



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Birth Weight EPD

Requirements: minimum accuracy of .5 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	PC50809	BIG EYE CMBR 4505	4505	3	-7.9	0.66	-9	0.61	-12	0.29	1	0.21	-4	4.5	0.44	-1.2	0.19	-5	0.16	0.07	0.22	0.03	0.15	0	0.15
2	PC51682	FR PONCHO VILLA P5	P5	1	-6.3	0.59	-15	0.53	-11	0.37	1	0.22	-6	4.7	0.41	-2.7	0.22	-6	0.42	0.01	0.38	-0.06	0.31	0.01	0.39
3	OB696	BELL RULE BRG U400	U400	20	-6.2	0.87	-3	0.89			12	0.83	-13	8.8	0.86	6.3	0.83	-0	0.36	0.08	0.31	-0.05	0.71	-0.04	0.75
4	PB40573	FF MR J22	J22	9	-5.7	0.79	-19	0.79	-33	0.7	0	0.67	-9	3.3	0.73	-1.3	0.67	14	0.43	0.05	0.39	0.05	0.4	-0.01	0.48
5	PB52186	MCB FF MR J22 13P	13P	8	-4.4	0.52	-15	0.51	-23	0.32	1	0.25	-6	2.3	0.38	-0.4	0.25	10	0.18	0.09	0.17	0.02	0.19	0	0.19
6	PB42726	MHF P FOUNDATION M205 ET	M205	3	-4.3	0.68	-23	0.66	-39	0.51	-3	0.45	-15	2.4	0.57	0.2	0.45	-34	0.45	-0.33	0.4	0.03	0.39	0.01	0.46
7	OB12871	VISTA MARVEL E585 ET	E585	13	-4.1	0.82	0	0.82	-8	0.75	-2	0.7	-2	7.6	0.76	3.8	0.7	21	0.31	0.07	0.25	0	0.49	0.04	0.56
8	PC39476	AAA SURE ENOUGH 16L ET	16L	1	-3.7	0.59	-18	0.58	-18	0.45	-3	0.39	-12	2.6	0.5	-4.3	0.39	3	0.35	0.06	0.31	-0.01	0.35	0	0.43
9	PB50060	MR HHC N1070	N1070	7	-3.5	0.5	-5	0.47	-6	0.31	-2	0.24	-4	3.7	0.37	0.4	0.25	-5	0.08	-0.06	0.08	0.01	0.11	0.01	0.11
10	GE12229	ROMMEL 6613280	6613280	16	-3.4	0.67	-4	0.64	-8	0.51	9	0.47	7	3.1	0.57	2.6	0.47	0	0.4	0	0.33	0	0.37	0	0.45
11	PC39475	AAA A SHUR-WAY 10L ET	10L	2	-3.3	0.62	-19	0.61	-25	0.42	-3	0.37	-13	1.6	0.5	-4.3	0.37	3	0.17	0.06	0.15	-0.01	0.23	0	0.23
12	OB47106	C FARMS MR 3103	103N	1	-3.1	0.59	-1	0.6	5	0.4	0	0.33		5.6	0.47	2.7	0.33	0	0.28	0.06	0.23	0.03	0.37	0.01	0.44
12	PB35739	CUTTER K68	K68	9	-3.1	0.5	-4	0.53	-4	0.34	-2	0.28	-4	1.4	0.39	-0.4	0.28	-3	0.08	-0.02	0.08	0.02	0.12	-0.01	0.12
14	OB45707	MR RKA DANIEL	M33	1	-3	0.63	-13	0.57	-24	0.34	2	0.26	-5	0.3	0.46	1	0.27	3	0.1	-0.01	0.09	0.03	0.12	0	0.12
15	OB21855	GLB CONVERTER F6721 ET	F6721	8	-2.8	0.79	-4	0.78	-11	0.68	4	0.65	2	1.2	0.72	2.2	0.65	-12	0.39	-0.1	0.35	0	0.56	0	0.61
16	PB51441	FF MR J22 25N	25N	1	-2.7	0.54	5	0.54	6	0.33	2	0.25	4	2.3	0.4	-0.1	0.25	8	0.09	0.01	0.08	0.04	0.1	-0.01	0.1
17	PB47547	MR RCB N323	N323	1	-2.6	0.52	-19	0.54	-32	0.34	5	0.27	-4	-1	0.39	-3.8	0.27	-10	0.17	-0.17	0.23	0.02	0.19	0	0.19
17	PB48064	MR DLT 205	205	1	-2.6	0.51	-10	0.56	-18	0.35	-6	0.28	-11	1.8	0.4	0.5	0.28								
19	PB43294	DLT HEMAN 155 (NC)	155	2	-2.5	0.71	-12	0.68	-26	0.55	-7	0.51	-13	1.5	0.62	-0.8	0.5	-3	0.33	-0.23	0.29	0	0.48	-0.02	0.55
20	OB11174	SIMPLY AWESOME ET	28E	41	-2.3	0.68	3	0.66	3	0.46	8	0.41	10	-1.2	0.56	-4.9	0.41	1	0.15	0.06	0.13	0	0.27	0	0.27
20	SI10	RISS (NC) FABIAN 9937-11	9937	2	-2.3	0.91	-1	0.92	-7	0.9	1	0.89		1.4	0.9	6.8	0.89	-10	0.37	-0.15	0.33	0.01	0.77	-0.01	0.8
22	OB8128	MR GOLDENLINK"RISSON"8917 ET	D8917	21	-2.2	0.88	3	0.89	12	0.85	2	0.85	4	4.3	0.87	3.2	0.84	-3	0.34	0.07	0.29	-0.04	0.69	0	0.73
22	PB10650	GLB POLLED PLUS 5003 (NC) ET	E5003	24	-2.2	0.88	-8	0.89	-12	0.84	3	0.83	-1	3.8	0.86	5.2	0.83	22	0.44	0.09	0.4	0.06	0.66	-0.01	0.7
22	PB47300	PFI DARK STAR N321	N321	1	-2.2	0.56	-9	0.57	-16	0.35	1	0.28	-3	3.8	0.43	2	0.28	15	0.18	0.05	0.16	0.05	0.22	0	0.22
25	PB54739	MHF MIMAGE M299	M299	1	-2	0.57	8	0.59	7	0.42	-1	0.3	3	-1.6	0.44	-2.3	0.31	1	0.42	-0.11	0.38	0.04	0.4	0.01	0.47



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Weaning Weight EPD

Requirements: minimum accuracy of .5 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	OB54873	C FARMS MR 5258	5258	1	4.4	0.53	39	0.55	59	0.32	5	0.24	24	-4.8	0.39	-2.4	0.24	31	0.14	0.19	0.19	0.02	0.22	-0.01	0.22
2	MX14614	GLB "INTERNET" ET	6187	19	6.4	0.64	36	0.7	50	0.61	5	0.58	23	-3.4	0.62	0.2	0.58	20	0.35	0.13	0.31	0.02	0.46	0.02	0.53
3	PB53099	MR ERB P-4-7	P-4-7	1	2.7	0.54	33	0.54	50	0.32	-1	0.24	16	-1.3	0.4	-0.6	0.24	-2	0.08	-0.06	0.08	0.02	0.09	0.01	0.09
4	OB45194	FF MR 126L	126L	7	1.1	0.56	28	0.54	40	0.35	-2	0.3	13	-1.7	0.43	-1.4	0.3	20	0.19	0.12	0.25	0	0.22	0	0.22
4	PB47281	PFI MATTS IMAGE N309	N309	3	2.7	0.62	28	0.61	44	0.36	-2	0.29	12	-4	0.47	-1.5	0.28	8	0.05	0	0.04	0.05	0.11	0	0.11
6	PC46155	MR RIVER HILLS M2323	M2323	4	0.8	0.73	27	0.7	45	0.54	-1	0.47	12	0.1	0.61	0.4	0.47	3	0.4	-0.03	0.36	0	0.32	0	0.41
7	OB6863	MR FG C70	C70	22	0.8	0.67	26	0.71	38	0.62	-5	0.58	8	1.7	0.63	-1.1	0.58	1	0.26	0.01	0.21	-0.01	0.27	0	0.36
8	BC51923	MR GOLDEN LINK 6062 ET	6062	1	1.8	0.53	25	0.54	42	0.34	-2	0.27	11	-1.8	0.41	-1.3	0.27	7	0.15	0.08	0.13	0.02	0.22	0	0.22
8	PC47573	MR PREVIEW 1407 N52	N52	1	-1.1	0.62	25	0.59	48	0.4	5	0.32	17	0	0.47	0.2	0.32	4	0.39	-0.08	0.35	0.04	0.3	0	0.37
10	OB53836	MR GOLDEN LINK 4014	4014	2	2.5	0.6	24	0.59	38	0.35	8	0.26	20	-4.1	0.44	-1.6	0.27	13	0.27	0.1	0.22	0.04	0.36	0	0.44
10	PB15696	EMMITT JSB D001 (NC)	D001	95	2.4	0.75	24	0.75	31	0.68	10	0.56	22	-3.4	0.66	-0.4	0.55	-2	0.47	-0.05	0.42	0.01	0.32	0	0.34
12	BC54511	FR ROADSTER R10	R10	1	0.4	0.54	22	0.52	62	0.34	7	0.18	18	-0.5	0.36	-1.9	0.18	-1	0.09	-0.02	0.08	0	0.08	0	0.08
12	PB55309	MR GOLDEN LINK 3522	3522	6	1.5	0.49	22	0.53	33	0.32	6	0.25	17	-1.6	0.36	0.9	0.25	-7	0.38	-0.12	0.34	0.04	0.31	0	0.4
14	PB51390	PFI ZOOM P417	P417	1	-1.3	0.53	21	0.55	31	0.32	2	0.24	12	-1.8	0.39	-2.3	0.24	4	0.41	-0.07	0.37	0.05	0.33	0.01	0.4
15	AS40203	MR DRR WARRIOR 134	134	9	2.5	0.55	20	0.6	29	0.45	1	0.41	10	-0.1	0.48	0.3	0.41								
15	OB10448	MR. FF E104 ET	E104	36	1.3	0.73	20	0.74	22	0.65	-1	0.62	9	-1.5	0.68	-4.1	0.62	24	0.45	0.06	0.42	-0.03	0.52	-0.01	0.58
15	OB13393	MR GOLDEN LINK 6193ET	F6193	19	0.8	0.87	20	0.88	32	0.83	4	0.81	13	-2.6	0.84	-2.7	0.81	7	0.27	-0.08	0.21	0	0.72	0	0.75
15	OB30398	TLC BUD	J9103	2	2.2	0.69	20	0.66	34	0.54	-4	0.5	6	-1.3	0.59	-0.8	0.5	0	0.08	0	0.08	-0.04	0.12	0	0.12
15	PB37655	AAA WOODRING'S POL JESSE 79K	79K	4	-0.8	0.68	20	0.65	27	0.43	2	0.36	11	0.6	0.54	-1.2	0.37	12	0.4	0.04	0.36	0.03	0.35	0.02	0.43
20	OB30252	ER JOHN 125J	125J	7	3.3	0.73	19	0.73	30	0.49	2	0.44	12	-4.2	0.6	-6.9	0.44								
20	OB40017	ER LYLE 100L	100L	4	3	0.69	19	0.7	23	0.5	-5	0.46	4	-3.7	0.58	-4.4	0.45	3	0.07	0.06	0.06	-0.02	0.1	0.01	0.1
22	OB33382	MR KKB K065 ET	K065	2	1.4	0.62	18	0.66	21	0.55	2	0.52	11	0.3	0.58	-1.4	0.52	16	0.39	0.1	0.35	-0.05	0.37	0	0.45
22	OB3578	SILVERWOOD DRAGON 4Y	4Y	49	3.4	0.85	18	0.87	35	0.84	-7	0.83	2	-2.3	0.84	-4.9	0.82	7	0.4	0.05	0.36	-0.05	0.6	-0.01	0.65
22	OB39993	ER LOCKE 88L	88L	6	2.9	0.71	18	0.71	24	0.43	-1	0.37	8	-3.2	0.57	-3.5	0.36	-1	0.07	0.02	0.06	-0.01	0.1	0.01	0.1
22	OB52790	GLB MOMBO ET	4010	1	-0.9	0.57	18	0.55	26	0.45	8	0.27	17	-1.6	0.42	-1.9	0.28	15	0.41	0.1	0.36	0.01	0.4	-0.01	0.46



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Yearling Weight EPD

Requirements: minimum accuracy of .5 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	MX14614	GLB "INTERNET" ET	6187	19	6.4	0.64	36	0.7	50	0.61	5	0.58	23	-3.4	0.62	0.2	0.58	20	0.35	0.13	0.31	0.02	0.46	0.02	0.53
2	PC46155	MR RIVER HILLS M2323	M2323	4	0.8	0.73	27	0.7	45	0.54	-1	0.47	12	0.1	0.61	0.4	0.47	3	0.4	-0.03	0.36	0	0.32	0	0.41
3	OB6863	MR FG C70	C70	22	0.8	0.67	26	0.71	38	0.62	-5	0.58	8	1.7	0.63	-1.1	0.58	1	0.26	0.01	0.21	-0.01	0.27	0	0.36
4	OB3578	SILVERWOOD DRAGON 4Y	4Y	49	3.4	0.85	18	0.87	35	0.84	-7	0.83	2	-2.3	0.84	-4.9	0.82	7	0.4	0.05	0.36	-0.05	0.6	-0.01	0.65
5	OB30398	TLC BUD	J9103	2	2.2	0.69	20	0.66	34	0.54	-4	0.5	6	-1.3	0.59	-0.8	0.5	0	0.08	0	0.08	-0.04	0.12	0	0.12
6	OB13393	MR GOLDEN LINK 6193ET	F6193	19	0.8	0.87	20	0.88	32	0.83	4	0.81	13	-2.6	0.84	-2.7	0.81	7	0.27	-0.08	0.21	0	0.72	0	0.75
7	PB15696	EMMITT JSB D001 (NC)	D001	95	2.4	0.75	24	0.75	31	0.68	10	0.56	22	-3.4	0.66	-0.4	0.55	-2	0.47	-0.05	0.42	0.01	0.32	0	0.34
8	OB41339	MR GOLDEN LINK 1516	1516	3	0.5	0.72	11	0.69	29	0.53	5	0.48	11	1.1	0.61	1.8	0.47	1	0.53	0.2	0.51	-0.04	0.4	-0.01	0.48
9	AS31070	MR GOLDEN LINK 9124	9124	3	2	0.73	15	0.74	26	0.64	-5	0.61	2	-2.3	0.67	0.3	0.61	6	0.43	-0.02	0.4	0.11	0.51	-0.01	0.57
10	OB26003	RTR PAPPA GENE H217	H217	2	1.2	0.7	14	0.72	25	0.62	2	0.59	9	-3	0.65	-1.1	0.59	-4	0.46	-0.01	0.42	-0.03	0.46	0	0.52
10	OB2860	XC BAR S 95A	95A	13	0.2	0.66	17	0.63	25	0.52	2	0.47	10	-0.1	0.57	-7.6	0.47	11	0.4	0.14	0.37	0.01	0.32	0	0.41
12	OB25422	MR GOLDEN LINK 8140 ET	H8140	2	2	0.66	15	0.67	23	0.53	1	0.5	8	-1.2	0.58	1	0.49	-3	0.15	-0.03	0.13	0.06	0.24	0.01	0.24
12	OB37503	VISTA 77C E570 K486	K486	4	2.3	0.7	9	0.67	23	0.54	1	0.42	6	-0.6	0.57	-1.1	0.42	19	0.21	0.24	0.27	0.14	0.24	0.01	0.24
12	OB40017	ER LYLE 100L	100L	4	3	0.69	19	0.7	23	0.5	-5	0.46	4	-3.7	0.58	-4.4	0.45	3	0.07	0.06	0.06	-0.02	0.1	0.01	0.1
15	OB10448	MR. FF E104 ET	E104	36	1.3	0.73	20	0.74	22	0.65	-1	0.62	9	-1.5	0.68	-4.1	0.62	24	0.45	0.06	0.42	-0.03	0.52	-0.01	0.58
15	OB7934	SWISS TRADITION RICCO -B7338	7C	5	2.6	0.7	13	0.74	22	0.68	-2	0.66	5	-0.4	0.69	1	0.66	6	0.26	-0.03	0.21	0.03	0.47	0	0.54
15	OB8097	MR GOLDEN LINK 4657 ET	D4657	10	3.5	0.8	15	0.81	22	0.74	0	0.7	8	-3.5	0.75	2.3	0.7	11	0.31	0.15	0.26	-0.01	0.45	-0.01	0.51
18	OB33382	MR KKB K065 ET	K065	2	1.4	0.62	18	0.66	21	0.55	2	0.52	11	0.3	0.58	-1.4	0.52	16	0.39	0.1	0.35	-0.05	0.37	0	0.45
19	OB8669	BRG DISTINCTIVE D501 ET	D501	26	-1.1	0.67	8	0.73	20	0.64	12	0.62	16	0.3	0.66	-0.4	0.61	6	0.3	0.14	0.26	-0.01	0.56	0	0.61
19	PB25265	GLB POLLED GOLD	H8137	7	3.8	0.76	13	0.77	20	0.66	1	0.63	7	-5.1	0.69	-0.5	0.62	-6	0.4	-0.02	0.36	-0.01	0.35	0	0.43
21	OB13352	MR GOLDEN LINK 5179ET	E5179	76	4.4	0.77	12	0.77	18	0.64	3	0.61	9	-6.4	0.69	-2.7	0.6	-1	0.25	0.07	0.2	-0.01	0.46	0	0.53
21	PB14654	SS DOUBLE EAGLE 652 ET	SS652F	13	1.7	0.85	14	0.86	18	0.81	-6	0.79	1	-2.5	0.82	-3.9	0.79	1	0.38	-0.01	0.34	0.06	0.6	0.01	0.65
23	PB33455	SPLT DMND EAGLE DESGN 429 621 ET	K621	4	0.4	0.73	10	0.73	17	0.62				-1.2	0.66	-0.5	0.59	-10	0.08	-0.09	0.07	0.03	0.12	0	0.12
24	OB12894	MR GOLDEN LINK 5165 ET	E5165	16	2.5	0.85	14	0.86	16	0.8	0	0.79	7	-4.2	0.82	-3.4	0.79	7	0.24	0.13	0.19	0.08	0.6	0.01	0.65
25	MX15804	TX CRONOS ET	385	3	5.3	0.68	10	0.69	15	0.52	4	0.48	9	-4.6	0.58	0.5	0.47	-6	0.29	-0.07	0.25	0	0.46	0.01	0.53
25	OB21658	GLB EXCITER 404 ET	404	8	3.3	0.78	9	0.79	15	0.7	-1	0.67	4	-4.8	0.73	-1.6	0.67	0	0.42	-0.01	0.39	0	0.35	0	0.43
25	OB31098	MR GOLDEN LINK "TONY" ET	9000J	7	2.2	0.77	11	0.79	15	0.7	6	0.68	12	-1	0.73	1.3	0.67	-2	0.43	-0.04	0.4	0.07	0.53	0.01	0.59
25	PB26474	BONINA PHENOMENAL 9902 ET	9902J	6	1	0.73	5	0.73	15	0.59	-3	0.54	-1	-3.7	0.64	-5.1	0.54	-16	0.48	-0.07	0.43	0.01	0.49	0	0.53
25	PB45002	MR GOLDEN LINK 0033	0033	2	-0.1	0.66	9	0.68	15	0.55	-1	0.52	4	-0.3	0.59	-1.1	0.51	16	0.37	0.17	0.33	0	0.38	0	0.46



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Milk EPD

Requirements: minimum accuracy of .5 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	PB33903	MR PELLA OF PFI K005	K005	7	1.7	0.77	15	0.78			14	0.65	-6	-5.4	0.71	-2.4	0.65	10	0.4	0.01	0.37	0.07	0.36	0	0.43
2	OB696	BELL RULE BRG U400	U400	20	-6.2	0.87	-3	0.89			12	0.83	-13	8.8	0.86	6.3	0.83	-0	0.36	0.08	0.31	-0.05	0.71	-0.04	0.75
2	OB8669	BRG DISTINCTIVE D501 ET	D501	26	-1.1	0.67	8	0.73	20	0.64	12	0.62	16	0.3	0.66	-0.4	0.61	6	0.3	0.14	0.26	-0.01	0.56	0	0.61
4	PB15696	EMMITT JSB D001 (NC)	D001	95	2.4	0.75	24	0.75	31	0.68	10	0.56	22	-3.4	0.66	-0.4	0.55	-2	0.47	-0.05	0.42	0.01	0.32	0	0.34
5	OB16786	ALPINE HARI BLU F156 ET	F156	1	0.7	0.81	-2	0.8	-6	0.71	9	0.65	8	-1.5	0.73	3.1	0.64	-14	0.37	-0.14	0.32	-0.02	0.42	0.03	0.51
5	OB31084	MR GOLDEN LINK 9128 ET	9128J	1	1.3	0.78	-10	0.76	-19	0.6	9	0.56	4	-1.4	0.68	-0.3	0.55	-1	0.4	-0.03	0.37	-0.04	0.36	0.01	0.44
7	OB31098	MR GOLDEN LINK "TONY" ET	9000J	7	2.2	0.77	11	0.79	15	0.7	6	0.68	12	-1	0.73	1.3	0.67	-2	0.43	-0.04	0.4	0.07	0.53	0.01	0.59
8	MX14614	GLB "INTERNET" ET	6187	19	6.4	0.64	36	0.7	50	0.61	5	0.58	23	-3.4	0.62	0.2	0.58	20	0.35	0.13	0.31	0.02	0.46	0.02	0.53
8	OB2518	SWISS-WAY YUKON	19Y	13	-0.2	0.83	-3	0.84	-13	0.78	5	0.76	3	2.9	0.8	-0.1	0.76	-8	0.46	-0.13	0.42	0	0.63	0	0.68
8	PB38674	VISTA POLLED PRECISION (NC)	7L	6	2.5	0.77	2	0.76	0	0.66	5	0.63	6	-1.6	0.7	-0.3	0.63	-1	0.35	-0.05	0.3	0.15	0.34	-0.02	0.43
11	OB13393	MR GOLDEN LINK 6193ET	F6193	19	0.8	0.87	20	0.88	32	0.83	4	0.81	13	-2.6	0.84	-2.7	0.81	7	0.27	-0.08	0.21	0	0.72	0	0.75
11	OB16876	VISTA CONCHO 17U F375 ET	F375	9	2.3	0.77	-7	0.76	-23	0.63	4	0.56		0	0.67	-3.3	0.56	7	0.38	0.03	0.33	0.04	0.41	0	0.49
11	OB1953	J K FABIAN ET	Y238	51	-1	0.8	-6	0.83	-19	0.79	4	0.77	1	-0.9	0.79	-0.3	0.77	-2	0.45	-0.11	0.41	-0.01	0.57	0.01	0.62
11	OB21855	GLB CONVERTER F6721 ET	F6721	8	-2.8	0.79	-4	0.78	-11	0.68	4	0.65	2	1.2	0.72	2.2	0.65	-12	0.39	-0.1	0.35	0	0.56	0	0.61
11	OB41763	MR KKB L267 ET	L267	2	0.8	0.65	-3	0.67	-5	0.54	4	0.51	2	-1.1	0.58	-0.7	0.51	-2	0.19	-0.02	0.17	-0.01	0.17	0	0.17
11	OB679	SAMPSON	U602	35	-1	0.71	-5	0.75	-12	0.66	4	0.64	2	-1	0.68	-3.2	0.64	12	0.34	0.04	0.3	0.05	0.5	0	0.56
11	PB14034	POLLED WORKMAN F53 ET	F53	37	-0.1	0.63	2	0.71	2	0.58	4	0.54	5	0.7	0.6	-1.9	0.54	7	0.39	0.02	0.36	0.07	0.41	-0.01	0.48
11	PB39186	RCB L111 BLACK DIAMOND	L111	9	1	0.79	-12	0.79	-19	0.69	4	0.66	-2	-2.8	0.73	-3.5	0.66	-9	0.39	-0.15	0.35	0.03	0.39	0.01	0.47
19	OB13352	MR GOLDEN LINK 5179ET	E5179	76	4.4	0.77	12	0.77	18	0.64	3	0.61	9	-6.4	0.69	-2.7	0.6	-1	0.25	0.07	0.2	-0.01	0.46	0	0.53
19	PB10650	GLB POLLED PLUS 5003 (NC) ET	E5003	24	-2.2	0.88	-8	0.89	-12	0.84	3	0.83	-1	3.8	0.86	5.2	0.83	22	0.44	0.09	0.4	0.06	0.66	-0.01	0.7
21	OB26003	RTR PAPPAGE GENE H217	H217	2	1.2	0.7	14	0.72	25	0.62	2	0.59	9	-3	0.65	-1.1	0.59	-4	0.46	-0.01	0.42	-0.03	0.46	0	0.52
21	OB33382	MR KKB K065 ET	K065	2	1.4	0.62	18	0.66	21	0.55	2	0.52	11	0.3	0.58	-1.4	0.52	16	0.39	0.1	0.35	-0.05	0.37	0	0.45
21	OB742	GLB SAMPSON 629 ET	U629	75	-1	0.84	3	0.86	3	0.82	2	0.81	4	-1.9	0.83	-4.5	0.81	-1	0.35	-0.01	0.31	0.06	0.7	0	0.74
21	OB8128	MR GOLDENLINK"RISSON"8917 ET	D8917	21	-2.2	0.88	3	0.89	12	0.85	2	0.85	4	4.3	0.87	3.2	0.84	-3	0.34	0.07	0.29	-0.04	0.69	0	0.73
21	PB41139	CUB L1035 MIDNIGHT	L1035	8	-1.4	0.77	-2	0.75	-3	0.62	2	0.58		0.4	0.68	-0.5	0.58	-4	0.39	-0.05	0.35	0	0.35	0.01	0.43
21	SI94	DADO 11727 HEINZENBERG	11727	6	0.6	0.88	-2	0.9	-10	0.88	2	0.87	1	5.6	0.88	2.1	0.87	-15	0.34	-0.22	0.3	-0.02	0.72	-0.03	0.75



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by M & G EPD

Requirements: minimum accuracy of .5 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	MX14614	GLB "INTERNET" ET	6187	19	6.4	0.64	36	0.7	50	0.61	5	0.58	23	-3.4	0.62	0.2	0.58	20	0.35	0.13	0.31	0.02	0.46	0.02	0.53
2	PB15696	EMMITT JSB D001 (NC)	D001	95	2.4	0.75	24	0.75	31	0.68	10	0.56	22	-3.4	0.66	-0.4	0.55	-2	0.47	-0.05	0.42	0.01	0.32	0	0.34
3	OB8669	BRG DISTINCTIVE D501 ET	D501	26	-1.1	0.67	8	0.73	20	0.64	12	0.62	16	0.3	0.66	-0.4	0.61	6	0.3	0.14	0.26	-0.01	0.56	0	0.61
4	OB13393	MR GOLDEN LINK 6193ET	F6193	19	0.8	0.87	20	0.88	32	0.83	4	0.81	13	-2.6	0.84	-2.7	0.81	7	0.27	-0.08	0.21	0	0.72	0	0.75
5	OB31098	MR GOLDEN LINK "TONY" ET	9000J	7	2.2	0.77	11	0.79	15	0.7	6	0.68	12	-1	0.73	1.3	0.67	-2	0.43	-0.04	0.4	0.07	0.53	0.01	0.59
6	OB33382	MR KKB K065 ET	K065	2	1.4	0.62	18	0.66	21	0.55	2	0.52	11	0.3	0.58	-1.4	0.52	16	0.39	0.1	0.35	-0.05	0.37	0	0.45
7	OB10448	MR. FF E104 ET	E104	36	1.3	0.73	20	0.74	22	0.65	-1	0.62	9	-1.5	0.68	-4.1	0.62	24	0.45	0.06	0.42	-0.03	0.52	-0.01	0.58
7	OB13352	MR GOLDEN LINK 5179ET	E5179	76	4.4	0.77	12	0.77	18	0.64	3	0.61	9	-6.4	0.69	-2.7	0.6	-1	0.25	0.07	0.2	-0.01	0.46	0	0.53
7	OB26003	RTR PAPPAGE GENE H217	H217	2	1.2	0.7	14	0.72	25	0.62	2	0.59	9	-3	0.65	-1.1	0.59	-4	0.46	-0.01	0.42	-0.03	0.46	0	0.52
10	OB16786	ALPINE HARI BLU F156 ET	F156	1	0.7	0.81	-2	0.8	-6	0.71	9	0.65	8	-1.5	0.73	3.1	0.64	-14	0.37	-0.14	0.32	-0.02	0.42	0.03	0.51
10	OB25422	MR GOLDEN LINK 8140 ET	H8140	2	2	0.66	15	0.67	23	0.53	1	0.5	8	-1.2	0.58	1	0.49	-3	0.15	-0.03	0.13	0.06	0.24	0.01	0.24
10	OB6863	MR FG C70	C70	22	0.8	0.67	26	0.71	38	0.62	-5	0.58	8	1.7	0.63	-1.1	0.58	1	0.26	0.01	0.21	-0.01	0.27	0	0.36
10	OB8097	MR GOLDEN LINK 4657 ET	D4657	10	3.5	0.8	15	0.81	22	0.74	0	0.7	8	-3.5	0.75	2.3	0.7	11	0.31	0.15	0.26	-0.01	0.45	-0.01	0.51
14	OB12894	MR GOLDEN LINK 5165 ET	E5165	16	2.5	0.85	14	0.86	16	0.8	0	0.79	7	-4.2	0.82	-3.4	0.79	7	0.24	0.13	0.19	0.08	0.6	0.01	0.65
14	PB25265	GLB POLLED GOLD	H8137	7	3.8	0.76	13	0.77	20	0.66	1	0.63	7	-5.1	0.69	-0.5	0.62	-6	0.4	-0.02	0.36	-0.01	0.35	0	0.43
16	OB30398	TLC BUD	J9103	2	2.2	0.69	20	0.66	34	0.54	-4	0.5	6	-1.3	0.59	-0.8	0.5	0	0.08	0	0.08	-0.04	0.12	0	0.12
16	PB38674	VISTA POLLED PRECISION (NC)	7L	6	2.5	0.77	2	0.76	0	0.66	5	0.63	6	-1.6	0.7	-0.3	0.63	-1	0.35	-0.05	0.3	0.15	0.34	-0.02	0.43
18	OB7934	SWISS TRADITION RICCO -B7338	7C	5	2.6	0.7	13	0.74	22	0.68	-2	0.66	5	-0.4	0.69	1	0.66	6	0.26	-0.03	0.21	0.03	0.47	0	0.54
18	PB14034	POLLED WORKMAN F53 ET	F53	37	-0.1	0.63	2	0.71	2	0.58	4	0.54	5	0.7	0.6	-1.9	0.54	7	0.39	0.02	0.36	0.07	0.41	-0.01	0.48
20	OB21658	GLB EXCITER 404 ET	404	8	3.3	0.78	9	0.79	15	0.7	-1	0.67	4	-4.8	0.73	-1.6	0.67	0	0.42	-0.01	0.39	0	0.35	0	0.43
20	OB31084	MR GOLDEN LINK 9128 ET	9128J	1	1.3	0.78	-10	0.76	-19	0.6	9	0.56	4	-1.4	0.68	-0.3	0.55	-1	0.4	-0.03	0.37	-0.04	0.36	0.01	0.44
20	OB742	GLB SAMPSON 629 ET	U629	75	-1	0.84	3	0.86	3	0.82	2	0.81	4	-1.9	0.83	-4.5	0.81	-1	0.35	-0.01	0.31	0.06	0.7	0	0.74
20	OB8128	MR GOLDENLINK"RISSON"8917 ET	D8917	21	-2.2	0.88	3	0.89	12	0.85	2	0.85	4	4.3	0.87	3.2	0.84	-3	0.34	0.07	0.29	-0.04	0.69	0	0.73
20	PB36940	BULLET 006K OF MVR ET	006K	9	3.1	0.76	6	0.76	9	0.64	1	0.61	4	-2.1	0.69	1.9	0.6	-11	0.42	-0.07	0.36	0.04	0.4	0	0.48
20	PB45002	MR GOLDEN LINK 0033	0033	2	-0.1	0.66	9	0.68	15	0.55	-1	0.52	4	-0.3	0.59	-1.1	0.51	16	0.37	0.17	0.33	0	0.38	0	0.46



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Calving Ease Direct EPD

Requirements: minimum accuracy of .5 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	OB696	BELL RULE BRG U400	U400	20	-6.2	0.87	-3	0.89			12	0.83	-13	8.8	0.86	6.3	0.83	-0	0.36	0.08	0.31	-0.05	0.71	-0.04	0.75
2	OB12871	VISTA MARVEL E585 ET	E585	13	-4.1	0.82	0	0.82	-8	0.75	-2	0.7	-2	7.6	0.76	3.8	0.7	21	0.31	0.07	0.25	0	0.49	0.04	0.56
3	SI94	DADO 11727 HEINZENBERG	11727	6	0.6	0.88	-2	0.9	-10	0.88	2	0.87	1	5.6	0.88	2.1	0.87	-15	0.34	-0.22	0.3	-0.02	0.72	-0.03	0.75
4	OB8128	MR GOLDENLINK"RISSON"8917 ET	D8917	21	-2.2	0.88	3	0.89	12	0.85	2	0.85	4	4.3	0.87	3.2	0.84	-3	0.34	0.07	0.29	-0.04	0.69	0	0.73
4	PB37728	CLC KYSAR 27K ET	27K	4	-0.2	0.74	-7	0.74	-16	0.64	-4	0.62	-8	4.3	0.68	0.8	0.62	-5	0.08	-0.07	0.07	-0.01	0.08	-0.01	0.08
6	OB15540	DURABLE JERRY ET	F219	39	-0.2	0.73	5	0.75	-4	0.66	-1	0.64	1	4.1	0.69	2.4	0.64	-8	0.38	-0.13	0.35	-0.03	0.45	-0.04	0.52
7	PB10650	GLB POLLED PLUS 5003 (NC) ET	E5003	24	-2.2	0.88	-8	0.89	-12	0.84	3	0.83	-1	3.8	0.86	5.2	0.83	22	0.44	0.09	0.4	0.06	0.66	-0.01	0.7
8	PB40573	FF MR J22	J22	9	-5.7	0.79	-19	0.79	-33	0.7	0	0.67	-9	3.3	0.73	-1.3	0.67	14	0.43	0.05	0.39	0.05	0.4	-0.01	0.48
9	GE12229	ROMMEL 6613280	6613280	16	-3.4	0.67	-4	0.64	-8	0.51	9	0.47	7	3.1	0.57	2.6	0.47	0	0.4	0	0.33	0	0.37	0	0.45
10	OB15350	ELI F048 ET	F048	6	1.4	0.6	-5	0.65	-5	0.55	1	0.53	-2	3	0.58	3.3	0.53	-8	0.33	-0.1	0.29	0.04	0.36	0	0.44
11	OB2518	SWISS-WAY YUKON	19Y	13	-0.2	0.83	-3	0.84	-13	0.78	5	0.76	3	2.9	0.8	-0.1	0.76	-8	0.46	-0.13	0.42	0	0.63	0	0.68
12	AS6077	SPLIT DIAMOND U400 C404	C404		-1.3	0.79	4	0.81	11	0.73	-2	0.71		2.6	0.75	3.6	0.7	6	0.34	0.08	0.3	-0.07	0.58	-0.01	0.63
12	PC39476	AAA SURE ENOUGH 16L ET	16L	1	-3.7	0.59	-18	0.58	-18	0.45	-3	0.39	-12	2.6	0.5	-4.3	0.39	3	0.35	0.06	0.31	-0.01	0.35	0	0.43
14	PB42726	MHF P FOUNDATION M205 ET	M205	3	-4.3	0.68	-23	0.66	-39	0.51	-3	0.45	-15	2.4	0.57	0.2	0.45	-34	0.45	-0.33	0.4	0.03	0.39	0.01	0.46
15	PB25994	BLACK ICON H27 ET	H27	1	-0.2	0.88	1	0.89	2	0.85	-8	0.84	-8	2.3	0.86	0.3	0.84	-10	0.4	-0.12	0.36	0.02	0.56	0.01	0.62
16	OB6863	MR FG C70	C70	22	0.8	0.67	26	0.71	38	0.62	-5	0.58	8	1.7	0.63	-1.1	0.58	1	0.26	0.01	0.21	-0.01	0.27	0	0.36
17	PC39475	AAA A SHUR-WAY 10L ET	10L	2	-3.3	0.62	-19	0.61	-25	0.42	-3	0.37	-13	1.6	0.5	-4.3	0.37	3	0.17	0.06	0.15	-0.01	0.23	0	0.23
18	CA14719	NORTHSTAR ENAMEL AEB82E-8209	82E	33	-0.9	0.69	9	0.7	14	0.59	-3	0.56	1	1.5	0.63	-1.7	0.55	6	0.44	0.05	0.4	-0.01	0.34	0	0.42
18	PB43294	DLT HEMAN 155 (NC)	155	2	-2.5	0.71	-12	0.68	-26	0.55	-7	0.51	-13	1.5	0.62	-0.8	0.5	-3	0.33	-0.23	0.29	0	0.48	-0.02	0.55
20	SI10	RISS (NC) FABIAN 9937-11	9937	2	-2.3	0.91	-1	0.92	-7	0.9	1	0.89		1.4	0.9	6.8	0.89	-10	0.37	-0.15	0.33	0.01	0.77	-0.01	0.8
21	OB1806	STARLINE TERRENCE FLE 1X	1X	3	1.2	0.57	4	0.63	6	0.54	0	0.51	2	1.2	0.56	-0.3	0.51	-6	0.07	-0.08	0.06	-0.02	0.12	-0.01	0.12
21	OB21855	GLB CONVERTER F6721 ET	F6721	8	-2.8	0.79	-4	0.78	-11	0.68	4	0.65	2	1.2	0.72	2.2	0.65	-12	0.39	-0.1	0.35	0	0.56	0	0.61
23	OB41339	MR GOLDEN LINK 1516	1516	3	0.5	0.72	11	0.69	29	0.53	5	0.48	11	1.1	0.61	1.8	0.47	1	0.53	0.2	0.51	-0.04	0.4	-0.01	0.48
23	PB43624	ABS BLACK POWDER 28M	28M	2	-1.6	0.64	-10	0.61	-15	0.42	0	0.37	-4	1.1	0.51	-0.3	0.37	-1	0.33	-0.03	0.29	0.03	0.33	0	0.41
25	MX14618	GLB "YAHOO" ET	6001	9	0.6	0.83	3	0.84	7	0.79	-2	0.78		0.8	0.8	3	0.77	-6	0.29	-0.05	0.25	0.11	0.7	0	0.73
25	PC41762	MR KKB L1307	L1307	4	0.4	0.7	-4	0.68	-13	0.5	3	0.46	1	0.8	0.58	0.1	0.46	-4	0.34	-0.07	0.29	0	0.27	0	0.36



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Calving Ease Maternal EPD

Requirements: minimum accuracy of .5 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	SI10	RISS (NC) FABIAN 9937-11	9937	2	-2.3	0.91	-1	0.92	-7	0.9	1	0.89		1.4	0.9	6.8	0.89	-10	0.37	-0.15	0.33	0.01	0.77	-0.01	0.8
2	OB696	BELL RULE BRG U400	U400	20	-6.2	0.87	-3	0.89			12	0.83	-13	8.8	0.86	6.3	0.83	-0	0.36	0.08	0.31	-0.05	0.71	-0.04	0.75
3	PB10650	GLB POLLED PLUS 5003 (NC) ET	E5003	24	-2.2	0.88	-8	0.89	-12	0.84	3	0.83	-1	3.8	0.86	5.2	0.83	22	0.44	0.09	0.4	0.06	0.66	-0.01	0.7
4	OB12871	VISTA MARVEL E585 ET	E585	13	-4.1	0.82	0	0.82	-8	0.75	-2	0.7	-2	7.6	0.76	3.8	0.7	21	0.31	0.07	0.25	0	0.49	0.04	0.56
5	AS6077	SPLIT DIAMOND U400 C404	C404		-1.3	0.79	4	0.81	11	0.73	-2	0.71		2.6	0.75	3.6	0.7	6	0.34	0.08	0.3	-0.07	0.58	-0.01	0.63
6	OB15350	ELI F048 ET	F048	6	1.4	0.6	-5	0.65	-5	0.55	1	0.53	-2	3	0.58	3.3	0.53	-8	0.33	-0.1	0.29	0.04	0.36	0	0.44
7	OB8128	MR GOLDENLINK"RISSON"8917 ET	D8917	21	-2.2	0.88	3	0.89	12	0.85	2	0.85	4	4.3	0.87	3.2	0.84	-3	0.34	0.07	0.29	-0.04	0.69	0	0.73
8	OB16786	ALPINE HARI BLU F156 ET	F156	1	0.7	0.81	-2	0.8	-6	0.71	9	0.65	8	-1.5	0.73	3.1	0.64	-14	0.37	-0.14	0.32	-0.02	0.42	0.03	0.51
9	MX14618	GLB "YAHOO" ET	6001	9	0.6	0.83	3	0.84	7	0.79	-2	0.78		0.8	0.8	3	0.77	-6	0.29	-0.05	0.25	0.11	0.7	0	0.73
10	OB15540	DURABLE JERRY ET	F219	39	-0.2	0.73	5	0.75	-4	0.66	-1	0.64	1	4.1	0.69	2.4	0.64	-8	0.38	-0.13	0.35	-0.03	0.45	-0.04	0.52
11	OB8097	MR GOLDEN LINK 4657 ET	D4657	10	3.5	0.8	15	0.81	22	0.74	0	0.7	8	-3.5	0.75	2.3	0.7	11	0.31	0.15	0.26	-0.01	0.45	-0.01	0.51
12	OB21855	GLB CONVERTER F6721 ET	F6721	8	-2.8	0.79	-4	0.78	-11	0.68	4	0.65	2	1.2	0.72	2.2	0.65	-12	0.39	-0.1	0.35	0	0.56	0	0.61
13	SI94	DADO 11727 HEINZENBERG	11727	6	0.6	0.88	-2	0.9	-10	0.88	2	0.87	1	5.6	0.88	2.1	0.87	-15	0.34	-0.22	0.3	-0.02	0.72	-0.03	0.75
14	PB36940	BULLET 006K OF MVR ET	006K	9	3.1	0.76	6	0.76	9	0.64	1	0.61	4	-2.1	0.69	1.9	0.6	-11	0.42	-0.07	0.36	0.04	0.4	0	0.48
15	OB31098	MR GOLDEN LINK "TONY" ET	9000J	7	2.2	0.77	11	0.79	15	0.7	6	0.68	12	-1	0.73	1.3	0.67	-2	0.43	-0.04	0.4	0.07	0.53	0.01	0.59
15	PB16602	RCB GOODTIMES ET	F607	1	-0.1	0.61	0	0.65	-1	0.54	0	0.51		-0.1	0.57	1.3	0.5	-7	0.37	-0.07	0.33	0	0.38	0.01	0.46
17	PB34010	RCB MR SLATE ET	J953	1	2	0.64	-11	0.66	-20	0.55	-3	0.52	-8	-1.2	0.59	1.1	0.52	-28	0.39	-0.26	0.35	0	0.45	0.01	0.52
18	OB7934	SWISS TRADITION RICCO -B7338	7C	5	2.6	0.7	13	0.74	22	0.68	-2	0.66	5	-0.4	0.69	1	0.66	6	0.26	-0.03	0.21	0.03	0.47	0	0.54
19	PB37728	CLC KYSAR 27K ET	27K	4	-0.2	0.74	-7	0.74	-16	0.64	-4	0.62	-8	4.3	0.68	0.8	0.62	-5	0.08	-0.07	0.07	-0.01	0.08	-0.01	0.08
20	AS31070	MR GOLDEN LINK 9124	9124	3	2	0.73	15	0.74	26	0.64	-5	0.61	2	-2.3	0.67	0.3	0.61	6	0.43	-0.02	0.4	0.11	0.51	-0.01	0.57
20	PB25994	BLACK ICON H27 ET	H27	1	-0.2	0.88	1	0.89	2	0.85	-8	0.84	-8	2.3	0.86	0.3	0.84	-10	0.4	-0.12	0.36	0.02	0.56	0.01	0.62
22	MX14614	GLB "INTERNET" ET	6187	19	6.4	0.64	36	0.7	50	0.61	5	0.58	23	-3.4	0.62	0.2	0.58	20	0.35	0.13	0.31	0.02	0.46	0.02	0.53
23	OB2518	SWISS-WAY YUKON	19Y	13	-0.2	0.83	-3	0.84	-13	0.78	5	0.76	3	2.9	0.8	-0.1	0.76	-8	0.46	-0.13	0.42	0	0.63	0	0.68
24	OB1806	STARLINE TERENCE FLE 1X	1X	3	1.2	0.57	4	0.63	6	0.54	0	0.51	2	1.2	0.56	-0.3	0.51	-6	0.07	-0.08	0.06	-0.02	0.12	-0.01	0.12
24	OB1953	J K FABIAN ET	Y238	51	-1	0.8	-6	0.83	-19	0.79	4	0.77	1	-0.9	0.79	-0.3	0.77	-2	0.45	-0.11	0.41	-0.01	0.57	0.01	0.62
24	OB31084	MR GOLDEN LINK 9128 ET	9128J	1	1.3	0.78	-10	0.76	-19	0.6	9	0.56	4	-1.4	0.68	-0.3	0.55	-1	0.4	-0.03	0.37	-0.04	0.36	0.01	0.44
24	PB38674	VISTA POLLED PRECISION (NC)	7L	6	2.5	0.77	2	0.76	0	0.66	5	0.63	6	-1.6	0.7	-0.3	0.63	-1	0.35	-0.05	0.3	0.15	0.34	-0.02	0.43



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Carcass Weight EPD

Requirements: minimum accuracy of .4 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	OB10448	MR. FF E104 ET	E104	36	1.3	0.73	20	0.74	22	0.65	-1	0.62	9	-1.5	0.68	-4.1	0.62	24	0.45	0.06	0.42	-0.03	0.52	-0.01	0.58
2	PB10650	GLB POLLED PLUS 5003 (NC) ET	E5003	24	-2.2	0.88	-8	0.89	-12	0.84	3	0.83	-1	3.8	0.86	5.2	0.83	22	0.44	0.09	0.4	0.06	0.66	-0.01	0.7
3	PB56345	MR GOLDEN LINK 3536	3536	1	0.3	0.6	5	0.59	10	0.39	-2	0.27	1	-3	0.44	-3.3	0.27	15	0.4	0.11	0.36	0.07	0.31	0.02	0.41
4	OB52790	GLB MOMBO ET	4010	1	-0.9	0.57	18	0.55	26	0.45	8	0.27	17	-1.6	0.42	-1.9	0.28	15	0.41	0.1	0.36	0.01	0.4	-0.01	0.46
5	PB40573	FF MR J22	J22	9	-5.7	0.79	-19	0.79	-33	0.7	0	0.67	-9	3.3	0.73	-1.3	0.67	14	0.43	0.05	0.39	0.05	0.4	-0.01	0.48
6	OB39093	WORKMAN L04	L04	2	2.1	0.65	13	0.65	20	0.47	1	0.43	7	-2.3	0.54	-1.3	0.43	13	0.45	0.11	0.42	0	0.34	-0.01	0.43
7	PB37655	AAA WOODRING S POL JESSE 79K	79K	4	-0.8	0.68	20	0.65	27	0.43	2	0.36	11	0.6	0.54	-1.2	0.37	12	0.4	0.04	0.36	0.03	0.35	0.02	0.43
8	OB2860	XC BAR S 95A	95A	13	0.2	0.66	17	0.63	25	0.52	2	0.47	10	-0.1	0.57	-7.6	0.47	11	0.4	0.14	0.37	0.01	0.32	0	0.41
9	PC46827	MR CSB REMINGTON 301	N301	1	1.4	0.61	13	0.54	19	0.35	0	0.29	7	-2.2	0.46	-1.8	0.3	11	0.47	0.03	0.43	0.01	0.38	0	0.43
9	PC51422	MR FR PERSONAL DELIVERY P52	P52	1	0.3	0.61	7	0.54	7	0.33	0	0.19	3	-1.3	0.42	-0.3	0.19	11	0.43	-0.12	0.38	-0.02	0.35	-0.02	0.41
11	PB33903	MR PELLA OF PFI K005	K005	7	1.7	0.77	15	0.78			14	0.65	-6	-5.4	0.71	-2.4	0.65	10	0.4	0.01	0.37	0.07	0.36	0	0.43
12	OB17966	SBI EXCALIBUR F14 ET	F14	4	1.4	0.74	-7	0.74	-17	0.64	-3	0.61	-6	-2.4	0.68	-3.6	0.61	10	0.43	-0.01	0.39	0.04	0.42	0.01	0.5
13	OB3578	SILVERWOOD DRAGON 4Y	4Y	49	3.4	0.85	18	0.87	35	0.84	-7	0.83	2	-2.3	0.84	-4.9	0.82	7	0.4	0.05	0.36	-0.05	0.6	-0.01	0.65
14	AS31070	MR GOLDEN LINK 9124	9124	3	2	0.73	15	0.74	26	0.64	-5	0.61	2	-2.3	0.67	0.3	0.61	6	0.43	-0.02	0.4	0.11	0.51	-0.01	0.57
14	CA14719	NORTHSTAR ENAMEL AEB82E-8209	82E	33	-0.9	0.69	9	0.7	14	0.59	-3	0.56	1	1.5	0.63	-1.7	0.55	6	0.44	0.05	0.4	-0.01	0.34	0	0.42
16	OB30071	MR TLC IKE G7447 ET	G7447	3	2.6	0.48	10	0.53	12	0.39	-1	0.36	4	-2.8	0.43	-3.7	0.35	5	0.46	0	0.43	-0.03	0.39	0	0.46
17	OB18161	SR MR SIMON SAM 60 (NC) ET	G060	3	4.3	0.67	4	0.68	1	0.52	5	0.47	6	-7.7	0.58	-5.8	0.47	5	0.42	0	0.39	0.03	0.33	0	0.41
18	PB51391	PFI FOCUS P411	P411	3	-3.2	0.49	-2	0.51	-6	0.3	1	0.23		0	0.36	-1.1	0.23	5	0.4	-0.06	0.36	0.04	0.33	0.01	0.4
19	OB31078	MR GOLDEN LINK 9527	9527J	1	3.8	0.58	3	0.63	-2	0.51	9	0.44	10	-5.3	0.52	-2.8	0.44	5	0.4	0	0.36	0.01	0.35	0	0.43
20	PC43622	ABS POWERLINE 32L	32L	8	-3.2	0.45	2	0.51	4	0.4	2	0.26	3	3	0.37	-1.3	0.26	4	0.4	-0.2	0.36	0.05	0.36	0.01	0.44
21	PB51390	PFI ZOOM P417	P417	1	-1.3	0.53	21	0.55	31	0.32	2	0.24	12	-1.8	0.39	-2.3	0.24	4	0.41	-0.07	0.37	0.05	0.33	0.01	0.4
22	PB47904	KWC MAGNUM N617	N617	6	2.6	0.53	4	0.46	5	0.29	-3	0.23	-1	-0.7	0.38	-0.4	0.23	3	0.41	0	0.37	-0.01	0.33	-0.01	0.38
22	PC46155	MR RIVER HILLS M2323	M2323	4	0.8	0.73	27	0.7	45	0.54	-1	0.47	12	0.1	0.61	0.4	0.47	3	0.4	-0.03	0.36	0	0.32	0	0.41
24	PB46899	AAA WOODRING S BLK JOKER ET	14N	7	-1.3	0.75	6	0.7	15	0.45	-2	0.31	1	-0.9	0.59	-5.3	0.32	3	0.42	0.07	0.38	-0.03	0.39	-0.01	0.49
25	PB33907	AAA FINAL ANSWER 64J	64J	3	1.4	0.75	6	0.75	12	0.66	-4	0.64	-1	-2.7	0.7	-2.3	0.64	1	0.43	0.01	0.4	0.03	0.42	0.02	0.49



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Ribeye Area EPD

Requirements: minimum accuracy of .4 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	OB41339	MR GOLDEN LINK 1516	1516	3	0.5	0.72	11	0.69	29	0.53	5	0.48	11	1.1	0.61	1.8	0.47	1	0.53	0.2	0.51	-0.04	0.4	-0.01	0.48
2	OB39093	WORKMAN L04	L04	2	2.1	0.65	13	0.65	20	0.47	1	0.43	7	-2.3	0.54	-1.3	0.43	13	0.45	0.11	0.42	0	0.34	-0.01	0.43
3	PB10650	GLB POLLED PLUS 5003 (NC) ET	E5003	24	-2.2	0.88	-8	0.89	-12	0.84	3	0.83	-1	3.8	0.86	5.2	0.83	22	0.44	0.09	0.4	0.06	0.66	-0.01	0.7
4	OB10448	MR. FF E104 ET	E104	36	1.3	0.73	20	0.74	22	0.65	-1	0.62	9	-1.5	0.68	-4.1	0.62	24	0.45	0.06	0.42	-0.03	0.52	-0.01	0.58
5	CA14719	NORTHSTAR ENAMEL AEB82E-8209	82E	33	-0.9	0.69	9	0.7	14	0.59	-3	0.56	1	1.5	0.63	-1.7	0.55	6	0.44	0.05	0.4	-0.01	0.34	0	0.42
6	PC46827	MR CSB REMINGTON 301	N301	1	1.4	0.61	13	0.54	19	0.35	0	0.29	7	-2.2	0.46	-1.8	0.3	11	0.47	0.03	0.43	0.01	0.38	0	0.43
7	PB32881	KING KOLE	288K	1	-0.7	0.62	-2	0.51	1	0.32	2	0.25	1	1.8	0.44	-3.7	0.25	-1	0.43	0.01	0.4	-0.02	0.32	-0.01	0.41
7	PB33907	AAA FINAL ANSWER 64J	64J	3	1.4	0.75	6	0.75	12	0.66	-4	0.64	-1	-2.7	0.7	-2.3	0.64	1	0.43	0.01	0.4	0.03	0.42	0.02	0.49
9	BC52159	RBB PONCHO P748	P748	3	-3.1	0.45	-1	0.5	6	0.31	4	0.25	4	3.2	0.35	-0.7	0.24	-2	0.49	0	0.46	-0.02	0.33	0	0.42
9	OB30071	MR TLC IKE G7447 ET	G7447	3	2.6	0.48	10	0.53	12	0.39	-1	0.36	4	-2.8	0.43	-3.7	0.35	5	0.46	0	0.43	-0.03	0.39	0	0.46
11	OB26003	RTR PAPPAGE GENE H217	H217	2	1.2	0.7	14	0.72	25	0.62	2	0.59	9	-3	0.65	-1.1	0.59	-4	0.46	-0.01	0.42	-0.03	0.46	0	0.52
12	AS31070	MR GOLDEN LINK 9124	9124	3	2	0.73	15	0.74	26	0.64	-5	0.61	2	-2.3	0.67	0.3	0.61	6	0.43	-0.02	0.4	0.11	0.51	-0.01	0.57
12	OB45460	JVF MIGHTY MO	115	2	1.3	0.63	15	0.55	24	0.32	0	0.25	7	-3.4	0.46	-2.5	0.25	-12	0.52	-0.02	0.47	-0.04	0.42	0	0.41
14	OB31098	MR GOLDEN LINK "TONY" ET	9000J	7	2.2	0.77	11	0.79	15	0.7	6	0.68	12	-1	0.73	1.3	0.67	-2	0.43	-0.04	0.4	0.07	0.53	0.01	0.59
15	PB15696	EMMITT JSB D001 (NC)	D001	95	2.4	0.75	24	0.75	31	0.68	10	0.56	22	-3.4	0.66	-0.4	0.55	-2	0.47	-0.05	0.42	0.01	0.32	0	0.34
16	PB26474	BONINA PHENOMENAL 9902 ET	9902J	6	1	0.73	5	0.73	15	0.59	-3	0.54	-1	-3.7	0.64	-5.1	0.54	-16	0.48	-0.07	0.43	0.01	0.49	0	0.53
17	OB1953	J K FABIAN ET	Y238	51	-1	0.8	-6	0.83	-19	0.79	4	0.77	1	-0.9	0.79	-0.3	0.77	-2	0.45	-0.11	0.41	-0.01	0.57	0.01	0.62
18	OB2518	SWISS-WAY YUKON	19Y	13	-0.2	0.83	-3	0.84	-13	0.78	5	0.76	3	2.9	0.8	-0.1	0.76	-8	0.46	-0.13	0.42	0	0.63	0	0.68
19	PB42730	MHF P CORNERSTONE M210 ET	M210	6	0.6	0.76	-3	0.71	-8	0.57	-3	0.41	-5	0.1	0.62	-0.2	0.41	-11	0.44	-0.18	0.4	0.02	0.39	0.01	0.47
20	PB42726	MHF P FOUNDATION M205 ET	M205	3	-4.3	0.68	-23	0.66	-39	0.51	-3	0.45	-15	2.4	0.57	0.2	0.45	-34	0.45	-0.33	0.4	0.03	0.39	0.01	0.46



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Marbling EPD

Requirements: minimum accuracy of .4 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	PB46989	GLB POLLED VISION ET	7418	1	1.8	0.77	-3	0.77	2	0.68	-3	0.55	-4	-4	0.67	-4.6	0.55	4	0.34	0.07	0.3	0.13	0.43	0.01	0.5
2	AS31070	MR GOLDEN LINK 9124	9124	3	2	0.73	15	0.74	26	0.64	-5	0.61	2	-2.3	0.67	0.3	0.61	6	0.43	-0.02	0.4	0.11	0.51	-0.01	0.57
2	MX14618	GLB "YAHOO" ET	6001	9	0.6	0.83	3	0.84	7	0.79	-2	0.78		0.8	0.8	3	0.77	-6	0.29	-0.05	0.25	0.11	0.7	0	0.73
4	OB12894	MR GOLDEN LINK 5165 ET	E5165	16	2.5	0.85	14	0.86	16	0.8	0	0.79	7	-4.2	0.82	-3.4	0.79	7	0.24	0.13	0.19	0.08	0.6	0.01	0.65
4	OB6986	EL MATADOR PFI C305 ET	C305	12	-1.3	0.82	8	0.84	9	0.79	-6	0.77	-2	-1.7	0.8	-1.7	0.76	15	0.24	0	0.19	0.08	0.53	-0.01	0.59
4	PB52791	GLB POLLED IMAGINATION ET	4009	1	2	0.58	5	0.54	5	0.41	0	0.25	2	-5.1	0.42	-2.7	0.25	-3	0.44	-0.02	0.39	0.08	0.42	0.02	0.45
7	OB31098	MR GOLDEN LINK "TONY" ET	9000J	7	2.2	0.77	11	0.79	15	0.7	6	0.68	12	-1	0.73	1.3	0.67	-2	0.43	-0.04	0.4	0.07	0.53	0.01	0.59
7	PB11106	SILVER BULLET 5549	E5549	19	0.2	0.85	-5	0.86	-4	0.81	-6	0.79	-8	-3.8	0.83	-1.2	0.79	-3	0.41	-0.04	0.37	0.07	0.63	-0.01	0.67
7	PB14034	POLLED WORKMAN F53 ET	F53	37	-0.1	0.63	2	0.71	2	0.58	4	0.54	5	0.7	0.6	-1.9	0.54	7	0.39	0.02	0.36	0.07	0.41	-0.01	0.48
7	PB6900	GLB POLLED EAGLE	C3525	13	-1.4	0.87	-6	0.88	-14	0.85	-6	0.83	-9	-2.3	0.85	-1.3	0.83	11	0.33	0.03	0.29	0.07	0.7	-0.01	0.74
11	OB742	GLB SAMPSON 629 ET	U629	75	-1	0.84	3	0.86	3	0.82	2	0.81	4	-1.9	0.83	-4.5	0.81	-1	0.35	-0.01	0.31	0.06	0.7	0	0.74
11	PB10650	GLB POLLED PLUS 5003 (NC) ET	E5003	24	-2.2	0.88	-8	0.89	-12	0.84	3	0.83	-1	3.8	0.86	5.2	0.83	22	0.44	0.09	0.4	0.06	0.66	-0.01	0.7
11	PB14654	SS DOUBLE EAGLE 652 ET	SS652F	13	1.7	0.85	14	0.86	18	0.81	-6	0.79	1	-2.5	0.82	-3.9	0.79	1	0.38	-0.01	0.34	0.06	0.6	0.01	0.65
11	SI21	SURO 6606-43	6606	1	3.2	0.73	-3	0.79	-7	0.73	-8	0.71	-10	-3.3	0.74	-1.1	0.71	-2	0.39	0.01	0.35	0.06	0.51	0.01	0.57
15	OB679	SAMPSON	U602	35	-1	0.71	-5	0.75	-12	0.66	4	0.64	2	-1	0.68	-3.2	0.64	12	0.34	0.04	0.3	0.05	0.5	0	0.56
15	PB40573	FF MR J22	J22	9	-5.7	0.79	-19	0.79	-33	0.7	0	0.67	-9	3.3	0.73	-1.3	0.67	14	0.43	0.05	0.39	0.05	0.4	-0.01	0.48
17	OB16876	VISTA CONCHO 17U F375 ET	F375	9	2.3	0.77	-7	0.76	-23	0.63	4	0.56		0	0.67	-3.3	0.56	7	0.38	0.03	0.33	0.04	0.41	0	0.49
17	OB17966	SBI EXCALIBUR F14 ET	F14	4	1.4	0.74	-7	0.74	-17	0.64	-3	0.61	-6	-2.4	0.68	-3.6	0.61	10	0.43	-0.01	0.39	0.04	0.42	0.01	0.5
17	PB36940	BULLET 006K OF MVR ET	006K	9	3.1	0.76	6	0.76	9	0.64	1	0.61	4	-2.1	0.69	1.9	0.6	-11	0.42	-0.07	0.36	0.04	0.4	0	0.48
17	PB54739	MHF MIMAGE M299	M299	1	-2	0.57	8	0.59	7	0.42	-1	0.3	3	-1.6	0.44	-2.3	0.31	1	0.42	-0.11	0.38	0.04	0.4	0.01	0.47
21	OB7934	SWISS TRADITION RICCO -B7338	7C	5	2.6	0.7	13	0.74	22	0.68	-2	0.66	5	-0.4	0.69	1	0.66	6	0.26	-0.03	0.21	0.03	0.47	0	0.54
21	PB33907	AAA FINAL ANSWER 64J	64J	3	1.4	0.75	6	0.75	12	0.66	-4	0.64	-1	-2.7	0.7	-2.3	0.64	1	0.43	0.01	0.4	0.03	0.42	0.02	0.49
23	MX14614	GLB "INTERNET" ET	6187	19	6.4	0.64	36	0.7	50	0.61	5	0.58	23	-3.4	0.62	0.2	0.58	20	0.35	0.13	0.31	0.02	0.46	0.02	0.53
23	PB25994	BLACK ICON H27 ET	H27	1	-0.2	0.88	1	0.89	2	0.85	-8	0.84	-8	2.3	0.86	0.3	0.84	-10	0.4	-0.12	0.36	0.02	0.56	0.01	0.62
25	OB52790	GLB MOMBO ET	4010	1	-0.9	0.57	18	0.55	26	0.45	8	0.27	17	-1.6	0.42	-1.9	0.28	15	0.41	0.1	0.36	0.01	0.4	-0.01	0.46
25	PB26474	BONINA PHENOMENAL 9902 ET	9902J	6	1	0.73	5	0.73	15	0.59	-3	0.54	-1	-3.7	0.64	-5.1	0.54	-16	0.48	-0.07	0.43	0.01	0.49	0	0.53
25	SI10	RISS (NC) FABIAN 9937-11	9937	2	-2.3	0.91	-1	0.92	-7	0.9	1	0.89		1.4	0.9	6.8	0.89	-10	0.37	-0.15	0.33	0.01	0.77	-0.01	0.8



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Maximum Fat Thickness EPD

Requirements: minimum accuracy of .4 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	OB12871	VISTA MARVEL E585 ET	E585	13	-4.1	0.82	0	0.82	-8	0.75	-2	0.7	-2	7.6	0.76	3.8	0.7	21	0.31	0.07	0.25	0	0.49	0.04	0.56
2	OB16786	ALPINE HARI BLU F156 ET	F156	1	0.7	0.81	-2	0.8	-6	0.71	9	0.65	8	-1.5	0.73	3.1	0.64	-14	0.37	-0.14	0.32	-0.02	0.42	0.03	0.51
3	MX14614	GLB "INTERNET" ET	6187	19	6.4	0.64	36	0.7	50	0.61	5	0.58	23	-3.4	0.62	0.2	0.58	20	0.35	0.13	0.31	0.02	0.46	0.02	0.53
3	PB30506	RHR NIGHT TRAIN J5517	J5517	5	-0.9	0.69	12	0.68	15	0.45	-2	0.39	4	0.4	0.56	-0.7	0.39	-5	0.42	-0.04	0.38	0.01	0.37	0.02	0.46
3	PB33907	AAA FINAL ANSWER 64J	64J	3	1.4	0.75	6	0.75	12	0.66	-4	0.64	-1	-2.7	0.7	-2.3	0.64	1	0.43	0.01	0.4	0.03	0.42	0.02	0.49
3	PB37655	AAA WOODRING S POL JESSE 79K	79K	4	-0.8	0.68	20	0.65	27	0.43	2	0.36	11	0.6	0.54	-1.2	0.37	12	0.4	0.04	0.36	0.03	0.35	0.02	0.43
3	PB52791	GLB POLLED IMAGINATION ET	4009	1	2	0.58	5	0.54	5	0.41	0	0.25	2	-5.1	0.42	-2.7	0.25	-3	0.44	-0.02	0.39	0.08	0.42	0.02	0.45
3	PB56345	MR GOLDEN LINK 3536	3536	1	0.3	0.6	5	0.59	10	0.39	-2	0.27	1	-3	0.44	-3.3	0.27	15	0.4	0.11	0.36	0.07	0.31	0.02	0.41
9	BC53855	MHF D806 P451	P451	9	-2	0.49	13	0.51	34	0.29	6	0.21	12	1	0.34	-0.9	0.22	-8	0.36	-0.1	0.31	0.03	0.32	0.01	0.41
9	MX15804	TX CRONOS ET	385	3	5.3	0.68	10	0.69	15	0.52	4	0.48	9	-4.6	0.58	0.5	0.47	-6	0.29	-0.07	0.25	0	0.46	0.01	0.53
9	OB12894	MR GOLDEN LINK 5165 ET	E5165	16	2.5	0.85	14	0.86	16	0.8	0	0.79	7	-4.2	0.82	-3.4	0.79	7	0.24	0.13	0.19	0.08	0.6	0.01	0.65
9	OB17966	SBI EXCALIBUR F14 ET	F14	4	1.4	0.74	-7	0.74	-17	0.64	-3	0.61	-6	-2.4	0.68	-3.6	0.61	10	0.43	-0.01	0.39	0.04	0.42	0.01	0.5
9	OB1953	J K FABIAN ET	Y238	51	-1	0.8	-6	0.83	-19	0.79	4	0.77	1	-0.9	0.79	-0.3	0.77	-2	0.45	-0.11	0.41	-0.01	0.57	0.01	0.62
9	OB31084	MR GOLDEN LINK 9128 ET	9128J	1	1.3	0.78	-10	0.76	-19	0.6	9	0.56	4	-1.4	0.68	-0.3	0.55	-1	0.4	-0.03	0.37	-0.04	0.36	0.01	0.44
9	OB31098	MR GOLDEN LINK "TONY" ET	9000J	7	2.2	0.77	11	0.79	15	0.7	6	0.68	12	-1	0.73	1.3	0.67	-2	0.43	-0.04	0.4	0.07	0.53	0.01	0.59
9	OB47106	C FARMS MR 3103	103N	1	-3.1	0.59	-1	0.6	5	0.4	0	0.33		5.6	0.47	2.7	0.33	0	0.28	0.06	0.23	0.03	0.37	0.01	0.44
9	PB14382	KEYS WEBSTER 420F PLD ET	420F	5	0.4	0.74	-2	0.74	3	0.62	-2	0.58	-3	0	0.66	-2.3	0.58	-12	0.39	-0.08	0.35	-0.07	0.35	0.01	0.43
9	PB14654	SS DOUBLE EAGLE 652 ET	SS652F	13	1.7	0.85	14	0.86	18	0.81	-6	0.79	1	-2.5	0.82	-3.9	0.79	1	0.38	-0.01	0.34	0.06	0.6	0.01	0.65
9	PB16602	RCB GOODTIMES ET	F607	1	-0.1	0.61	0	0.65	-1	0.54	0	0.51		-0.1	0.57	1.3	0.5	-7	0.37	-0.07	0.33	0	0.38	0.01	0.46
9	PB25994	BLACK ICON H27 ET	H27	1	-0.2	0.88	1	0.89	2	0.85	-8	0.84	-8	2.3	0.86	0.3	0.84	-10	0.4	-0.12	0.36	0.02	0.56	0.01	0.62
9	PB34010	RCB MR SLATE ET	J953	1	2	0.64	-11	0.66	-20	0.55	-3	0.52	-8	-1.2	0.59	1.1	0.52	-28	0.39	-0.26	0.35	0	0.45	0.01	0.52
9	PB39186	RCB L111 BLACK DIAMOND	L111	9	1	0.79	-12	0.79	-19	0.69	4	0.66	-2	-2.8	0.73	-3.5	0.66	-9	0.39	-0.15	0.35	0.03	0.39	0.01	0.47
9	PB41139	CUB L1035 MIDNIGHT	L1035	8	-1.4	0.77	-2	0.75	-3	0.62	2	0.58		0.4	0.68	-0.5	0.58	-4	0.39	-0.05	0.35	0	0.35	0.01	0.43
9	PB42726	MHF P FOUNDATION M205 ET	M205	3	-4.3	0.68	-23	0.66	-39	0.51	-3	0.45	-15	2.4	0.57	0.2	0.45	-34	0.45	-0.33	0.4	0.03	0.39	0.01	0.46
9	PB42730	MHF P CORNERSTONE M210 ET	M210	6	0.6	0.76	-3	0.71	-8	0.57	-3	0.41	-5	0.1	0.62	-0.2	0.41	-11	0.44	-0.18	0.4	0.02	0.39	0.01	0.47
9	PB46396	BAB M11 (JOAL)	M11	1	1.1	0.56	2	0.57	3	0.42	-8	0.3	-7	2.3	0.44	4.5	0.3	-10	0.4	-0.09	0.35	0	0.36	0.01	0.42
9	PB46989	GLB POLLED VISION ET	7418	1	1.8	0.77	-3	0.77	2	0.68	-3	0.55	-4	-4	0.67	-4.6	0.55	4	0.34	0.07	0.3	0.13	0.43	0.01	0.5
9	PB50323	MR YB N122	N122	3	0	0.64	-4	0.59	-5	0.38	3	0.24	1	0.3	0.45	-2.2	0.24	-1	0.41	0.04	0.38	-0.03	0.32	0.01	0.41
9	PB51390	PFI ZOOM P417	P417	1	-1.3	0.53	21	0.55	31	0.32	2	0.24	12	-1.8	0.39	-2.3	0.24	4	0.41	-0.07	0.37	0.05	0.33	0.01	0.4



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
 Lincoln, NE 68507-1600
 (402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Maximum Fat Thickness EPD

Requirements: minimum accuracy of .4 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
9	PB51391	PFI FOCUS P411	P411	3	-3.2	0.49	-2	0.51	-6	0.3	1	0.23		0	0.36	-1.1	0.23	5	0.4	-0.06	0.36	0.04	0.33	0.01	0.4
9	PB54739	MHF MMAGE M299	M299	1	-2	0.57	8	0.59	7	0.42	-1	0.3	3	-1.6	0.44	-2.3	0.31	1	0.42	-0.11	0.38	0.04	0.4	0.01	0.47
9	PC43622	ABS POWERLINE 32L	32L	8	-3.2	0.45	2	0.51	4	0.4	2	0.26	3	3	0.37	-1.3	0.26	4	0.4	-0.2	0.36	0.05	0.36	0.01	0.44
9	SI21	SURO 6606-43	6606	1	3.2	0.73	-3	0.79	-7	0.73	-8	0.71	-10	-3.3	0.74	-1.1	0.71	-2	0.39	0.01	0.35	0.06	0.51	0.01	0.57



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
Lincoln, NE 68507-1600
(402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Minimum Fat Thickness EPD

Requirements: minimum accuracy of .4 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
1	PB34171	TMJS POLLED BULLET ET	JF431	9	-1	0.77	-13	0.74	-17	0.55	-3	0.43	-10	-1.6	0.64	-2.3	0.43	-5	0.4	-0.1	0.36	0.03	0.36	-0.05	0.45
2	OB15540	DURABLE JERRY ET	F219	39	-0.2	0.73	5	0.75	-4	0.66	-1	0.64	1	4.1	0.69	2.4	0.64	-8	0.38	-0.13	0.35	-0.03	0.45	-0.04	0.52
2	OB696	BELL RULE BRG U400	U400	20	-6.2	0.87	-3	0.89			12	0.83	-13	8.8	0.86	6.3	0.83	-0	0.36	0.08	0.31	-0.05	0.71	-0.04	0.75
4	PB20112	KEYS 402G	402G	7	3.3	0.77	10	0.76	8	0.67	-6	0.61	-1	-3.7	0.7	-7.8	0.61	-12	0.34	-0.19	0.3	-0.03	0.39	-0.03	0.47
4	SI94	DADO 11727 HEINZENBERG	11727	6	0.6	0.88	-2	0.9	-10	0.88	2	0.87	1	5.6	0.88	2.1	0.87	-15	0.34	-0.22	0.3	-0.02	0.72	-0.03	0.75
6	PB38674	VISTA POLLED PRECISION (NC)	7L	6	2.5	0.77	2	0.76	0	0.66	5	0.63	6	-1.6	0.7	-0.3	0.63	-1	0.35	-0.05	0.3	0.15	0.34	-0.02	0.43
6	PB43294	DLT HEMAN 155 (NC)	155	2	-2.5	0.71	-12	0.68	-26	0.55	-7	0.51	-13	1.5	0.62	-0.8	0.5	-3	0.33	-0.23	0.29	0	0.48	-0.02	0.55
6	PC51422	MR FR PERSONAL DELIVERY P52	P52	1	0.3	0.61	7	0.54	7	0.33	0	0.19	3	-1.3	0.42	-0.3	0.19	11	0.43	-0.12	0.38	-0.02	0.35	-0.02	0.41
9	AS31070	MR GOLDEN LINK 9124	9124	3	2	0.73	15	0.74	26	0.64	-5	0.61	2	-2.3	0.67	0.3	0.61	6	0.43	-0.02	0.4	0.11	0.51	-0.01	0.57
9	AS6077	SPLIT DIAMOND U400 C404	C404		-1.3	0.79	4	0.81	11	0.73	-2	0.71		2.6	0.75	3.6	0.7	6	0.34	0.08	0.3	-0.07	0.58	-0.01	0.63
9	OB10448	MR. FF E104 ET	E104	36	1.3	0.73	20	0.74	22	0.65	-1	0.62	9	-1.5	0.68	-4.1	0.62	24	0.45	0.06	0.42	-0.03	0.52	-0.01	0.58
9	OB3578	SILVERWOOD DRAGON 4Y	4Y	49	3.4	0.85	18	0.87	35	0.84	-7	0.83	2	-2.3	0.84	-4.9	0.82	7	0.4	0.05	0.36	-0.05	0.6	-0.01	0.65
9	OB39093	WORKMAN L04	L04	2	2.1	0.65	13	0.65	20	0.47	1	0.43	7	-2.3	0.54	-1.3	0.43	13	0.45	0.11	0.42	0	0.34	-0.01	0.43
9	OB41339	MR GOLDEN LINK 1516	1516	3	0.5	0.72	11	0.69	29	0.53	5	0.48	11	1.1	0.61	1.8	0.47	1	0.53	0.2	0.51	-0.04	0.4	-0.01	0.48
9	OB41666	SSB MR L6253 ET	L6253	1	1.9	0.59	1	0.59	-3	0.46	1	0.4	1	-1.7	0.5	1.3	0.4	-11	0.42	-0.13	0.38	-0.04	0.37	-0.01	0.45
9	OB52281	MCB FF MR C102 118P	118P	2	0.1	0.63	-1	0.59	-8	0.33	-4	0.25	-5	2.1	0.45	1.5	0.25	16	0.29	-0.01	0.23	0	0.36	-0.01	0.45
9	OB52790	GLB MOMBO ET	4010	1	-0.9	0.57	18	0.55	26	0.45	8	0.27	17	-1.6	0.42	-1.9	0.28	15	0.41	0.1	0.36	0.01	0.4	-0.01	0.46
9	OB6986	EL MATADOR PFI C305 ET	C305	12	-1.3	0.82	8	0.84	9	0.79	-6	0.77	-2	-1.7	0.8	-1.7	0.76	15	0.24	0	0.19	0.08	0.53	-0.01	0.59
9	OB8097	MR GOLDEN LINK 4657 ET	D4657	10	3.5	0.8	15	0.81	22	0.74	0	0.7	8	-3.5	0.75	2.3	0.7	11	0.31	0.15	0.26	-0.01	0.45	-0.01	0.51
9	PB10650	GLB POLLED PLUS 5003 (NC) ET	E5003	24	-2.2	0.88	-8	0.89	-12	0.84	3	0.83	-1	3.8	0.86	5.2	0.83	22	0.44	0.09	0.4	0.06	0.66	-0.01	0.7
9	PB11106	SILVER BULLET 5549	E5549	19	0.2	0.85	-5	0.86	-4	0.81	-6	0.79	-8	-3.8	0.83	-1.2	0.79	-3	0.41	-0.04	0.37	0.07	0.63	-0.01	0.67
9	PB14034	POLLED WORKMAN F53 ET	F53	37	-0.1	0.63	2	0.71	2	0.58	4	0.54	5	0.7	0.6	-1.9	0.54	7	0.39	0.02	0.36	0.07	0.41	-0.01	0.48
9	PB14380	KEYS IDOL 402F PLD ET	402F	2	-0.6	0.88	-11	0.88	-10	0.84	-1	0.81	-6	0.3	0.85	-7.7	0.81	-3	0.42	0.04	0.38	-0.04	0.65	-0.01	0.7
9	PB32881	KING KOLE	288K	1	-0.7	0.62	-2	0.51	1	0.32	2	0.25	1	1.8	0.44	-3.7	0.25	-1	0.43	0.01	0.4	-0.02	0.32	-0.01	0.41
9	PB39245	WAV RUMBLES 103L	103L	6	1.3	0.76	-13	0.77	-17	0.66	-1	0.63	-8	-1.9	0.7	-7.4	0.63	-3	0.34	0.05	0.3	-0.03	0.44	-0.01	0.51
9	PB40573	FF MR J22	J22	9	-5.7	0.79	-19	0.79	-33	0.7	0	0.67	-9	3.3	0.73	-1.3	0.67	14	0.43	0.05	0.39	0.05	0.4	-0.01	0.48
9	PB46899	AAA WOODRING'S BLK JOKER ET	14N	7	-1.3	0.75	6	0.7	15	0.45	-2	0.31	1	-0.9	0.59	-5.3	0.32	3	0.42	0.07	0.38	-0.03	0.39	-0.01	0.49
9	PB47908	KWC POLLED MAGNUM N623	N623	9	-0.7	0.59	6	0.5	13	0.34	-4	0.22	-1	0	0.42	-2.6	0.23	-1	0.37	0.01	0.33	0.01	0.32	-0.01	0.41
9	PB6900	GLB POLLED EAGLE	C3525	13	-1.4	0.87	-6	0.88	-14	0.85	-6	0.83	-9	-2.3	0.85	-1.3	0.83	11	0.33	0.03	0.29	0.07	0.7	-0.01	0.74



Braunvieh Association of America

3815 Touzalin, Ste. 103
 Lincoln, NE 68507-1600
 (402) 466-3292

Spring 2008

Top 25 Bulls by Minimum Fat Thickness EPD

Requirements: minimum accuracy of .4 and calf born 1/1/2006 or later

Rank	Reg No	Animal Name	Tattoo	# WW Prog	BW	ACC	WW	ACC	YW	ACC	MILK	ACC	M & G	CED	ACC	CEM	ACC	CW	ACC	REA	ACC	MARB	ACC	FAT	ACC
9	SI10	RISS (NC) FABIAN 9937-11	9937	2	-2.3	0.91	-1	0.92	-7	0.9	1	0.89		1.4	0.9	6.8	0.89	-10	0.37	-0.15	0.33	0.01	0.77	-0.01	0.8