

**BRANGUS CATTLE EVALUATION**

**ACTIVE SIRE**

**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>	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466	6,466
<b>AVERAGE</b>	0.9	5.0	3.6	24.7	9.1	21.4	45.8	26.6	0.35	-0.039	0.05	0.41	-0.36	-0.72	-0.014	1.00	1.68	2.25	0.57
<b>LOW</b>	-10.4	-5.1	-0.6	-12.5	-9.7	-5.8	-33.9	-25.9	-0.45	-0.079	-0.36	-2.20	-2.85	-38.07	-0.127	-3.90	-6.11	-1.27	-5.05
<b>HIGH</b>	11.1	13.5	8.0	64.4	27.0	47.2	125.2	86.6	1.19	0.024	0.78	2.30	2.22	40.25	0.135	5.31	4.90	6.27	4.15
<b>PERCENTILE BREAKDOWN</b>																			
<b>1%</b>	-3.5	9.9	5.1	51.5	19.4	38.1	102.5	70.9	0.93	-0.062	0.49	1.51	-1.61	-17.57	0.036	2.73	3.99	5.20	2.60
<b>2%</b>	-2.7	9.2	4.8	48.6	17.8	36.0	94.6	64.4	0.86	-0.059	0.43	1.35	-1.40	-15.50	0.028	2.45	3.78	4.86	2.35
<b>3%</b>	-2.4	8.7	4.7	46.1	16.9	34.6	90.4	61.1	0.82	-0.058	0.39	1.25	-1.26	-13.90	0.024	2.31	3.64	4.63	2.20
<b>4%</b>	-2.1	8.3	4.6	44.4	16.4	33.7	87.3	58.6	0.79	-0.057	0.36	1.17	-1.18	-12.96	0.021	2.22	3.53	4.46	2.09
<b>5%</b>	-1.9	8.1	4.6	42.8	15.8	33.0	84.3	56.5	0.76	-0.056	0.34	1.11	-1.11	-12.12	0.018	2.15	3.42	4.27	2.01
<b>10%</b>	-1.4	7.2	4.3	38.6	14.1	30.2	75.4	49.1	0.68	-0.052	0.25	0.93	-0.90	-9.72	0.010	1.94	3.04	3.75	1.70
<b>15%</b>	-1.0	6.7	4.2	35.8	13.1	28.4	68.9	44.3	0.61	-0.050	0.18	0.81	-0.78	-8.08	0.006	1.78	2.75	3.39	1.47
<b>20%</b>	-0.6	6.3	4.0	33.5	12.3	26.9	64.6	40.1	0.56	-0.048	0.14	0.72	-0.67	-6.73	0.003	1.60	2.54	3.14	1.31
<b>25%</b>	-0.3	6.0	4.0	31.3	11.5	25.7	60.3	37.1	0.51	-0.047	0.10	0.64	-0.60	-5.64	0.000	1.46	2.37	2.91	1.16
<b>30%</b>	-0.1	5.7	3.9	29.7	10.9	24.6	56.6	34.4	0.48	-0.046	0.08	0.58	-0.54	-4.58	-0.001	1.41	2.22	2.74	1.03
<b>35%</b>	0.2	5.6	3.8	28.3	10.4	23.7	53.3	31.8	0.44	-0.044	0.06	0.52	-0.48	-3.46	-0.004	1.31	2.05	2.57	0.91
<b>40%</b>	0.4	5.4	3.7	27.0	10.0	22.8	50.2	29.6	0.41	-0.043	0.04	0.47	-0.42	-2.45	-0.008	1.19	1.89	2.43	0.80
<b>45%</b>	0.6	5.2	3.7	25.7	9.5	22.1	47.3	27.2	0.38	-0.042	0.02	0.42	-0.37	-1.49	-0.011	1.09	1.74	2.27	0.69
<b>50%</b>	0.9	5.0	3.6	24.4	9.1	21.2	44.6	25.0	0.34	-0.041	0.01	0.37	-0.32	-0.52	-0.014	0.98	1.60	2.14	0.58
<b>55%</b>	1.1	4.8	3.5	23.1	8.6	20.4	42.1	23.0	0.31	-0.040	-0.00	0.33	-0.27	0.00	-0.017	0.90	1.47	2.00	0.47
<b>60%</b>	1.2	4.6	3.5	21.9	8.2	19.6	39.2	20.8	0.28	-0.038	-0.01	0.29	-0.22	0.72	-0.020	0.81	1.36	1.87	0.36
<b>65%</b>	1.4	4.4	3.4	20.4	7.8	18.7	36.6	18.7	0.24	-0.037	-0.02	0.25	-0.18	1.46	-0.022	0.71	1.29	1.73	0.28
<b>70%</b>	1.7	4.2	3.3	19.1	7.2	17.8	33.8	16.6	0.21	-0.035	-0.04	0.20	-0.13	2.37	-0.025	0.61	1.16	1.59	0.15
<b>75%</b>	2.0	3.9	3.2	17.6	6.6	16.8	30.4	14.6	0.18	-0.033	-0.05	0.16	-0.09	3.37	-0.028	0.50	1.04	1.45	0.03
<b>80%</b>	2.3	3.6	3.1	15.8	5.9	15.7	27.1	12.3	0.14	-0.030	-0.06	0.13	-0.04	4.48	-0.032	0.40	0.89	1.30	-0.13
<b>85%</b>	2.7	3.3	3.0	14.0	5.1	14.4	23.2	9.8	0.10	-0.027	-0.07	0.06	0.00	6.16	-0.036	0.26	0.70	1.14	-0.31
<b>90%</b>	3.1	2.7	2.9	11.5	4.1	12.9	18.3	6.6	0.07	-0.023	-0.09	-0.03	0.08	8.44	-0.041	0.09	0.48	0.93	-0.53
<b>95%</b>	3.9	1.9	2.6	7.5	2.3	10.6	10.1	2.4	-0.00	-0.017	-0.11	-0.17	0.23	11.79	-0.048	-0.16	0.12	0.65	-0.86