	0.24	360	130
2035	1.5	3.4	60	99	37	6.8	0.010	0.56	0.35	365	150		2088	1.9	1.8	54	92	28	5.9	0.040	0.47	0.32	373	146
2036	5.6	1.2	59	106	36	6.9	0.070	0.56	0.17	438	139		2089	0.8	3.0	63	105	34	5.9	0.060	0.63	0.27	404	150
2037	0.9	4.0	71	112	30	1.1	-0.010	0.46	0.22	359	152		2090	-0.3	3.0	57	95	32	5.7	0.040	0.52	0.32	412	152
2038	-2.0	5.2	67	104	36	0.2	-0.010	0.68	0.15	404	140		2092	6.6	1.1	57	99	40	7.6	0.010	0.45	0.38	336	144
2042	-0.8	4.8	70	124	45	4.0	-0.020	0.68	0.11	309	134		2093	4.0	3.0	58	97	25	5.7	0.000	0.35	0.05	361	110
2044	6.4	1.4	55	80	39	5.0	0.020	0.61	0.30	455	147		2094	8.3	1.8	59	100	35	7.1	-0.010	0.52	0.20	225	132
2046	4.8	2.4	59	93	40	5.5	0.010	0.61	0.06	368	142		2096	-0.5	4.2	61	102	31	3.5	0.000	0.43	0.05	369	116
2050	6.0	0.5	62	96	35	3.0	0.070	0.63	0.20	354	135		2098	-0.8	4.9	64	109	27	3.5	-0.020	0.31	0.02	357	101
2051	3.8	3.1	58	93	28	5.8	0.010	0.38	0.11	361	117		2102	0.9	3.7	61	99	27	4.5	-0.010	0.41	-0.02	325	104
2054	6.0	0.8	54	83	31	6.2	0.030	0.27	0.28	411	136		2110	6.3	-0.2	51	78	43	7.3	0.070	0.36	0.33	418	134
2055	0.8	4.3	63	105	29	4.9	0.000	0.39	0.09	389	112		1180	0.1	4.6	63	109	24	6.4	-0.020	0.75	0.16	375	147
2056	3.2	3.3	54	80	32	4.0	0.020	0.40	0.08	382	127		1181	2.6	4.4	64	103	27	7.4	0.000	0.67	0.11	324	139