

**BRANGUS CATTLE EVALUATION**

**ACTIVE SIRE ULTRABLACK**

**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>	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
<b>AVERAGE</b>	0.7	5.1	3.7	30.9	11.0	26.5	62.2	40.5	0.49	-0.029	0.17	0.65	-0.67	2.19	-0.003	1.31	2.43	3.24	1.17
<b>LOW</b>	-6.2	-4.2	1.6	-4.9	-0.7	7.7	-9.1	-10.9	-0.24	-0.067	-0.09	-0.93	-2.85	-21.17	-0.043	-1.05	0.03	0.55	-1.23
<b>HIGH</b>	7.8	11.9	5.1	63.4	20.1	45.8	124.5	83.5	1.19	0.024	0.54	2.30	1.58	19.60	0.038	2.63	4.14	5.49	3.26
<b>PERCENTILE BREAKDOWN</b>																			
<b>1%</b>	-5.3	11.5	5.0	62.5	19.7	45.0	123.3	83.2	1.13	-0.059	0.50	2.26	-2.61	-12.63	0.032	2.57	4.13	5.49	3.18
<b>2%</b>	-4.5	11.0	4.9	60.4	18.4	43.5	117.5	81.4	1.08	-0.054	0.42	1.97	-2.41	-11.65	0.030	2.31	3.91	5.39	2.91
<b>3%</b>	-4.2	10.6	4.8	56.9	17.9	40.5	111.2	77.6	1.04	-0.053	0.40	1.91	-2.36	-9.85	0.027	2.26	3.90	5.36	2.88
<b>4%</b>	-4.1	10.0	4.8	54.1	17.5	40.1	107.2	77.0	1.04	-0.049	0.37	1.58	-1.94	-9.25	0.027	2.17	3.89	5.19	2.79
<b>5%</b>	-2.5	9.0	4.7	52.7	16.8	38.9	104.1	72.2	0.99	-0.047	0.36	1.45	-1.74	-6.45	0.024	2.11	3.83	4.94	2.60
<b>10%</b>	-1.8	8.1	4.5	48.2	15.5	36.8	95.0	65.9	0.90	-0.046	0.32	1.27	-1.48	-4.19	0.017	1.96	3.73	4.75	2.34
<b>15%</b>	-1.3	7.4	4.3	45.0	14.7	35.2	88.5	62.3	0.84	-0.044	0.30	1.13	-1.20	-3.12	0.014	1.80	3.59	4.54	2.09
<b>20%</b>	-0.9	7.0	4.2	41.1	14.1	33.5	84.3	57.0	0.79	-0.042	0.28	1.01	-1.09	-2.32	0.010	1.68	3.49	4.28	1.93
<b>25%</b>	-0.6	6.7	4.2	39.6	13.7	32.5	81.5	54.3	0.74	-0.040	0.26	0.96	-0.97	-1.34	0.008	1.60	3.37	4.12	1.74
<b>30%</b>	-0.3	6.3	4.1	38.3	13.2	31.0	78.6	51.7	0.69	-0.038	0.23	0.89	-0.94	-0.84	0.004	1.53	3.22	3.93	1.55
<b>35%</b>	-0.2	6.1	4.0	36.4	12.8	29.5	74.8	49.1	0.64	-0.036	0.22	0.82	-0.85	-0.47	0.004	1.49	2.99	3.81	1.45
<b>40%</b>	0.0	5.7	3.9	34.7	12.4	28.6	71.4	47.0	0.59	-0.034	0.20	0.77	-0.80	0.26	0.001	1.43	2.68	3.71	1.33
<b>45%</b>	0.1	5.6	3.8	32.6	11.9	27.4	67.5	44.7	0.56	-0.032	0.18	0.68	-0.73	0.65	-0.000	1.40	2.46	3.50	1.22
<b>50%</b>	0.4	5.4	3.8	30.6	11.5	26.1	64.0	42.3	0.52	-0.031	0.17	0.64	-0.64	1.20	-0.001	1.37	2.34	3.36	1.11
<b>55%</b>	0.6	5.2	3.7	29.4	11.1	25.4	59.7	38.6	0.48	-0.031	0.15	0.58	-0.61	1.83	-0.003	1.31	2.29	3.22	1.05
<b>60%</b>	0.9	4.9	3.6	28.3	10.7	24.7	57.0	36.2	0.44	-0.029	0.14	0.52	-0.55	2.35	-0.004	1.26	2.18	3.11	0.96
<b>65%</b>	1.2	4.7	3.5	26.5	10.4	24.2	53.6	33.6	0.42	-0.027	0.13	0.46	-0.48	2.88	-0.007	1.23	2.07	2.93	0.88
<b>70%</b>	1.5	4.0	3.4	25.6	9.9	23.4	50.6	31.5	0.37	-0.025	0.12	0.41	-0.40	3.53	-0.009	1.14	1.98	2.76	0.82
<b>75%</b>	1.8	3.7	3.3	24.2	9.5	22.4	48.1	30.0	0.32	-0.023	0.11	0.37	-0.32	4.53	-0.011	1.09	1.88	2.56	0.69
<b>80%</b>	2.1	3.3	3.2	22.6	8.9	21.2	43.6	27.5	0.27	-0.021	0.09	0.34	-0.27	5.76	-0.014	1.00	1.78	2.46	0.63
<b>85%</b>	2.4	3.1	3.1	20.5	8.2	20.2	40.9	24.9	0.20	-0.018	0.07	0.29	-0.22	6.73	-0.017	0.92	1.62	2.26	0.53
<b>90%</b>	2.6	2.7	3.0	18.9	7.4	19.3	37.6	20.0	0.14	-0.014	0.05	0.24	-0.18	7.79	-0.020	0.81	1.48	2.10	0.43
<b>95%</b>	3.5	2.1	2.8	16.9	6.2	17.4	31.3	16.8	0.07	-0.009	0.03	0.16	-0.07	9.67	-0.023	0.72	1.23	1.77	0.23