

**BRANGUS CATTLE EVALUATION**

**ACTIVE SIRE BLACK BRANGUS**

**JULY 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
<b>EPD AVERAGE AND RANGE</b>	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437
<b>NUMBER</b>	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437	4,437
<b>AVERAGE</b>	1.0	5.1	3.6	25.1	9.2	21.7	48.3	26.1	0.35	-0.042	0.01	0.45	-0.45	-3.76	-0.041	0.62	1.63
<b>LOW</b>	-10.5	-2.5	0.5	-11.6	-10.3	-5.0	-31.8	-26.0	-0.46	-0.079	-0.36	-1.09	-2.41	-40.89	-0.148	-5.87	-4.69
<b>HIGH</b>	8.3	14.0	7.6	63.1	27.6	44.7	123.5	87.8	1.16	0.019	0.46	2.05	1.71	38.65	0.109	4.38	4.67
<b>PERCENTILE BREAKDOWN</b>																	
<b>1%</b>	-3.6	10.3	5.1	49.7	19.6	36.8	97.1	62.5	0.87	-0.063	0.29	1.51	-1.64	-17.70	0.014	2.77	3.75
<b>2%</b>	-2.8	9.5	4.9	46.1	18.0	34.6	90.5	58.0	0.81	-0.061	0.24	1.38	-1.45	-16.00	0.005	2.48	3.50
<b>3%</b>	-2.4	8.8	4.7	44.1	17.1	33.6	86.8	55.1	0.78	-0.059	0.22	1.28	-1.33	-14.78	0.001	2.22	3.38
<b>4%</b>	-2.1	8.5	4.7	42.4	16.5	32.7	83.4	53.1	0.75	-0.058	0.20	1.22	-1.26	-14.07	-0.004	1.97	3.24
<b>5%</b>	-1.9	8.3	4.6	41.1	15.9	32.0	80.9	51.1	0.73	-0.057	0.19	1.15	-1.18	-13.54	-0.006	1.85	3.15
<b>10%</b>	-1.2	7.4	4.4	37.5	14.3	29.7	73.3	45.0	0.65	-0.054	0.14	0.97	-0.98	-11.48	-0.018	1.48	2.82
<b>15%</b>	-0.7	6.8	4.2	35.0	13.3	28.0	68.6	40.7	0.59	-0.052	0.11	0.85	-0.85	-10.25	-0.023	1.29	2.59
<b>20%</b>	-0.4	6.5	4.1	33.0	12.4	26.8	64.6	37.9	0.54	-0.050	0.08	0.77	-0.75	-9.17	-0.027	1.14	2.42
<b>25%</b>	-0.1	6.2	4.0	31.1	11.8	25.6	61.2	35.5	0.50	-0.049	0.07	0.68	-0.68	-8.10	-0.031	1.03	2.26
<b>30%</b>	0.1	5.9	3.9	29.7	11.1	24.6	57.7	33.1	0.47	-0.047	0.05	0.63	-0.63	-7.37	-0.033	0.92	2.11
<b>35%</b>	0.3	5.7	3.8	28.4	10.5	23.8	54.7	30.9	0.44	-0.046	0.04	0.57	-0.57	-6.58	-0.036	0.84	1.97
<b>40%</b>	0.6	5.5	3.8	27.2	10.1	23.0	52.0	29.0	0.41	-0.045	0.03	0.52	-0.52	-5.86	-0.039	0.75	1.85
<b>45%</b>	0.8	5.3	3.7	26.0	9.6	22.3	49.8	27.2	0.38	-0.044	0.01	0.47	-0.47	-5.13	-0.041	0.67	1.72
<b>50%</b>	1.0	5.1	3.6	24.8	9.2	21.6	47.6	25.1	0.35	-0.043	-0.00	0.42	-0.43	-4.38	-0.043	0.60	1.60
<b>55%</b>	1.1	4.9	3.6	23.7	8.7	20.9	45.3	23.5	0.32	-0.042	-0.01	0.37	-0.38	-3.63	-0.045	0.50	1.50
<b>60%</b>	1.3	4.7	3.5	22.5	8.2	20.1	43.0	21.7	0.29	-0.040	-0.02	0.33	-0.33	-2.82	-0.047	0.43	1.38
<b>65%</b>	1.5	4.5	3.4	21.4	7.7	19.3	40.5	19.9	0.26	-0.039	-0.03	0.29	-0.28	-2.03	-0.049	0.35	1.27
<b>70%</b>	1.8	4.3	3.4	20.1	7.2	18.6	38.0	18.2	0.22	-0.038	-0.04	0.23	-0.23	-1.17	-0.051	0.26	1.15
<b>75%</b>	2.0	4.0	3.3	18.8	6.6	17.6	35.6	16.3	0.19	-0.036	-0.05	0.19	-0.19	-0.37	-0.054	0.16	1.02
<b>80%</b>	2.3	3.7	3.2	17.2	5.9	16.7	32.5	14.2	0.15	-0.034	-0.06	0.14	-0.14	0.72	-0.056	0.06	0.89
<b>85%</b>	2.7	3.3	3.1	15.6	5.2	15.7	28.9	11.7	0.11	-0.031	-0.08	0.08	-0.08	2.18	-0.060	-0.06	0.72
<b>90%</b>	3.1	2.9	2.9	13.5	4.3	14.4	25.0	9.0	0.06	-0.028	-0.09	-0.00	-0.01	4.59	-0.064	-0.22	0.50
<b>95%</b>	3.8	2.1	2.7	10.7	2.5	12.2	19.4	4.3	-0.00	-0.023	-0.11	-0.13	0.12	8.21	-0.070	-0.45	0.20