

BRANGUS CATTLE EVALUATION

ACTIVE SIRE BLACK BRANGUS

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
EPD AVERAGE AND RANGE																			
NUMBER	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691
AVERAGE	1.0	5.1	3.6	24.9	8.9	21.3	46.1	25.7	0.35	-0.042	0.01	0.42	-0.37	-2.36	-0.019	0.76	1.61	2.16	0.51
LOW	-10.4	-2.7	0.5	-12.5	-9.7	-5.8	-33.9	-25.9	-0.45	-0.079	-0.36	-1.20	-2.35	-38.07	-0.127	-3.90	-6.11	-1.27	-5.05
HIGH	8.4	13.5	8.0	64.4	27.0	47.2	120.8	86.6	1.19	0.021	0.45	2.12	1.87	40.25	0.135	4.11	4.90	5.81	4.15
PERCENTILE BREAKDOWN																			
1%	-3.5	10.2	5.2	49.8	19.5	36.7	95.8	63.2	0.88	-0.063	0.29	1.50	-1.56	-17.98	0.035	2.51	4.08	4.28	2.51
2%	-2.8	9.4	4.9	46.4	18.2	35.0	89.3	58.4	0.82	-0.061	0.25	1.36	-1.37	-16.22	0.025	2.24	3.82	4.05	2.25
3%	-2.4	8.9	4.8	44.2	17.3	33.7	85.4	55.5	0.78	-0.059	0.22	1.26	-1.23	-15.01	0.022	2.07	3.69	3.91	2.11
4%	-2.0	8.5	4.7	42.5	16.6	32.9	82.0	53.6	0.76	-0.058	0.20	1.19	-1.15	-13.83	0.017	1.94	3.58	3.76	2.02
5%	-1.8	8.3	4.6	41.3	16.0	32.0	79.5	51.2	0.73	-0.057	0.18	1.13	-1.10	-13.04	0.014	1.85	3.44	3.63	1.93
10%	-1.1	7.4	4.4	37.5	14.3	29.5	71.0	44.7	0.65	-0.054	0.13	0.94	-0.89	-10.70	0.005	1.55	3.06	3.30	1.61
15%	-0.7	6.8	4.2	34.8	13.2	27.6	66.5	40.5	0.59	-0.052	0.10	0.82	-0.77	-9.20	0.000	1.39	2.76	3.07	1.40
20%	-0.3	6.5	4.1	32.8	12.3	26.3	62.4	37.6	0.54	-0.050	0.08	0.74	-0.67	-8.10	-0.004	1.27	2.53	2.88	1.23
25%	-0.1	6.2	4.0	31.0	11.5	25.2	58.6	35.2	0.50	-0.049	0.06	0.66	-0.60	-7.07	-0.008	1.15	2.34	2.73	1.07
30%	0.2	5.9	3.9	29.5	10.9	24.2	55.3	32.9	0.47	-0.047	0.05	0.60	-0.54	-6.24	-0.010	1.07	2.16	2.59	0.95
35%	0.4	5.7	3.8	28.2	10.3	23.4	52.6	30.7	0.44	-0.046	0.03	0.54	-0.49	-5.35	-0.013	0.97	1.98	2.47	0.84
40%	0.6	5.5	3.8	27.0	9.8	22.6	49.8	28.7	0.41	-0.045	0.02	0.49	-0.43	-4.60	-0.016	0.90	1.81	2.34	0.73
45%	0.9	5.3	3.7	25.8	9.3	21.9	47.3	26.7	0.38	-0.044	0.01	0.43	-0.38	-3.74	-0.018	0.83	1.67	2.23	0.64
50%	1.0	5.1	3.6	24.6	8.9	21.1	45.0	24.8	0.35	-0.043	-0.00	0.38	-0.34	-2.91	-0.020	0.76	1.55	2.12	0.53
55%	1.2	4.9	3.6	23.5	8.3	20.4	42.8	23.1	0.32	-0.042	-0.02	0.34	-0.29	-2.14	-0.022	0.68	1.41	2.01	0.42
60%	1.4	4.7	3.5	22.3	7.8	19.6	40.4	21.2	0.28	-0.040	-0.03	0.29	-0.24	-1.32	-0.024	0.60	1.28	1.90	0.31
65%	1.6	4.4	3.4	21.0	7.3	18.9	37.9	19.3	0.25	-0.039	-0.04	0.25	-0.20	-0.46	-0.027	0.52	1.15	1.79	0.20
70%	1.8	4.2	3.3	19.8	6.8	18.1	35.5	17.4	0.22	-0.038	-0.05	0.20	-0.15	0.42	-0.029	0.44	1.03	1.67	0.09
75%	2.1	4.0	3.3	18.4	6.2	17.2	33.0	15.5	0.18	-0.036	-0.06	0.15	-0.10	1.31	-0.032	0.36	0.90	1.55	-0.03
80%	2.4	3.7	3.2	16.9	5.5	16.2	29.8	13.5	0.14	-0.034	-0.07	0.10	-0.05	2.57	-0.035	0.26	0.75	1.42	-0.18
85%	2.8	3.3	3.0	15.2	4.7	15.2	26.6	10.9	0.10	-0.031	-0.08	0.04	0.00	4.08	-0.039	0.13	0.58	1.29	-0.35
90%	3.2	2.8	2.9	13.0	3.7	13.8	22.6	8.2	0.05	-0.028	-0.10	-0.04	0.08	6.76	-0.044	-0.02	0.35	1.12	-0.55
95%	3.9	2.1	2.6	10.1	1.9	11.6	16.7	3.5	-0.02	-0.022	-0.12	-0.17	0.21	10.83	-0.050	-0.26	0.00	0.85	-0.86