

2019 Sale Bull EPDs

ID	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Fat	\$W	\$B
4E*	12	0.5	62	108	0.18	0.41	0.4	0.69	25	12	9	27	40	0.2	-8.50	39	0.78	0.65	0.012	64.74	135.56
5E*	12	0.3	60	104	0.19	0.38	0.3	0.73	24	11	9	26	31	0.1	-5.98	38	0.74	0.67	0.016	65.16	130.82
7F	10	0.3	65	117	0.31	-0.03	0.1	0.20	15	12	9	18	23	-0.1	0.83	40	0.46	0.67	-0.001	63.92	138.88
	CED	BW	WW	YW	MK	TM	CEM	HP	PG30	ST	DMI	YG	CW	REA	MB	FT	ADG	RFI	\$Cow	FPI	EPI
1E*	13	-0.1	67	101	29	63	5	4	1	15	0.118	-0.22	19	0.51	0.37	-0.04	0.0943	0.061	107.04	79.49	152.28
13E*	12	-0.2	71	117	35	71	3	12	4	7	-0.009	-0.29	40	0.55	0.51				86.18	86.89	143.88
24E*	8	2.6	68	107	12	45	5	6	1	10		0	22	0.34	0.62	0.002				79.42	
1F	15	-1.7	72	114	22	58	9	1	1	15	-0.03	-0.14	35	0.53	0.37	-0.03	-0.029	0.059	103.66	84.44	126.79
2F	19	-2.7	64	95	22	54	9	4	4	13	-0.118	0.09	30	0.28	0.73	0.04	-0.001	0.016	92.34	89.47	108.52
3F	15	-1.4	68	110	19	53	8			12		0.04	40	0.52	0.70	0.03				89.07	
4F	20	0	80	124	15	55	10	8	1	16	0.035	-0.11	22	0.5	0.55	0	0.084	-0.015	115.67	92.22	178.12
5F	19	-2.9	53	76	24	51	11	3	1	18	-0.109	-0.13	22	0.47	0.36	-0.01	0.007	-0.01	119.54	74.76	94.35
8F	17	0.2	86	132	10	53	9	5	1	13	0.031	-0.02	31	0.42	0.71	0.01	0.065	0.005	94.54	97.99	174.27
9F	14	-0.3	67	96	21	54	8	4	1	15	-0.129	-0.19	17	0.65	0.31	-0.01	-0.043	0.034	102.85	77.25	83.57
10F	15	-1.3	63	104	19	50	7	1	1	15		-0.14	32	0.50	0.66	-0.03				85.70	
11F	16	-1.1	73	121	21	58	8	6	2	15		0.14	49	0.44	0.80	0.04				94.09	
12F	12	0.2	73	111	21	57	6	5	1	20	-0.13	0.06	28	0.19	0.35	0.02	-0.008	0.009	127.10	79.92	122.13
13F	14	-0.8	70	108	21	56	8	1	1	16		-0.22	35	0.73	0.39	-0.04				82.67	
14F	16	-1.9	61	98	19	49	10	5	3	13		-0.04	36	0.50	0.81	0.00				88.34	
16F	11	1.4	68	99	15	49	8	5	2	15	0.057	-0.3	30	0.64	0.31	-0.07	0.027	-0.009	104.79	75.43	112.25
18F	13	-0.5	70	110	18	53	7	3	0	11		-0.05	33	0.51	0.60	0.01				86.04	
23F	14	-0.2	67	107	18	51	7	2	2	15		-0.14	30	0.46	0.71	-0.03				87.68	
25F	14	0.1	80	125	12	52	9	4	2	16	-0.016	-0.08	33	0.38	0.39	-0.02	-0.039	0.029	107.97	85.88	102.65
31F	15	-1.5	73	118	27	64	9	6	2	10	-0.004	0.12	38	0.32	0.75	0.04	0.042	-0.017	78.24	94.06	148.73
32F	15	-0.8	69	107	20	54	5	6	1	13	0.139	-0.02	35	0.53	0.58	0.01	0.075	-0.003	87.81	77.45	122.45
34F	16	-0.3	69	112	28	62	10	7	0	12	0.02	0.04	33	0.34	0.56	0.02	0.065	-0.007	85.30	85.59	154.41
41F	16	-1.7	74	119	22	58	10			13		0.16	51	0.41	0.75	0.05				93.99	
51F	12	0.1	66	102	18	51	6	11	4	17		-0.31	25	0.66	0.44	-0.07				79.97	
191F	15	-0.6	86	132	14	57	9	4	2	16	-0.021	-0.09	32	0.42	0.43	-0.02	-0.035	0.025	108.38	91.99	113.70
F65	12	-1.2	67	102	26	59	7	7	-1	14		-0.06	22	0.2	0.4	-0.02				80.47	
218F	17	-1.4	75	112	13	50	8	6	0	17	-0.129	-0.09	37	0.65	0.34	0	0.014	0.003	115.1	84.03	137.27
518F	13	0.4	77	113	23	61	6	0	-1	14		-0.21	30	0.69	0.26	-0.03				81.47	
445F	12	0.7	76	115	18	56	5	10	2	16	-0.022	-0.33	37	0.85	0.23	-0.07	0.01	0.005	121.14	79.85	125.84
644F	16	-0.3	82	121	22	62	9	7	1	15	-0.126	-0.07	30	0.43	0.42	-0.01	-0.022	0.006	111.14	89.31	122.16
	CE	Brth	Wean	Year	ADG	MCE	Milk	MWW	Stay	Doc	CW	YG	Mrb	BF	REA	Shr	API	TI			
7E*	9.3	1.5	73.0	119.8			14.3						0.49		0.91						
6F	15.7	-1.8	76.3	124.2	0.30	7.86	19.8	57.9	17.4	6.8	38.8	-0.059	0.63	0.010	0.65	-0.30	148.85	80.01			
	HB	GM	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	Milk	ME	HPG	CEM	Stay	Marb	YG	CW	REA	Fat			
57F	192	51	12	-1.9	66	107	0.25	1.03	19	0	10	6	18	0.59	0.18	25	-0.08	0.04			
93F	175	53	12	-1.9	66	109	0.26	0.94	20	-7	7	7	15	0.78	0.22	29	-0.05	0.05			

green highlight = top 35% EPD. Note there is no "callout" for milk or carcass weight. Ask me why.