

**BRANGUS CATTLE EVALUATION**

**NON-PARENT**

**DECEMBER 2018**

	BIRTH WEIGHT	CALVING EASE	MAT CE	WEANING WEIGHT	MILK	MILK & GROWTH	YEARLING WEIGHT	U.S. WEIGHT	U.S. REA	U.S. FAT	U.S. IMF	SCROTAL CIRC	AGE 1ST CALF	COW WT	BODY CS	STAY	HEIFER PREG	TERMINAL	FERTILITY
<b>EPD AVERAGE AND RANGE</b>																			
<b>NUMBER</b>	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427	130,427
<b>AVERAGE</b>	1.0	5.0	3.6	25.2	8.9	21.5	46.3	26.3	0.35	-0.040	0.03	0.42	-0.37	-1.10	-0.016	0.87	1.71	2.22	0.56
<b>LOW</b>	-8.0	-5.6	-0.4	-13.3	-8.1	-1.8	-27.0	-23.5	-0.61	-0.085	-0.30	-1.53	-3.47	-35.98	-0.144	-2.21	-2.24	-0.79	-3.15
<b>HIGH</b>	11.0	15.4	6.9	67.9	24.0	48.0	129.5	94.6	1.46	0.018	0.62	2.71	2.10	43.18	0.119	4.01	4.68	6.28	3.99
<b>PERCENTILE BREAKDOWN</b>																			
<b>1%</b>	-3.0	9.9	4.9	48.2	17.3	36.4	92.5	61.0	0.85	-0.059	0.31	1.28	-1.34	-14.06	0.025	2.24	3.78	4.44	2.26
<b>2%</b>	-2.4	9.2	4.7	45.2	16.1	34.4	86.5	56.7	0.79	-0.056	0.27	1.16	-1.18	-12.43	0.019	2.05	3.60	4.14	2.06
<b>3%</b>	-2.0	8.7	4.6	43.4	15.4	33.2	82.9	54.0	0.75	-0.055	0.24	1.08	-1.08	-11.46	0.015	1.94	3.46	3.97	1.93
<b>4%</b>	-1.8	8.4	4.5	42.1	14.9	32.3	80.3	52.0	0.72	-0.054	0.22	1.02	-1.01	-10.77	0.013	1.85	3.35	3.83	1.83
<b>5%</b>	-1.6	8.1	4.4	41.0	14.5	31.5	78.2	50.3	0.70	-0.053	0.21	0.98	-0.96	-10.26	0.011	1.78	3.25	3.73	1.75
<b>10%</b>	-1.0	7.3	4.2	37.2	13.2	29.1	70.7	44.5	0.62	-0.051	0.16	0.84	-0.80	-8.29	0.004	1.55	2.89	3.36	1.48
<b>15%</b>	-0.6	6.8	4.1	34.7	12.3	27.5	65.7	40.7	0.57	-0.049	0.12	0.75	-0.71	-6.97	0.000	1.42	2.65	3.12	1.31
<b>20%</b>	-0.2	6.4	4.0	32.7	11.6	26.2	61.7	37.7	0.53	-0.048	0.10	0.68	-0.64	-5.96	-0.003	1.33	2.47	2.94	1.16
<b>25%</b>	0.0	6.1	3.9	31.1	11.1	25.2	58.4	35.2	0.49	-0.047	0.08	0.62	-0.58	-5.09	-0.006	1.24	2.30	2.78	1.04
<b>30%</b>	0.2	5.8	3.9	29.7	10.6	24.3	55.5	32.9	0.46	-0.045	0.06	0.57	-0.52	-4.32	-0.008	1.15	2.16	2.64	0.94
<b>35%</b>	0.4	5.6	3.8	28.4	10.1	23.5	52.8	30.8	0.43	-0.044	0.04	0.52	-0.48	-3.58	-0.010	1.07	2.02	2.52	0.84
<b>40%</b>	0.6	5.4	3.7	27.1	9.7	22.7	50.4	28.9	0.40	-0.043	0.03	0.48	-0.43	-2.88	-0.013	1.00	1.89	2.40	0.75
<b>45%</b>	0.8	5.2	3.7	26.0	9.3	22.0	48.0	27.1	0.38	-0.042	0.02	0.44	-0.39	-2.20	-0.015	0.93	1.76	2.28	0.66
<b>50%</b>	1.0	5.0	3.6	24.9	8.8	21.2	45.7	25.3	0.35	-0.041	0.01	0.40	-0.35	-1.50	-0.016	0.86	1.64	2.17	0.56
<b>55%</b>	1.2	4.8	3.6	23.8	8.5	20.5	43.3	23.6	0.32	-0.040	-0.00	0.36	-0.31	-0.82	-0.018	0.80	1.52	2.06	0.47
<b>60%</b>	1.3	4.6	3.5	22.7	8.1	19.8	41.0	21.8	0.29	-0.039	-0.01	0.32	-0.27	-0.11	-0.020	0.73	1.41	1.95	0.38
<b>65%</b>	1.5	4.4	3.4	21.5	7.6	19.1	38.6	20.1	0.26	-0.038	-0.02	0.28	-0.22	0.53	-0.022	0.66	1.31	1.84	0.30
<b>70%</b>	1.7	4.1	3.4	20.3	7.2	18.3	36.1	18.3	0.23	-0.036	-0.03	0.25	-0.18	1.35	-0.025	0.59	1.21	1.72	0.19
<b>75%</b>	2.0	3.9	3.3	19.1	6.7	17.5	33.4	16.4	0.20	-0.035	-0.04	0.21	-0.14	2.32	-0.027	0.50	1.10	1.59	0.08
<b>80%</b>	2.2	3.6	3.2	17.6	6.1	16.6	30.5	14.4	0.17	-0.033	-0.05	0.16	-0.10	3.51	-0.030	0.41	0.97	1.45	-0.05
<b>85%</b>	2.6	3.2	3.1	15.9	5.4	15.6	27.2	12.2	0.13	-0.030	-0.06	0.12	-0.05	4.94	-0.033	0.31	0.83	1.30	-0.19
<b>90%</b>	3.0	2.7	2.9	13.9	4.6	14.2	23.1	9.5	0.09	-0.027	-0.07	0.06	0.01	6.78	-0.037	0.18	0.65	1.13	-0.38
<b>95%</b>	3.7	1.8	2.7	10.7	3.2	12.2	17.4	5.7	0.03	-0.021	-0.09	-0.06	0.13	9.73	-0.043	-0.01	0.40	0.89	-0.64