

# マツセイ

2013年  
4月

1H09527

コープ ボスサイド マツセイ ET 63026939

◆ アウトクロスブル  
TPI全米5位のエリートブル ◆



NTP	+3,432
TPI	+2,239

乳量 (kg)	+582
乳脂量 (kg)	+32
乳蛋白質 (kg)	+27

体型	+1.84
乳器	+2.14
肢蹄	+1.59



○TPI全米5位、幅広くお使いいただけるエリートブルです  
○高い乳成分量・率と抜群の乳器改良度+2.14

♂ マスコールET

♀ コインファームス イエレナ CRI-ET VG-85 VG-MS DOM  
1-11 3x 365d 16,729m 3.6 605f 3.1 511p kg

♂ ペツケンステインフォームレットET

♀ ミルクワースマンフレッドヤダ VG-86 VG-MS GMD DOM  
1-11 3x 365d 16,186m 4.0 650f 3.1 495p kg

2013年4月ブルーフ				形質		プロフィール		STA
NTP		+3,432		高さ	低い		高い	0.95
TPI		+2,239		強さ	弱い		強い	1.68
ネットメリット	(\$)	+702	94%R	体の深さ	浅い		深い	0.99
乳量	(kg)	+582	99%R	特質	粗野		鋭角	0.3
タンパク	(kg)	+27	0.08%	尻の角度	高い		傾斜	-2.26
脂肪	(kg)	+32	0.09%	尻の幅	狭い		広い	2.87
生産寿命		+2.90	88%R	後肢側望	直飛		曲飛	-1.61
体細胞スコア		+2.50		後肢後望	寄る		垂直	2.27
娘牛		1,700頭	549牛群	蹄の角度	小		大	1.75
体型		+1.84	96%R	肢蹄の得点	低い		高い	1.25
乳器		+2.14		前乳房の付着	弱い		強い	2.81
肢蹄		+1.59		後乳房の高さ	低い		高い	2.71
娘牛		330頭	132牛群	後乳房の幅	狭い		広い	2.49
分娩難易度(SCE)	(%)	8	99%R	乳房の懸垂	弱い		強い	1.53
娘牛分娩難易度(DCE)	(%)	7	94%R	乳房の深さ	深い		浅い	2.25
死産率(SSB)	(%)	8.0	97%R	前乳頭の配置	外付		内付	1.8
娘牛死産率(DSB)	(%)	6.0	93%R	後乳頭の配置	外付		内付	1.82
種牛受胎率(SCR)		-0.2	99%R	乳頭の長さ	短い		長い	-0.10
娘牛妊娠率(DPR)		0.20	92%R					

## ■ 問い合わせ先

JA全農 ET研究所 (担当: 高畠)  
〒080-1407  
北海道河東郡上士幌町字上音更西6線331-11  
TEL: 01564-2-5811  
FAX: 01564-2-5813

JA全農 畜産生産部 生産振興課 (担当: 佐藤、村田)  
〒100-6832 東京都千代田区大手町1-3-1 JAビル  
TEL: 03-6271-8237  
FAX: 03-5218-2526

「ハプロタイプHH1, 2, 3」  
繁殖性を損なう劣性遺伝子は無いこと検査済みです。



JAグループ

農協

全農

経済連

1H08784

バツジャー ブラツフ ファニー フレディー 60996956

# フレディー

2013年  
4月

◆全米屈指の生産寿命+6.40◆



NTP	+2,770
TPI	+2,292

乳量 (kg)	+561
乳脂量 (kg)	+24
乳蛋白質 (kg)	+20

体型	+1.57
乳器	+1.60
肢蹄	+2.87



- セカンドクロップ娘牛2,000頭を超え、再びTPI全米1位
- 分娩難易度5%の極めて安産系

♂ オービー マンフレッド ジャステイス ET

♀ バツジャー ブラツフ フロー ファニー フタゴ VG-87 VG-MS  
3-10 2x 305d 17,812m 3.4 612f 3.0 527p kg

♂ レーガンクレスト RBK ダイハード ET

♀ バンジャー ブラツフ フォーン フロー  
2-00 2x 305d 15,003m 3.0 451f 2.8 416p kg

2013年4月プルーフ				形質		プロフィール		STA
NTP		+2,770		高さ	低い		高い	0.71
TPI		+2,292		強さ	弱い		強い	1.08
ネットメリット	(\$)	+779	95%R	体の深さ	浅い		深い	-0.25
乳量	(kg)	+561	99%R	特質	粗野		鋭角	-1.06
タンパク	(kg)	+20	0.02%	尻の角度	高い		傾斜	0.72
脂肪	(kg)	+24	0.03%	尻の幅	狭い		広い	1.56
生産寿命		+6.40	89%R	後肢側望	直飛		曲飛	-2.28
体細胞スコア		+2.70		後肢後望	寄る		垂直	2.71
娘牛		4,589頭	1,051牛群	蹄の角度	小		大	3.56
体型		+1.57	98%R	肢蹄の得点	低い		高い	2.69
乳器		+1.60		前乳房の付着	弱い		強い	2.54
肢蹄		+2.87		後乳房の高さ	低い		高い	2.20
娘牛		751頭	263牛群	後乳房の幅	狭い		広い	2.02
分娩難易度(SCE)	(%)	5	99%R	乳房の懸垂	弱い		強い	0.07
娘牛分娩難易度(DCE)	(%)	5	99%R	乳房の深さ	深い		浅い	1.69
死産率(SSB)	(%)	7.0	99%R	前乳頭の配置	外付		内付	0.92
娘牛死産率(DSB)	(%)	5.2	99%R	後乳頭の配置	外付		内付	0.32
種牛受胎率(SCR)		-0.6	99%R	乳頭の長さ	短い		長い	0.03
娘牛妊娠率(DPR)		+2.8	95%R					

## ■ 問い合わせ先

JA全農 ET研究所 (担当: 高畠)  
〒080-1407  
北海道河東郡上士幌町字上音更西6線331-11  
TEL: 01564-2-5811  
FAX: 01564-2-5813

JA全農 畜産生産部 生産振興課 (担当: 佐藤、村田)  
〒100-6832 東京都千代田区大手町1-3-1 JAビル  
TEL: 03-6271-8237  
FAX: 03-5218-2526

JAグループ

農協

全農

経済連

「ハプロタイプHH1, 2, 3」  
繁殖性を損なう劣性遺伝子は無いこと検査済みです。

