



## STUBER RANCH 2024 SALE WEIGHT-SCROTAL-YEARLING

SALE					
NO	WT	GAIN	SC	365	NO
0	1210	3.39	35.0	1110	0
1	1245	3.64	35.0	1146	1
2	1540	4.34	40.0	1411	2
3	1290	3.54	37.0	1187	3
4	1235	3.16	40.0	1146	4
5	1285	3.77	37.5	1196	5
6	1145	3.23	35.0	1148	6
7	1305	3.35	38.0	1219	7
8	1320	3.70	35.5	1235	8
9	1205	3.39	38.5	1125	9
10	1320	3.32	38.0	1235	10
12	1290	3.83	37.0	1200	12
13	1290	3.77	41.0	1210	13
14	1265	3.54	38.5	1185	14
15	1270	3.54	35.0	1193	15
16	1275	3.42	36.0	1215	16
20	1165	3.61	34.5	1084	20
21	1145	3.64	34.0	1065	21
24	1135	2.94	34.5	1074	24
27	1260	3.70	36.0	1176	27
29	1170	3.13	35.5	1090	29
30	1160	3.32	37.0	1090	30
31	1220	3.39	38.0	1152	31
32	1200	3.04	36.5	1137	32
33	1200	3.01	39.0	1143	33
34	1145	3.04	34.0	1072	34
35	1240	3.51	38.0	1182	35
37	1265	3.58	36.0	1212	37
38	1170	3.23	37.0	1099	38
39	1215	3.51	36.0	1151	39
40	1160	3.32	35.5	1089	40
41	1150	3.32	37.5	1103	41
44	1405	3.53	39.0	1346	44

SALE					
NO	WT	GAIN	SC	365	NO
45	1240	3.42	37.0	1213	45
46	1185	3.39	37.0	1120	46
47	1150	3.26	33.0	1085	47
48	1115	2.97	34.0	1052	48
50	1180	3.26	35.0	1127	50
52	1235	4.05	37.0	1171	52
53	1170	3.42	37.0	1117	53
54	1180	3.10	35.0	1117	54
55	1220	3.67	35.5	1198	55
56	1170	3.01	35.0	1115	56
57	1085	2.78	35.0	1035	57
58	1200	3.83	39.0	1141	58
63	1185	3.48	37.0	1141	63
65	1185	3.35	38.0	1131	65
66	1220	3.39	40.0	1175	66
67	1210	3.32	39.0	1177	67
70	1320	3.62	37.5	1228	70
71	1175	3.11	36.0	1124	71
73	1135	3.23	35.0	1088	73
74	1290	3.95	36.0	1243	74
75	1250	3.53	37.0	1202	75
76	1250	3.53	38.0	1201	76
77	1260	3.44	35.0	1212	77
79	1280	3.47	36.5	1214	79
80	1255	3.89	36.5	1218	80
82	1315	3.92	36.5	1279	82
83	1235	3.65	38.0	1200	83
86	1190	3.38	35.0	1183	86
88	1235	3.51	37.0	1200	88
89	1085	3.07	38.0	1042	89
90	1155	3.39	33.0	1113	90
91	1265	3.54	37.0	1230	91
93	1210	3.74	34.0	1182	93

SALE					
NO	WT	GAIN	SC	365	NO
94	1420	3.98	40.0	1393	94
95	1135	3.20	35.0	1112	95
96	1270	3.68	40.0	1246	96
97	1175	3.29	37.0	1150	97
99	1280	3.99	38.0	1243	99
101	1235	3.16	37.0	1201	101
102	1135	2.91	34.0	1099	102
105	1150	3.70	36.0	1141	105
106	1025	2.82	33.0	1028	106
109	1135	3.17	35.5	1118	109
111	1220	3.58	36.0	1215	111
112	1175	3.29	40.0	1162	112
113	1165	3.54	37.0	1160	113
114	1155	3.23	35.5	1169	114
115	1165	3.20	36.0	1165	115
119	1170	3.16	35.0	1156	119
121	1230	3.80	37.5	1242	121
122	1185	3.45	35.0	1193	122
123	1225	3.80	36.0	1235	123
125	1130	3.23	34.5	1117	125
126	1295	3.70	35.0	1311	126
127	1175	3.32	38.0	1186	127
128	1235	3.45	38.5	1228	128
129	1215	3.42	34.0	1208	129
130	1160	3.48	35.0	1162	130
131	1130	3.07	36.5	1127	131
132	1125	3.32	35.0	1122	132
133	1225	3.86	35.0	1266	133
134	1160	3.68	34.0	1238	134
135	1135	3.23	36.0	1211	135
140	1140	3.54	36.0	1148	140
143	1255	3.64	38.5	1329	143
145	1140	3.23	38.5	1172	145
150	1085	3.32	34.0	1165	150

SALE		
NO	WT	SC
172	1695	40.0
173	1435	40.0
174	1790	39.0
175	1735	40.0
176	1685	41.0
177	1970	42.0
178	1525	41.5
180	1675	39.0
181	1650	41.0
183	1815	40.5
184	1900	42.5
187	1535	39.0
188	1595	41.5
189	1640	44.0
190	1650	41.0
191	1680	40.0



**STUBER RANCH 2024 SALE HEIFERS-NEW EPDS--TO 4/15/24**

NO	CED	BW	WW	YW	SC	M	MCE	FAT	REA	MB	BMI	CHB	NO
3006	9.3	-0.4	56	94	1.1	35	10.0	0.082	0.53	0.58	362	171	3006
3007	2.0	3.4	63	98	1.4	22	2.5	0.032	0.30	0.36	361	145	3007
3010	1.7	2.2	62	101	1.7	32	1.3	0.032	0.58	0.30	411	145	3010
3013	2.6	3.6	74	117	1.0	29	2.9	0.022	0.36	0.70	371	181	3013
3014	0.5	3.0	66	98	1.6	35	1.3	0.032	0.83	0.14	445	142	3014
3017	-0.9	3.7	67	103	1.7	24	3.3	0.022	0.52	0.57	420	183	3017
3032	-2.0	3.7	65	95	1.5	37	0.0	0.012	0.62	0.19	431	135	3032
3033	-0.4	3.9	63	95	1.4	35	-0.5	0.032	0.66	0.25	451	143	3033
3034	14.3	-0.2	48	80	1.2	40	11.7	0.062	0.30	0.07	363	118	3034
3036	1.3	4.1	68	101	1.3	36	4.2	-0.018	0.71	0.24	232	143	3036
3038	3.3	1.4	54	92	0.9	36	6.5	0.042	0.53	0.34	264	142	3038
3040	7.3	-0.5	51	91	1.0	37	7.6	0.042	0.55	0.21	342	134	3040
3041	8.2	2.1	53	86	0.9	36	10.7	0.092	0.43	0.29	432	140	3041
3042	6.0	2.9	70	112	1.6	36	6.3	0.002	0.55	0.24	455	159	3042
3045	5.1	2.0	53	96	1.5	45	4.5	0.062	0.34	0.17	421	120	3045
3049	4.9	3.0	51	87	1.1	29	5.5	0.022	0.50	0.03	313	113	3049
3053	-2.9	4.3	59	94	1.3	30	-0.4	-0.038	0.42	0.05	349	120	3053
3055	1.2	2.9	55	92	1.6	25	3.3	0.032	0.37	0.09	362	118	3055
3056	4.4	0.9	53	91	1.3	40	7.2	0.062	0.49	0.20	401	125	3056
3061	1.0	4.1	64	100	1.6	31	2.9	0.002	0.72	0.21	410	140	3061
3066	-5.5	5.3	69	120	1.1	37	-1.3	-0.028	0.61	0.00	363	122	3066
3067	5.1	3.1	57	101	1.5	41	6.6	0.012	0.41	0.12	372	127	3067
3070	1.3	1.9	54	97	1.4	23	2.9	0.042	0.34	0.25	372	140	3070
3074	13.1	-2.4	46	79	1.6	43	10.8	0.032	0.56	0.33	409	146	3074
3075	2.7	0.9	55	90	1.5	34	5.6	0.082	0.50	0.30	357	140	3075
3077	0.5	0.9	55	91	1.4	30	3.6	0.042	0.51	0.18	341	140	3077
3088	7.4	0.0	49	93	1.3	40	7.1	0.052	0.58	0.47	377	168	3088
3089	1.9	3.8	68	108	1.0	25	5.2	-0.008	0.53	0.21	419	150	3089

NO	CED	BW	WW	YW	SC	M	MCE	FAT	REA	MB	BMI	CHB	NO
3091	2.6	1.8	58	94	1.0	36	3.9	0.002	0.80	0.58	475	159	3091
3092	5.5	2.5	62	105	1.3	24	4.9	0.022	0.61	0.22	335	141	3092
3093	2.7	2.5	56	95	1.4	31	1.9	0.022	0.39	0.18	361	123	3093
3096	-5.0	6.8	70	111	1.3	29	1.3	0.022	0.37	0.24	419	140	3096
3097	8.3	1.3	50	90	1.6	43	11.9	0.072	0.30	0.06	419	115	3097
3098	1.8	2.7	57	93	1.4	32	4.1	0.022	0.56	0.04	371	117	3098
3099	4.6	3.0	54	95	1.1	39	9.1	0.032	0.35	0.13	404	124	3099
3100	4.3	1.3	60	91	1.4	28	2.7	0.002	0.59	0.20	367	137	3100
3102	3.5	1.0	54	90	1.3	41	6.9	0.042	0.51	0.35	370	147	3102
3103	7.6	0.4	54	96	2.0	31	6.4	0.052	0.58	0.21	351	136	3103
3104	-2.7	4.9	63	106	0.9	37	2.0	0.022	0.47	0.13	312	124	3104
3105	-0.8	4.5	61	102	1.3	25	2.9	0.012	0.41	0.12	315	117	3105
3106	1.8	4.6	60	98	1.6	35	5.7	-0.018	0.59	-0.07	310	105	3106
3108	11.7	-0.4	49	78	1.4	41	11.6	0.032	0.30	0.13	435	118	3108
3109	7.4	0.6	50	78	1.1	38	9.9	0.062	0.49	0.53	330	165	3109
3111	-0.6	3.9	67	114	2.1	32	2.3	0.052	0.49	0.42	402	151	3111
3114	3.2	2.1	57	83	1.2	39	4.7	0.032	0.47	0.31	421	139	3114
3117													3117
3118	3.2	1.9	48	83	1.3	35	5.1	0.002	0.31	0.21	331	114	3118
3131	-2.2	3.7	56	100	1.0	38	3.1	0.082	0.47	0.18	356	118	3131
3132	1.0	2.6	59	97	1.6	37	7.2	0.032	0.43	0.46	384	154	3132
3133	5.9	2.5	58	97	1.0	43	9.0	0.032	0.59	0.05	354	129	3133
3135	0.4	2.0	62	89	1.3	35	2.1	-0.018	0.53	0.24	369	135	3135
3138	0.0	3.3	53	82	1.0	31	2.9	0.002	0.44	0.08	312	120	3138
FALLS													
2173	-3.1	2.7	57	86	1.3	43	1.9	0.012	0.48	0.30	380	137	2173
2179	-1.3	4.9	68	110	1.3	25	2.7	-0.028	0.80	0.15	389	145	2179
2181	-0.4	3.7	60	96	0.8	25	1.6	-0.008	0.43	0.25	327	135	2181

THANKS FOR LOOKING

STUBER RANCH 2024 HEIFERS--WEIGHTS

SALE				
LOT	WT	GAIN	365	LOT
3006	1010	3.01	968	3006
3007	900	2.50	864	3007
3010	905	2.34	863	3010
3013	965	2.56	932	3013
3014	930	2.53	897	3014
3017	955	2.34	926	3017
3032	895	2.28	879	3032
3033	940	2.63	925	3033
3034	935	2.66	912	3034
3036	915	2.08	916	3036
3038	885	2.24	876	3038
3040	845	2.21	845	3040
3041	885	2.34	889	3041
3042	1025	2.81	1014	3042
3045	945	3.24	932	3045
3049	920	2.69	903	3049
3053	805	2.08	810	3053
3055	885	2.66	877	3055
3056	895	2.47	883	3056
3061	890	2.88	910	3061
3066	975	2.95	998	3066
3067	945	2.47	945	3067
3070	890	2.75	882	3070
3074	925	2.25	923	3074
3075	885	2.10	885	3075
3077	995	2.69	995	3077
3088	915	2.43	959	3088
3089	900	2.53	907	3089

SALE				
LOT	WT	GAIN	365	LOT
3091	895	2.50	894	3091
3092	895	2.69	905	3092
3093	895	2.60	891	3093
3096	930	2.63	931	3096
3097	875	2.47	878	3097
3098	905	2.37	913	3098
3099	915	2.82	916	3099
3100	945	2.16	948	3100
3102	990	2.92	1007	3102
3103	855	2.69	878	3103
3104	900	2.53	918	3104
3105	915	2.56	925	3105
3106	1005	2.63	1088	3106
3108	860	2.34	887	3108
3109	820	2.15	838	3109
3111	895	2.53	926	3111
3114	845	2.15	862	3114
3117	875	2.56	904	3117
3118	835	2.28	922	3118
3131	905	2.79	965	3131
3132	865	2.53	944	3132
3133	920	2.66	979	3133
3135	810	1.96	873	3135
3138	760	2.02	842	3138
2173	1280		889	2173
2179	1325		995	2179
2181	1210		928	2181

NUMBER

120 COMMERCIAL HEREFORD HEIFERS  
 24 BWF F1'S

WEIGHT

811  
 922

**THANKS**

**STUBER RANCH 2024 SALE HEIFERS-ULTRASOUND AND NEW EPDS**

NO	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	EPD FAT	EPD REA	EPD MB	EPD CHB	NO
3006	0.38	121	9.80	99	3.62	110	0.082	0.53	0.58	171	3006
3007	0.25	79	8.41	85	5.13	156	0.032	0.30	0.36	145	3007
3010	0.28	89	9.53	97	3.56	108	0.032	0.58	0.30	145	3010
3013	0.19	60	6.46	66	7.61	232	0.022	0.36	0.70	181	3013
3014	0.35	111	11.56	117	2.33	71	0.032	0.83	0.14	142	3014
3017	0.24	76	10.19	103	5.42	165	0.022	0.52	0.57	183	3017
3032	0.23	73	8.77	89	3.21	98	0.012	0.62	0.19	135	3032
3033	0.25	79	9.89	100	3.42	104	0.032	0.66	0.25	143	3033
3034	0.39	124	10.49	106	2.52	77	0.062	0.30	0.07	118	3034
3036	0.26	83	10.40	105	3.73	114	-0.018	0.71	0.24	143	3036
3038	0.33	105	10.32	105	3.36	102	0.042	0.53	0.34	142	3038
3040	0.33	105	10.93	111	2.94	90	0.042	0.55	0.21	134	3040
3041	0.50	159	10.75	109	3.88	118	0.092	0.43	0.29	140	3041
3042	0.30	80	10.06	96	3.03	89	0.002	0.55	0.24	159	3042
3045	0.40	100	8.38	100	3.61	100	0.062	0.34	0.17	120	3045
3049	0.40	127	10.08	102	2.36	72	0.022	0.50	0.03	113	3049
3053	0.13	41	8.22	83	2.32	71	-0.038	0.42	0.05	120	3053
3055	0.34	108	8.61	87	3.03	92	0.032	0.37	0.09	118	3055
3056	0.38	121	10.21	104	3.01	92	0.062	0.49	0.20	125	3056
3061	0.23	73	8.94	91	3.37	103	0.002	0.72	0.21	140	3061
3066	0.27	86	10.64	108	2.26	69	-0.028	0.61	0.00	122	3066
3067	0.19	60	9.65	98	2.74	83	0.012	0.41	0.12	127	3067
3070	0.24	62	8.27	81	4.26	100	0.042	0.34	0.25	140	3070
3074	0.40	104	10.50	103	4.13	97	0.032	0.56	0.33	146	3074
3075	0.46	119	9.81	96	4.81	113	0.082	0.50	0.30	140	3075
3077	0.34	88	9.70	95	2.99	70	0.042	0.51	0.18	140	3077
3088	0.37	96	11.16	109	5.35	126	0.052	0.58	0.47	168	3088
3089	0.21	67	10.85	110	3.47	106	-0.008	0.53	0.21	150	3089

NO	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	EPD FAT	EPD REA	EPD MB	EPD CHB	NO
3091	0.23	73	10.15	103	4.59	140	0.002	0.80	0.58	159	3091
3092	0.28	89	10.47	106	3.40	104	0.022	0.61	0.22	141	3092
3093	0.30	100	10.97	100	1.80	100	0.022	0.39	0.18	123	3093
3096	0.30	95	9.10	92	3.94	120	0.022	0.37	0.24	140	3096
3097	0.44	140	8.32	84	2.72	83	0.072	0.30	0.06	115	3097
3098	0.32	102	10.62	108	2.51	76	0.022	0.56	0.04	117	3098
3099	0.30	95	9.22	93	2.66	81	0.032	0.35	0.13	124	3099
3100	0.32	100	9.92	100	2.32	100	0.002	0.59	0.20	137	3100
3102	0.38	121	10.76	109	3.19	97	0.042	0.51	0.35	147	3102
3103	0.43	137	10.06	102	3.15	96	0.052	0.58	0.21	136	3103
3104	0.30	95	8.78	89	3.10	94	0.022	0.47	0.13	124	3104
3105	0.32	102	9.28	94	3.08	94	0.012	0.41	0.12	117	3105
3106	0.34	88	11.38	111	2.50	59	-0.018	0.59	-0.07	105	3106
3108	0.21	67	9.19	93	2.84	87	0.032	0.30	0.13	118	3108
3109	0.39	124	10.39	105	4.89	149	0.062	0.49	0.53	165	3109
3111	0.32	102	9.41	95	5.33	162	0.052	0.49	0.42	151	3111
3114	0.25	79	9.02	91	2.88	88	0.032	0.47	0.31	139	3114
3117	0.41	130	11.07	112	3.37	103	0.056	0.58	0.16	135	3117
3118	0.39	101	8.51	83	4.25	100	0.002	0.31	0.21	114	3118
3131	0.48	147	10.25	101	3.45	94	0.082	0.47	0.18	118	3131
3132	0.28	85	9.85	97	5.34	146	0.032	0.43	0.46	154	3132
3133	0.22	70	9.77	99	2.43	74	0.032	0.59	0.05	129	3133
3135	0.27	82	10.01	99	3.14	86	-0.018	0.53	0.24	135	3135
3138	0.28	85	10.32	102	2.70	74	0.002	0.44	0.08	120	3138
<b>FALLS</b>											
2173							0.012	0.48	0.30	137	2173
2179							-0.028	0.80	0.15	145	2179
2181							-0.008	0.43	0.25	135	2181