

フローレス

2013年
4月

1H02509

コープ Tストーリー フローレス ET 138798343

×精液

◆ 種牛受胎率+2.50%、娘牛分娩難易度6%、
受胎率を改善させたい方にお勧めします ◆

◎性判別（メス）精液もあります（後継牛生産へお使いいただけます）◎



【母牛】 Ridge-Heights Evelyn

| | |
|-----|--------|
| NTP | +2,757 |
| TPI | +2,034 |

| | |
|-----------|------|
| 乳量 (kg) | +408 |
| 乳脂量 (kg) | +29 |
| 乳蛋白質 (kg) | +15 |

| | |
|----|-------|
| 体型 | +2.35 |
| 乳器 | +2.47 |
| 肢蹄 | +0.92 |



【娘牛】 Muenster Flawless 1102

○米国CRI社の主峰「トイストーリー」×「ポリヴァー」
の万能種雄牛。体型改良度+2.35、乳器改良度+2.47
と優れています。

♂ ジニエール MRSHL トイストーリー ET

♀ リツジ ハイッ エブリン CRI-ET ET EX-90 EX-MS DOM
3-05 3x 305d 16,258m 3.3 540f 3.1 497p kg

♂ エンド ロード PVF ボリヴァー ET

♀ リツジ ハイッ エントリー EX-90 EX-MS GMD DOM
7-08 2x 305d 15,502m 3.8 588f 2.9 449p kg

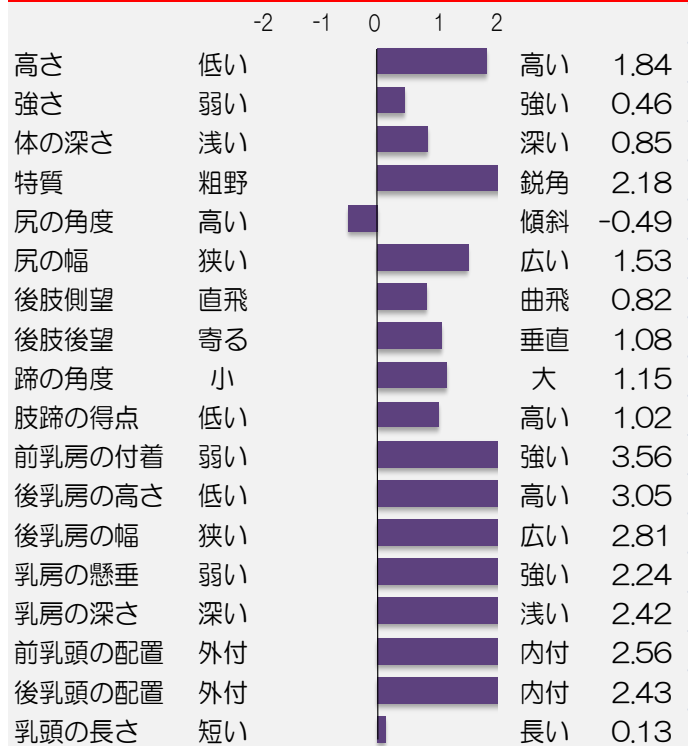
2013年4月ブルーフ

| | | | |
|--------------|------|--------|-------|
| NTP | | +2,757 | |
| TPI | | +2,034 | |
| ネットメリット | (\$) | +494 | 87%R |
| 乳量 | (kg) | +408 | 93%R |
| タンパク | (kg) | +15 | 0.02% |
| 脂肪 | (kg) | +29 | 0.12% |
| 生産寿命 | | +2.50 | 82%R |
| 体細胞スコア | | +3.00 | |
| 娘牛 | | 130頭 | 55牛群 |
| 体型 | | +2.35 | 88%R |
| 乳器 | | +2.47 | |
| 肢蹄 | | +0.92 | |
| 娘牛 | | 61頭 | 25牛群 |
| 分娩難易度(SCE) | (%) | 7 | 96%R |
| 娘牛分娩難易度(DCE) | (%) | 6 | 71%R |
| 死産率(SSB) | (%) | 6.3 | 91%R |
| 娘牛死産率(DSB) | (%) | 6.6 | 70%R |
| 種牛受胎率(SCR) | | +2.50 | 98%R |
| 娘牛妊娠率(DPR) | | +0.60 | 79%R |

形質

プロフィール

STA



■ 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

セコイア

1HO2611

ウイラ ポリバー セコイア ET 64188829

種牛受胎率+3.2

受胎率を改善させたい方におすすめします

2013年
4月

×精液

◎性判別（メス）精液もあります（後継牛生産へお使いいただけます）◎



【娘牛】 Smith Sequoia 1688

| | |
|-----|--------|
| NTP | +2,592 |
| TPI | +2,066 |

| | |
|-----------|------|
| 乳量 (kg) | +390 |
| 乳脂量 (kg) | +19 |
| 乳蛋白質 (kg) | +20 |

| | |
|----|-------|
| 体型 | +1.26 |
| 乳器 | +1.49 |
| 肢蹄 | +0.88 |



【娘牛】 Harpster Sequoia 8963

- 「ポリヴァー」の息牛
- 父方祖父はドイツ原産の「ラモス」
- 乳成分はオールプラス
- 長命性に優れていることも特徴の一つです。

♂ エンド ロード PVF ポリヴァー ET

♀ ウィラ ラモス 599 ET

1-10 3x 305d 11,827m 4.3 506f 2.9 342p kg

♂ ラモス

♀ ウィラ アデイソン 275ET GP-82

3-02 2x 305d 13,300m 5.0 565f 3.3 433p kg

2013年4月プルーフ

| | | | |
|--------------|------|--------------|-------|
| NTP | | +2,592 | |
| TPI | | +2,066 | |
| ネットメリット | (\$) | +590 | 91%R |
| 乳量 | (kg) | +390 | 98%R |
| タンパク | (kg) | +20 | 0.07% |
| 脂肪 | (kg) | +19 | 0.03% |
| 生産寿命 | | +4.20 | 83%R |
| 体細胞スコア | | +2.70 | |
| 娘牛 | | 853頭 | 183牛群 |
| 体型 | | +1.26 | 91%R |
| 乳器 | | +1.49 | |
| 肢蹄 | | +0.88 | |
| 娘牛 | | 124頭 | 35牛群 |
| 分娩難易度(SCE) | (%) | 7 | 99%R |
| 娘牛分娩難易度(DCE) | (%) | 4 | 88%R |
| 死産率(SSB) | (%) | 6.8 | 98%R |
| 娘牛死産率(DSB) | (%) | 4.7 | 90%R |
| 種牛受胎率(SCR) | | +3.2 | 98%R |
| 娘牛妊娠率(DPR) | | +1.2 | 86%R |

形質

プロフィール

STA

| | | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | | |
|--------|----|-------------|----|---|---|---|----|------|
| 高さ | 低い | [Bar chart] | | | | | 高い | 1.12 |
| 強さ | 弱い | [Bar chart] | | | | | 強い | 0.77 |
| 体の深さ | 浅い | [Bar chart] | | | | | 深い | 0.47 |
| 特質 | 粗野 | [Bar chart] | | | | | 鋭角 | 0.2 |
| 尻の角度 | 高い | [Bar chart] | | | | | 傾斜 | 0.13 |
| 尻の幅 | 狭い | [Bar chart] | | | | | 広い | 1.35 |
| 後肢側望 | 直飛 | [Bar chart] | | | | | 曲飛 | -0 |
| 後肢後望 | 寄る | [Bar chart] | | | | | 垂直 | 0.88 |
| 蹄の角度 | 小 | [Bar chart] | | | | | 大 | 1.37 |
| 肢蹄の得点 | 低い | [Bar chart] | | | | | 高い | 0.77 |
| 前乳房の付着 | 弱い | [Bar chart] | | | | | 強い | 2.15 |
| 後乳房の高さ | 低い | [Bar chart] | | | | | 高い | 1.14 |
| 後乳房の幅 | 狭い | [Bar chart] | | | | | 広い | 1.05 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | [Bar chart] | | | | | 強い | 1.3 |
| 乳房の深さ | 深い | [Bar chart] | | | | | 浅い | 1.9 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | [Bar chart] | | | | | 内付 | 1.71 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | [Bar chart] | | | | | 内付 | 1.48 |
| 乳頭の長さ | 短い | [Bar chart] | | | | | 長い | 1.16 |

■ 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

1H09390

エルエルエム デイリー パドロック CRI ET 62769059

パドロック

2013年
4月

×精液

アウトクロスブル

幅広くお使いいただけます

◎性判別（メス）精液もあります（後継牛生産へお使いいただけます）◎



| | |
|-----|--------|
| NTP | +1,996 |
| TPI | +1,961 |

| | |
|-----------|------|
| 乳量 (kg) | +507 |
| 乳脂量 (kg) | +21 |
| 乳蛋白質 (kg) | +19 |

| | |
|----|-------|
| 体型 | +1.47 |
| 乳器 | +1.39 |
| 肢蹄 | +1.40 |



- 乳成分オールプラス
- 乳器、特に前乳房の付着・後乳房の高さ・幅に優れています

♂ ビーズランド マリオン ET

♀ エルエルエム デイリー ルドルフ ピルグリム EX-92 EX-MS
9-11 2x 365d 18,233m 3.7 679f 3.0 547p kg

♂ スタート モアールドルフ

♀ エルエルエム デイリー プレリユード プレツプ ET VG-86 VG-MS
4-00 2x 365d 9,943m 4.4 441f 3.2 314p kg

2013年4月ブルーフ

| | | | |
|--------------|------|-------------|-------|
| NTP | | +1,996 | |
| TPI | | +1,961 | |
| ネットメリット | (\$) | +480 | 86%R |
| 乳量 | (kg) | +507 | 92%R |
| タンパク | (kg) | +19 | 0.04% |
| 脂肪 | (kg) | +21 | 0.03% |
| 生産寿命 | | +2.70 | 82%R |
| 体細胞スコア | | +2.66 | |
| 娘牛 | | 90頭 | 51牛群 |
| 体型 | | +1.47 | 89%R |
| 乳器 | | +1.39 | |
| 肢蹄 | | +1.40 | |
| 娘牛 | | 61頭 | 35牛群 |
| 分娩難易度(SCE) | (%) | 6 | 91%R |
| 娘牛分娩難易度(DCE) | (%) | 6 | 72%R |
| 死産率(SSB) | (%) | 7.3 | 81%R |
| 娘牛死産率(DSB) | (%) | 8.4 | 64%R |
| 種牛受胎率(SCR) | | +3.7 | 91%R |
| 娘牛妊娠率(DPR) | | -0.4 | 78%R |

形質

プロフィール

STA



■ 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

1H08778

スーパー

2013年
4月

シャーレステールスーパー ステーションET 62065919

TPI全米第29位、驚異の生産寿命 +6.10ヶ月

×精液

◆ 長く搾れる後継牛が欲しい方に！！ ◆

◎性判別（メス）精液もあります（後継牛生産へお使いいただけます）◎



Kathy DeBruin
【娘】 North Harbor Super 2197, second lactation

| | |
|-----|--------|
| NTP | +2,110 |
| TPI | +2,107 |

| | |
|----------|------|
| 乳量(kg) | +626 |
| 乳脂量(kg) | +2 |
| 乳蛋白質(kg) | +19 |

| | |
|----|-------|
| 体型 | +1.91 |
| 乳器 | +1.75 |
| 肢蹄 | +1.02 |



Kathy DeBruin
【娘】 North Harbor Super 2197, second lactation



【娘】 Riverside-B Super 282

2010年1月公表のTPI全米2位で初登したスーパーは
米国CRI社からポリヴァーの息牛として登場した
人気絶頂のスーパー種雄牛です。
母系は9世代連続してVG、EXが続くファミリーです。



♂ エンドロード PVFポリヴァー ET

♀ シャーレスデール スウィート スター VG-85, VG-MS
1-10 3x 365d 15,304m 3.3 502f 3.1 480p kgs.

♂ オービー マンフレッド ジヤステイス ET

♀ シャーレスデール KJ スウィートネス ET VG-87 EX-MS
2-11 2x 305d 10,755m 2.7 290f 2.7 295p kgs.

| 2013年4月プルーフ | | | | 形質 | | プロフィール | | STA |
|--------------|------|--------------|---------|--------|----|--------|----|------|
| NTP | | +2,110 | | 高さ | 低い | -2 | 高い | 1.44 |
| TPI | | +2,107 | | 強さ | 弱い | -1 | 強い | 0.93 |
| ネットメリット | (\$) | +575 | 95%R | 体の深さ | 浅い | 0 | 深い | 0.64 |
| 乳量 | (kg) | +626 | 99%R | 特質 | 粗野 | 1 | 鋭角 | 0.44 |
| タンパク | (kg) | +19 | 0.00% | 尻の角度 | 高い | 2 | 傾斜 | -0.9 |
| 脂肪 | (kg) | +2 | -0.17% | 尻の幅 | 狭い | | 広い | 0.3 |
| 生産寿命 | | +6.10 | 88%R | 後肢側望 | 直飛 | | 曲飛 | 1.36 |
| 体細胞スコア | | +2.63 | | 後肢後望 | 寄る | | 垂直 | 0.63 |
| 娘牛 | | 4,827頭 | 1,500牛群 | 蹄の角度 | 小 | | 大 | 1.45 |
| 体型 | | +1.91 | 99%R | 肢蹄の得点 | 低い | | 高い | 1.31 |
| 乳器 | | +1.75 | | 前乳房の付着 | 弱い | | 強い | 2.79 |
| 肢蹄 | | +1.02 | | 後乳房の高さ | 低い | | 高い | 1.66 |
| 娘牛 | | 1,169頭 | 495牛群 | 後乳房の幅 | 狭い | | 広い | 1.53 |
| 分娩難易度(SCE) | (%) | 7 | 99%R | 乳房の懸垂 | 弱い | | 強い | 1.21 |
| 娘牛分娩難易度(DCE) | (%) | 5 | 99%R | 乳房の深さ | 深い | | 浅い | 2 |
| 死産率(SSB) | (%) | 7.5 | 99%R | 前乳頭の配置 | 外付 | | 内付 | 1.31 |
| 娘牛死産率(DSB) | (%) | 5.0 | 99%R | 後乳頭の配置 | 外付 | | 内付 | 0.7 |
| 種牛受胎率(SCR) | | +2.9 | 99%R | 乳頭の長さ | 短い | | 長い | 0.53 |
| 娘牛妊娠率(DPR) | | +2.40 | 96%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。

