

JP4H54859 BLF CVF MFF BYF CDF

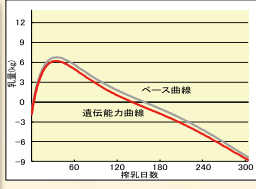
ゴールデン

セカンドクローブ



モントラップ ゴールデン ボルトン ET VG-89
MONT-RAP GOLDEN BOLTON ET
個体識別番号 1084119336
生年月日 H20.6.26生
アメリカ デニス ニューハウス 繁殖
八雲町 河原 正憲氏 生産

- サンデイパルー ボルトン ET EX-90-GM-EXTRA
- レクスホルドルークハーシエル GM SP
- サンデイパルー フラッシング ET VG-88-DM-GMD-6*
- マンフレッド ジャスティス ET EX-94-SP-GM
- ゴールドオックスオマンアリエ ET VG-87-DM-GMD-2*
- ニウエイパトロンアリエ ET VG-87-DM-GMD-2*
- アラバトスター (イトン) ET EX-92-GM
- ニウエイパトロンアリエ ET VG-87-DM-GMD-2*
- ニウエイアロスターアリエ ET VG-87-DM-GMD-2*
- ニウエイアロスターアリエ ET VG-87-DM-GMD-2*



高い産乳成分!高F量&率!

★祖母“パトロン・アリー”

★F率+0.86% & P率+0.40%

★付着が強く、底面の高い乳器

★在群期間101

★相性の良い交配：ゴールドウィン系、プラネット系等の娘牛

| | | | |
|-----|-----|------|-----|
| F量 | | F% | |
| 第7位 | 第2位 | 第1位 | 第3位 |
| P% | | SNF% | |
| 第1位 | 第3位 | | |

2019-02

G N T P +1,908

Nippon Total Profit index

長命連産効果 +52,135円

Longevity/Fertility Effect

乳代効果 +22,010円

Milk Price Effect

産乳成分 +1,910

Production Component

耐久性成分 +82

Durability Component

疾病繁殖成分 -84

Health & Fertility Component

産子難産率 10% 56%R

Sire Calving Ease

娘牛難産率 8% 83%R

Sire Stillbirth

産子死亡率 6% 97%R

Sire Calving Ease

娘牛死亡率 6% 91%R

初産娘牛受胎率 41% 88%R

空胎日数 140日 92%R

気 質 102

Temperament

搾 乳 性 101

Milking Speed

在 群 期 間 101 91%R

Herd Life

泌乳持続性 -0.02 99%R

Lactation Persistency

体細胞スコア 2.65

S.C.S.

GE BV

474牛群 1,255頭 99%R 149牛群 360頭 95%R

M -224

F +69 +0.86%

SNF +13 +0.36%

P +29 +0.40%

決定得点 +0.16

Final Score

体貌と骨格 +0.17

F. F. a. m. e.

肢 蹄 -0.14

Foot & Legs

乳用強健性 +0.12

Dairy Strength

乳 器 +0.31

Udder

| 形質 | 低 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 高 | SBV |
|--------|------|----|----|---|---|---|------|------|
| 高 さ | 低い | | | | | | 高い | 0.15 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.16 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.25 |
| 鋭角性 | 大きく | | | | | | 當心 | 0.25 |
| B C S | 強 | | | | | | 弱 | 0.86 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.08 |
| 坐骨の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.21 |
| 後肢側望 | 狭 | | | | | | 曲 | 1.79 |
| 後肢後望 | 前脚寄る | | | | | | まっすぐ | 2.02 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 1.21 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 0.70 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 0.50 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.87 |
| 乳房の懸垂 | 強い | | | | | | 弱い | 0.30 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 0.78 |
| 前乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.70 |
| 後乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.60 |
| 前乳頭の長さ | 短い | | | | | | 長い | 1.91 |
| 体貌と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.26 |
| 肢 蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.41 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.22 |
| 乳 器 | 低い | | | | | | 高い | 0.60 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 0.35 |



娘：ダツチランド ポストン ボルトン GP-81 乳器-82(2才)
H22.8.15生 母の父：ポストン 鹿追町 高橋 幸雄氏 所有

JP0H55536 BLF CVF MFF BYF CDF

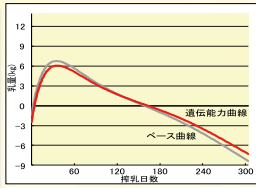
オーソン

セカンドクローブ



NLBC ベリクレス オーソン ET
NLBC PERICLASE ORSON ET
個体識別番号 1254799399
生年月日 H21.3.5生
福島県 (独) 家畜改良センター 繁殖

- ブレイデル ページワイアー ET G-78-EXTRA
- サマーシード インクワイアー ET EX-EXTRA
- BRAEDALE INDIANER
- ブレイデル ベイラー トウウィン ET VG-86-33*
- BRAEDALE BALER TWINE
- ロックイーグル サリー ハウス シャーキー GP-82
- シユエルトーカース シャーキー ET SP
- レクスホルドルークハーシエル ET GM SP
- サリー マナートハーシエル ET GP-80
- レクスホルドルークハーシエル ET GM SP
- サリー マンフレッド オレンジ ET VG-85
- SULLY MANFRED ORANGE-ET



高い耐久性成分&決定得点

★ページワイアー息牛

★アウトクロス

★“オメガ”ファミリー

★乳成分率オールプラス

★相性の良い交配：オーマン系、ボルトン系、シヨツテル系、プラネット系等の娘牛

| | | | |
|-------|-----|------|-----|
| 耐久性成分 | | 決定得点 | |
| 第1位 | 第7位 | 第6位 | 第5位 |
| 乳器 | | 肢蹄 | |

2019-02

G N T P +1,791

Nippon Total Profit index

長命連産効果 +57,720円

Longevity/Fertility Effect

乳代効果 +26,708円

Milk Price Effect

産乳成分 +1,197

Production Component

耐久性成分 +629

Durability Component

疾病繁殖成分 -35

Health & Fertility Component

産子難産率 13% 88%R

Sire Calving Ease

娘牛難産率 10% 94%R

Sire Stillbirth

産子死亡率 8% 99%R

Sire Calving Ease

娘牛死亡率 7% 93%R

初産娘牛受胎率 34% 92%R

空胎日数 145日 94%R

気 質 99

Temperament

搾 乳 性 100

Milking Speed

在 群 期 間 101 96%R

Herd Life

泌乳持続性 +0.98 96%R

Lactation Persistency

体細胞スコア 2.31

S.C.S.

GE BV

1,270牛群 2,828頭 98%R 444牛群 888頭 98%R

M +37

F +32 +0.32%

SNF +31 +0.30%

P +23 +0.24%

決定得点 +1.40

Final Score

体貌と骨格 +0.70

F. F. a. m. e.

肢 蹄 +0.97

Foot & Legs

乳用強健性 +0.91

Dairy Strength

乳 器 +1.68

Udder

| 形質 | 低 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 高 | SBV |
|--------|------|----|----|---|---|---|------|------|
| 高 さ | 低い | | | | | | 高い | 2.29 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.63 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.96 |
| 鋭角性 | 大きく | | | | | | 當心 | 1.92 |
| B C S | 強 | | | | | | 弱 | 1.58 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.96 |
| 坐骨の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.14 |
| 後肢側望 | 狭 | | | | | | 曲 | 1.46 |
| 後肢後望 | 前脚寄る | | | | | | まっすぐ | 0.67 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 2.93 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 3.00 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 2.78 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.13 |
| 乳房の懸垂 | 強い | | | | | | 弱い | 1.79 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 2.54 |
| 前乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.83 |
| 後乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 2.66 |
| 前乳頭の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.65 |
| 体貌と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 1.06 |
| 肢 蹄 | 低い | | | | | | 高い | 2.94 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 1.67 |
| 乳 器 | 低い | | | | | | 高い | 3.27 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 3.07 |



娘：マルベリー プルシアン オーソン ゼルデン GP-80 乳器-81(2才)
H23.9.13生 母の父：ミスター・サリー 士幌町 桑原 寛見氏 所有

娘牛表型平均 M10.163 F411 4.07% SNF890 8.76% P337 3.33% T79.7