

STUBER RANCH 2019 NEW BULL EPDS AS OF 4-8-19

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB	LOT	CED	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB
0	-5.2	3.5	65	95	25	-5.8	0.007	0.50	-0.06	91	48	6.7	1.4	55	87	34	5.3	0.027	0.42	0.16	108	94	2.8	4.7	62	107	30	1.3	0.027	0.65	0.11	123
1	6.1	1.4	62	102	22	7.0	0.027	0.62	0.08	120	49	5.9	2.6	55	80	35	3.5	0.017	0.25	0.21	98	95	4.6	2.6	57	105	24	5.5	0.057	0.37	0.12	104
2	1.1	4.2	62	109	31	1.7	0.027	0.55	0.17	115	51	5.4	3.2	55	93	34	7.0	-0.010	0.13	0.14	96	96	12.8	-0.8	41	82	31	9.1	0.047	0.51	0.25	115
3	9.9	-0.5	58	98	32	8.5	0.097	0.51	0.25	116 GE	52	1.2	3.2	62	113	20	6.4	0.077	0.63	0.17	117	101	2.1	3.2	55	97	29	-0.7	0.037	0.56	0.17	111
5	5.4	2.9	60	99	28	1.7	0.047	0.65	0.11	119	53	-1.6	4.8	65	99	25	-0.5	-0.020	0.80	-0.05	122	102	-2.5	4.2	63	107	22	3.4	0.017	0.48	0.05	111
6	3.6	3.4	62	103	31	2.4	0.000	0.66	0.14	124	54	4.5	3.6	65	109	32	3.1	0.047	0.65	0.13	117	103	-0.2	4.4	63	111	30	3.0	0.017	0.28	-0.05	96 GE
8	6.7	2.6	59	90	42	5.1	0.017	0.63	0.24	124	56	1.5	4.2	64	97	38	1.8	0.027	0.51	0.15	106	104	6.3	1.5	48	76	36	2.8	0.047	0.30	0.26	99
9	-0.5	5.7	56	99	36	1.3	-0.010	0.66	0.17	119 GE	57	3.0	1.7	50	83	36	-0.4	0.017	0.35	0.19	99	106	1.8	4.5	63	105	25	4.2	0.027	0.41	0.11	100
10	5.4	3.8	64	106	32	1.1	0.000	0.39	0.19	120 GE	60	2.5	3.4	63	105	29	-5.3	0.007	0.57	0.14	114	107	2.8	2.3	57	83	38	2.7	0.057	0.39	0.23	104
11	1.1	3.4	65	101	23	0.7	0.007	0.54	-0.06	111	61	3.2	4.0	57	95	27	4.7	0.017	0.56	0.19	120	108	1.2	4.1	61	100	28	0.6	0.047	0.52	0.19	114
12	11.8	1.7	60	97	37	4.9	0.047	0.60	0.26	123 GE	62	6.5	2.8	62	85	35	3.9	0.017	0.49	0.20	111	109	2.3	4.1	68	109	29	0.2	0.017	0.73	0.11	125
13	-0.4	3.5	54	99	24	3.3	0.057	0.42	0.24	108	63	3.0	3.2	61	95	35	2.7	0.007	0.69	0.06	128	111	4.9	2.9	65	106	28	3.0	0.017	0.65	0.19	118
14	-0.8	3.7	63	95	27	-2.2	0.037	0.51	0.06	98	64	-0.5	4.7	69	106	24	0.4	0.000	0.60	-0.08	106	112	8.0	2.1	58	87	36	4.8	0.047	0.66	0.19	117 GE
15	7.1	1.6	58	92	37	4.5	0.037	0.62	0.24	121	67	-0.6	2.7	50	91	25	5.0	0.017	0.41	0.10	113	114	2.6	4.7	63	104	36	2.3	0.057	0.39	0.00	94 GE
16	2.0	2.8	55	89	35	-2.6	0.027	0.51	0.20	117	68	4.0	2.9	66	108	33	2.6	0.007	0.62	0.06	115	115	0.8	3.8	61	96	22	3.3	-0.010	0.44	0.04	106
17	-0.7	4.1	65	98	25	2.0	0.007	0.54	-0.01	101	70	9.0	1.5	55	91	33	9.0	-0.003	0.46	0.29	112	117	-2.4	5.0	68	114	27	1.3	0.017	0.51	0.04	124 GE
18	-0.6	4.5	57	79	26	3.6	0.017	0.55	0.12	107	71	6.9	1.5	61	102	30	7.4	0.077	0.52	0.18	114	118	5.0	2.3	50	89	26	3.9	0.007	0.28	0.17	102
19	1.9	4.2	65	105	27	-2.6	0.027	0.50	0.18	113	72	6.3	2.7	70	110	31	2.5	0.017	0.73	0.20	121	119	-2.0	6.0	61	109	31	3.0	0.007	0.59	0.14	119
20	0.3	5.0	61	106	30	0.7	-0.020	0.84	0.20	133 GE	73	0.0	4.8	65	112	28	4.4	0.047	0.59	0.05	120	121	1.3	4.4	59	95	27	4.0	0.017	0.35	0.18	101
21	-4.9	5.8	62	95	27	-0.3	0.000	0.55	0.09	103	74	3.8	4.0	63	99	30	4.9	0.000	0.65	0.10	130 GE	127	0.5	4.8	60	96	28	1.3	-0.040	0.54	-0.01	118
22	-1.4	4.9	67	109	28	3.9	0.000	0.94	0.08	130	75	9.3	1.4	60	100	35	7.6	0.007	0.59	0.22	120	134	4.7	4.1	57	101	26	6.2	0.017	0.47	0.03	109
25	-0.7	5.2	71	110	29	2.0	0.027	0.77	-0.10	120 GE	76	-0.7	3.7	61	97	28	1.2	0.007	0.61	0.23	110	136	2.9	3.2	58	93	30	3.0	0.007	0.60	0.23	124
28	4.6	2.4	57	94	34	0.5	0.047	0.59	0.18	116	77	-1.3	4.6	69	120	33	-1.3	-0.010	0.61	0.30	121 GE	138	2.0	4.2	58	99	22	3.0	0.037	0.31	0.23	97
29	11.4	-0.9	57	89	37	4.6	0.067	0.74	0.20	122	78	6.0	3.6	68	109	27	7.4	0.027	0.59	0.17	117 GE	141	5.1	2.6	58	96	34	4.2	0.027	0.45	0.12	109
30	-0.7	4.5	66	119	24	7.6	0.027	0.81	0.02	127 GE	79	12.0	0.2	47	84	35	8.7	0.047	0.53	0.30	115	150	2.1	3.2	50	89	28	3.4	0.057	0.40	0.02	92
34	3.2	2.9	56	94	24	5.1	0.017	0.28	0.03	104	80	6.2	2.0	62	93	42	2.6	0.037	0.53	0.26	108	156	-2.0	7.2	72	113	25	1.4	-0.003	0.56	0.07	126
35	-0.6	5.3	75	126	24	7.6	0.047	1.07	0.00	153 GE	81	4.8	2.9	60	97	33	1.8	0.047	0.54	0.20	117	157	1.8	4.6	61	97	33	0.8	0.017	0.28	0.07	92 GE
36	5.4	3.2	55	93	34	7.0	-0.010	0.13	0.14	96	83	-2.3	5.9	61	88	36	4.7	-0.030	0.90	0.17	132 GE	161	1.3	4.7	68	107	30	2.3	0.007	0.43	0.02	102
37	4.3	2.3	54	88	33	4.5	0.007	0.38	0.15	108	85	-0.2	5.8	61	104	34	5.1	0.017	0.57	0.17	123	166	0.5	4.2	46	88	28	5.0	-0.015	0.43	0.23	114
39	9.6	1.9	61	94	37	7.2	-0.010	0.55	0.16	120	86	8.2	2.5	57	98	29	10.3	-0.020	0.64	0.24	125	167	-1.3	4.7	52	82	29	2.6	-0.045	0.60	0.20	120
40	3.5	3.4	64	110	24	6.3	0.047	0.54	0.22	113	87	7.5	2.3	60	99	30	4.7	0.027	0.61	0.18	120	169	-4.1	5.3	55	88	33	-1.5	-0.025	0.48	0.16	112
43	5.8	1.7	53	79	35	5.3	0.007	0.38	0.29	104	90	5.7	1.5	52	76	37	3.3	0.067	0.35	0.25	101	170	-2.3	4.0	63	108	32	2.5	-0.003	0.61	0.08	112
45	1.0	5.5	56	96	23	3.1	0.007	0.38	0.14	105	91	0.9	4.7	71	118	33	1.2	0.017	0.67	0.18	120	171	5.4	1.3	47	77	32	1.7	-0.015	0.35	0.15	110
46	4.2	3.6	62	100	36	2.7	0.037	0.81	0.12	127	92	4.4	3.7	74	116	25	6.7	0.017	0.75	0.10	133 GE											

THANKS FOR YOUR INTEREST

STUBER RANCH 2019 NEW HEIFER EPDS AS OF 4-8-19

LOT	CE	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB
8002	4.3	3.0	53	87	30	-0.1	0.017	0.41	0.10	109
8003	1.6	2.1	56	87	26	2.3	0.047	0.62	0.10	106
8009	3.5	3.4	51	83	33	4.8	0.000	0.33	0.17	103
8011	-3.5	4.0	60	97	21	0.8	-0.010	0.64	0.01	117
8012	-3.2	5.5	64	94	24	-3.0	0.027	0.50	0.00	102
8014	-0.6	4.6	66	102	22	2.3	0.017	0.46	0.27	98
8021	5.5	0.6	57	82	27	1.2	0.027	0.56	0.05	100
8022	5.8	2.6	54	83	31	4.9	-0.010	0.37	0.20	111
8027	3.8	2.7	65	102	38	-0.3	0.007	0.59	0.12	113
8028	3.4	3.1	51	83	35	3.2	-0.010	0.40	0.19	108
8032	0.8	5.5	58	93	28	-0.4	-0.020	0.52	0.14	123
8034	-0.1	4.7	49	81	24	1.8	0.037	0.35	0.09	102
8042	2.8	3.1	49	86	25	5.0	0.027	0.34	0.09	103
8044	2.1	3.2	48	73	36	1.9	-0.040	0.59	0.14	126
8045	8.2	0.9	49	79	27	5.2	0.047	0.51	0.09	103
8047	-3.2	5.9	57	99	24	0.3	0.000	0.36	0.05	106
8054	-5.1	6.2	59	99	31	-2.3	-0.010	0.57	0.19	118
8056	-6.2	6.9	63	101	30	-0.2	0.007	0.70	0.13	122
8059	9.7	1.5	43	69	22	7.0	0.017	0.02	0.19	85
8060	-1.6	4.7	55	93	28	1.8	0.007	0.53	0.11	122
8062	1.2	5.0	66	112	28	2.2	0.027	0.53	0.09	113
8064	-3.3	6.8	64	106	31	3.2	0.027	0.64	0.21	122
8066	2.1	4.9	53	87	27	4.3	0.037	0.35	0.13	107
8068	8.7	1.0	46	77	28	5.4	-0.020	0.52	0.28	124
8070	5.8	1.0	57	88	31	4.2	0.057	0.43	0.21	108
8071	6.3	1.9	67	110	32	7.4	0.057	0.64	0.17	119
8073	4.1	4.1	60	85	21	3.9	0.027	0.45	0.10	98
8074	3.1	3.0	68	115	30	3.9	0.047	0.55	0.12	114
8075	6.1	1.6	51	76	39	3.4	0.027	0.38	0.30	106

LOT	CE	BW	WW	YW	M	MCE	FAT	REA	MB	CHB
8079	5.3	1.7	56	89	36	2.5	0.037	0.55	0.20	117
8081	10.9	-0.4	48	85	35	5.6	0.037	0.64	0.20	119
8086	2.4	3.0	72	120	31	3.4	0.057	0.70	0.05	119
8087	5.3	3.0	60	100	34	2.7	0.047	0.65	0.17	122
8093	8.2	2.1	44	83	29	7.4	0.000	0.30	0.16	111
8095	9.1	0.6	41	74	31	4.2	0.057	0.43	0.28	105
8096	8.4	-0.3	52	88	24	8.2	0.107	0.35	0.15	101
8097	6.5	1.0	57	93	24	5.6	0.047	0.46	0.23	112
8098	9.6	0.9	54	92	31	5.1	0.047	0.58	0.22	114
8099	11.0	-0.5	48	84	29	8.3	0.000	0.51	0.28	115
8100	12.2	-0.5	50	85	27	9.6	0.007	0.42	0.25	105
8101	-3.8	0.8	54	92	27	-4.0	0.037	0.34	0.14	103
8104	-2.7	6.3	64	109	26	3.5	0.017	0.73	0.11	126
8109	5.7	1.5	47	86	22	5.4	0.007	0.33	0.06	97
8111	-0.1	3.9	57	92	37	2.0	0.037	0.64	0.21	127
8113	5.7	3.1	50	85	28	4.9	0.057	0.18	0.13	91
8116	1.8	4.6	55	94	25	3.8	0.027	0.31	0.17	101
8118	4.0	2.3	50	83	30	2.1	-0.010	0.60	0.03	123
8119	10.2	0.4	56	93	34	7.2	0.000	0.58	0.36	122
8123	0.7	4.8	52	89	22	4.5	0.037	0.35	0.18	98
8125	3.7	3.0	44	81	21	5.3	0.037	0.35	0.09	93
8127	2.2	5.1	57	88	25	2.5	0.027	0.21	0.13	96
8129	1.8	2.3	57	94	28	0.8	-0.020	0.36	0.13	104
8130	3.1	3.2	58	95	26	3.6	0.000	0.36	0.07	101
8131	3.7	4.8	60	94	30	4.4	-0.010	0.49	0.11	119
8132	2.7	3.3	51	93	24	3.9	0.047	0.32	0.01	102
8133	-5.4	6.9	55	94	26	-3.8	-0.010	0.27	0.21	96
8134	2.0	3.5	56	90	23	4.8	0.007	0.32	0.10	97

THANKS FOR LOOKING AND YOUR INTEREST