



# 2025.8 DAIRY SIRE DIRECTORY



一般社団法人  
ジェネティクス北海道  
GENETICS HOKKAIDO assoc.

# 目次

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 精液取扱いマニュアル                | 2     |
| 評価成績の見方                   | 3     |
| 疾病抵抗性指数                   | 4     |
| 乳用種雄牛評価成績 2025-8月(総合指数順位) | 5・6   |
| 検定済種雄牛 形質別順位表             | 7     |
| GH ホルスタイン種 検定済種雄牛         | 8~25  |
| ヤングサイア 形質別順位表             | 26    |
| GH ホルスタイン種 ヤングサイア         | 27~34 |
| GH ジャージー種 ブラウンスイス種 種雄牛    | 35    |
| GH推奨 LIAJ種雄牛              | 36~38 |
| お世話になったみなさん               | 裏表紙   |

## 略称順

| 略称                        | 略号        | ページ |
|---------------------------|-----------|-----|
| ア行                        |           |     |
| アフロ                       | GHJE-12   | 35  |
| アルティマ                     | JP5H61785 | 38  |
| エイタ                       | JP5H61493 | 38  |
| エミリアン P                   | JP3H61321 | 30  |
| カ行                        |           |     |
| カブレゼ <sup>[NEW]</sup>     | JP3H60517 | 10  |
| グットラックボーイ                 | JP3H58991 | 19  |
| グランクラス                    | JP3H58355 | 25  |
| クロス レイゲン                  | JP3H58438 | 22  |
| ゲッターマン                    | JP3H61551 | 33  |
| ゴット P                     | GHJE-10   | 35  |
| コンシエルジュ                   | JP3H57843 | 18  |
| サ行                        |           |     |
| サウンド メモリー                 | JP3H61403 | 32  |
| ジエネシス                     | JP3H61599 | 29  |
| ジヨイアス                     | JP2H61278 | 34  |
| ジンジャー RED                 | JP3H61805 | 34  |
| ステラ                       | JP3H58995 | 23  |
| セカンド ループ                  | JP5H60991 | 38  |
| タ行                        |           |     |
| ダンサートム                    | JP3H58565 | 23  |
| デコレーション                   | JP3H61707 | 29  |
| ドラゴンボール                   | JP3H58111 | 24  |
| ドラスティック                   | JP3H59306 | 15  |
| ナ行                        |           |     |
| ナイト <sup>[NEW]</sup>      | JP5H61813 | 36  |
| ネーブル                      | GHBS-15   | 35  |
| ハ行                        |           |     |
| ハイプレシヤス                   | JP3H61137 | 30  |
| ハスキー キフユ <sup>[NEW]</sup> | JP5H60485 | 36  |
| ハブン                       | JP3H61714 | 27  |
| パンナ P <sup>[NEW]</sup>    | JP3H61997 | 28  |
| ヒーロー                      | JP3H60088 | 20  |
| ビッグボス                     | JP3H61325 | 31  |
| ブーティー                     | JP3H58010 | 18  |
| フェスト <sup>[NEW]</sup>     | JP3H61940 | 28  |
| フォース <sup>[NEW]</sup>     | JP3H60369 | 8   |
| フクキチ                      | JP5H60039 | 37  |
| ブラズマ                      | JP3H60253 | 17  |
| ベルセルク <sup>[NEW]</sup>    | JP3H60257 | 9   |
| ホット ランド                   | JP3H59136 | 14  |
| ポリー                       | JP3H58921 | 22  |
| マ行                        |           |     |
| マスター PP                   | JP3H61093 | 32  |
| メロディ                      | JP3H61227 | 31  |
| モデル                       | JP3H58982 | 11  |
| ラ行                        |           |     |
| ラグジュアリー                   | JP5H59513 | 37  |
| リア                        | JP3H58155 | 21  |
| リジツスター                    | JP3H58612 | 12  |
| リトルスター                    | JP3H58868 | 13  |
| リベラル <sup>[NEW]</sup>     | JP5H61526 | 36  |
| レインボー RED                 | JP3H60821 | 33  |
| レーウイン                     | JP5H59104 | 37  |
| ロゾリオ                      | JP2H58916 | 25  |
| ロッドマン                     | JP3H59199 | 16  |

## 略号順

| 略号        | 略称                        | ページ |
|-----------|---------------------------|-----|
| JP2H58916 | ロゾリオ                      | 25  |
| JP2H61278 | ジヨイアス                     | 34  |
| JP3H57843 | コンシエルジュ                   | 18  |
| JP3H58010 | ブーティー                     | 18  |
| JP3H58111 | ドラゴンボール                   | 24  |
| JP3H58155 | リア                        | 21  |
| JP3H58355 | グランクラス                    | 25  |
| JP3H58438 | クロス レイゲン                  | 22  |
| JP3H58565 | ダンサートム                    | 23  |
| JP3H58612 | リジツスター                    | 12  |
| JP3H58868 | リトルスター                    | 13  |
| JP3H58921 | ポリー                       | 22  |
| JP3H58982 | モデル                       | 11  |
| JP3H58991 | グットラックボーイ                 | 19  |
| JP3H58995 | ステラ                       | 23  |
| JP3H59136 | ホット ランド                   | 14  |
| JP3H59199 | ロッドマン                     | 16  |
| JP3H59306 | ドラスティック                   | 15  |
| JP3H60088 | ヒーロー                      | 20  |
| JP3H60253 | ブラズマ                      | 17  |
| JP3H60257 | ベルセルク <sup>[NEW]</sup>    | 9   |
| JP3H60369 | フォース <sup>[NEW]</sup>     | 8   |
| JP3H60517 | カブレゼ <sup>[NEW]</sup>     | 10  |
| JP3H60821 | レインボー RED                 | 33  |
| JP3H61093 | マスター PP                   | 32  |
| JP3H61137 | ハイプレシヤス                   | 30  |
| JP3H61227 | メロディ                      | 31  |
| JP3H61321 | エミリアン P                   | 30  |
| JP3H61325 | ビッグボス                     | 31  |
| JP3H61403 | サウンド メモリー                 | 32  |
| JP3H61551 | ゲッターマン                    | 33  |
| JP3H61599 | ジエネシス                     | 29  |
| JP3H61707 | デコレーション                   | 29  |
| JP3H61714 | ハブン                       | 27  |
| JP3H61805 | ジンジャー RED                 | 34  |
| JP3H61940 | フェスト <sup>[NEW]</sup>     | 28  |
| JP3H61997 | パンナ P <sup>[NEW]</sup>    | 28  |
| JP5H59104 | レーウイン                     | 37  |
| JP5H59513 | ラグジュアリー                   | 37  |
| JP5H60039 | フクキチ                      | 37  |
| JP5H60485 | ハスキー キフユ <sup>[NEW]</sup> | 36  |
| JP5H60991 | セカンド ループ                  | 38  |
| JP5H61493 | エイタ                       | 38  |
| JP5H61526 | リベラル <sup>[NEW]</sup>     | 36  |
| JP5H61785 | アルティマ                     | 38  |
| JP5H61813 | ナイト <sup>[NEW]</sup>      | 36  |
| GHBS-15   | ネーブル                      | 35  |
| GHJE-10   | ゴット P                     | 35  |
| GHJE-12   | アフロ                       | 35  |

表紙写真：  
 JP3H58982 モデル  
 JP3H61714 ハブン  
 JP3H60257 ベルセルク娘牛 SSK ベルセルク アリー ブリタニア

# 牛凍結精液取扱いマニュアル

 融解方法 ※通常精液、性選別精液 **GH-X♀** 共通です。

## 35℃～37℃の温水に45秒以上浸漬・完全融解

- タンクから取り出す際や、温湯へ投入する際は、内圧によってストローが破裂する可能性がある為、融解中にのぞき込むような動作は、しないでください。
- 外気が20℃以下の時は、ストローを注入直前まで温水に浸けて保管しても構いません。
- 紫外線は精子にダメージを与える為、直射日光を避けて融解作業を行ってください。
- タイマーを用いて、水温、浸漬時間を確認してください。

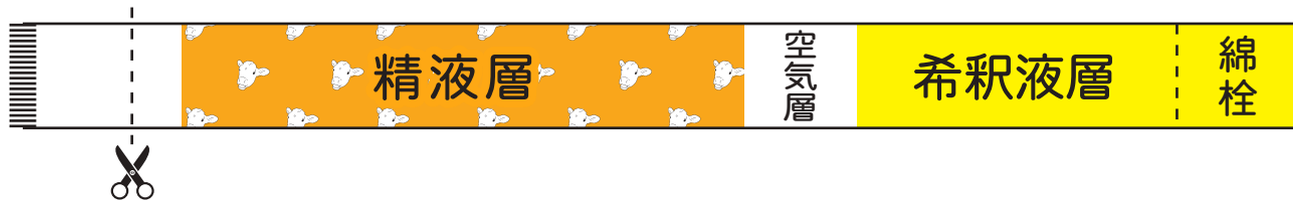
 融解後の取扱い

## 融解後10分以内（**GH-X♀**は5分以内）に注入

- 寒冷、高温傷害を受けないように注意してください。
- 注入器、シース管が体温程度になるよう確認をしてください。

 性選別精液 **GH-X♀** のストロー構成

- GH-Xのストローは、下図のとおり空気層をはさんだ2層構造です。
- ストローのシール側（カットする側）の層に精液が入っています。  
この方式により、ストロー内の精子をムダなく注入することができます。
- ストローのシール側に精液層が移動している場合は、カットする前に軽く振り落としてください。



※GH-XはXY社のライセンスに基づいて、当社が製造する性選別精液（メス）です。  
90%以上の確率でメス子牛が期待でき、後継牛生産をお手伝いします。

※GH-Xの精液ストローは、最新のセックドウルトラ技術（STgenetics社）に従って製造しています。  
従来の処理方法に比べて凍結融解後の精子の正常性がアップしています。**SexedULTRA**

**GH-X♀**

エンドユーザーライセンスについて

- ・販売目的の受精卵に使用する場合は当社との別途契約が必要です。
- ・体外受精、顕微授精には使用できません。  
（当社が提供するOPU体外受精サービスにおいては利用可能です。）

精液取扱いの詳細はこちらをご覧ください。 →



# 種雄牛評価成績の見方

●種雄牛成績は、2025年8月に公表された評価値を掲載しています。  
●遺伝ベースは、2015年(平成27年)生まれの雌牛の平均です。

**1 JP3H58982** | HAPPY CROSS MODEL ET

ハツピークロス  
**モデル** ET

本牛  
5代祖

バイツリー マーサシーン ET

**GNTP**

**2 +3,368**

乳成分 +4.18 耐久成分 +152 疾病繁殖成分 +30

乳脂指数 +1.60 乳蛋白指数 +1.14 繁殖性能指数 -0.26 疾病抵抗性指数 +1.09

M +1.235, F +0.51, SNF +139, P +62, 決定得点 +1.13

体貌と骨格 +0.76 乳房 +0.12 乳房強健性 +0.76 乳量 +1.56

低産効果

**3 +117,644**

4 +167,647

5

6

7

8

9

10

## 成績の概要

- 種雄牛の情報：名号・登録番号・GNTP(総合指数の全国ランキング)・血統
  - 遺伝性疾患について
  - 当団で繁殖している種雄牛はすべて検査済みとなり、保因牛についてのみ記載しています。BLAD(牛白血球粘着性欠如症)、CVM(牛複合脊椎形成不全症)、BY(ブラキスバイン牛短頸椎症)、CD(牛コレステロール代謝異常症)、MW(早発性筋力低下症候群)
  - ハプロタイプについて
  - 遺伝子検査によるHH1~7の確定診断結果を記載しています。フリーはF、キャリアはCとし、例えばHH2を保因している場合、FCFFFFFFと記載。
  - β-カゼインについて
  - 牛乳の蛋白質中に含まれるβ-カゼインの型を記載しています。
  - 各アイコンについては本ページ下段参照
- 総合指数：生涯生産性を高めるための指数
 

総合指数(NTP)=(5.4×産乳成分+2.8×耐久成分+1.8×疾病繁殖成分)×0.5+2000

  - 産乳成分：乳脂量と乳蛋白質量を直接選抜することで、乳量や無脂固形分量のみならず、乳成分率の改良も期待できるように重み付けされています。
 

産乳成分=38×乳脂量+62×乳蛋白質量
  - 耐久成分：乳房および乳房形質に加え、体格の適正化と在群能力の延長を図ることによって、生産寿命を総合的に改良することを目指しています。
 

耐久成分=46×在群能力+11×乳房得率+25×乳房指数-18×大きさ指数

乳房指数は乳房形質をバランス良く効率的に改良する構成要素と重み付けがされています。

乳房指数=0.23×乳房得率+0.11×前乳房の付着+0.06×後乳房の高さ+0.06×乳房の懸垂+0.24×乳房の深さ+0.06×前乳頭の配置-0.09×前乳頭の長さ-0.15×後乳頭の配置

大きさ指数は体の大きさを適正化し生産寿命の延長に寄与する構成要素と重み付けがされています。

大きさ指数=-0.37×高さ+0.30×胸の幅+0.33×体の深さ
  - 疾病繁殖成分：乳房炎の予防、乳質の改善、泌乳持続性、繁殖性の改良を図ることによって、生産性の向上を目指しています。
 

疾病繁殖成分=-28×体細胞スコア+11×泌乳持続性+61×繁殖性指数

繁殖性指数は雌牛の繁殖能力を総合的に改良する構成要素と重み付けがされています。

繁殖性指数=-0.37×空胎日数+0.23×未経産娘牛受胎率+0.40×初産娘牛受胎率
  - 疾病抵抗性指数(NTP未追加)：乳房炎と周産期疾病の抵抗性を高めるための構成要素と重み付けがされています。
 

疾病抵抗性指数=0.4×乳房炎+0.11×胎盤停滞+0.14×産褥熱+0.2×第四胃変位+0.06×乳熱+0.09×ケトosis
- 長命連産効果：生産寿命の延長や繁殖性の改善に重点を置いた指数で、これらの効果的な改良が期待されます。重み付けは以下のとおりです。
 

| 産乳成分(40) |        |     | 耐久成分(40) |    |      |      | 疾病繁殖成分(20) |        |
|----------|--------|-----|----------|----|------|------|------------|--------|
| 乳脂量      | 無脂固形分量 | 乳脂率 | 在群能力     | 乳房 | 乳房成分 | 尻の角度 | BCS        | 体細胞スコア |
| 11       | 23     | 6   | 26       | 4  | 8    | 2    | 14         | -6     |

- 乳代効果：種雄牛自身が持つ泌乳能力の遺伝的推定値から、下記の式により乳代に換算したものです。
 

乳代効果(¥GEBV)=GEBV-M×牛群検定平均乳価(乳脂率3.5%、無脂固形率8.3%換算)  
+ [GEBV・M×(GEBV・F%+F%ベース-3.5%)+Mベース×GEBV・F%] ×4  
+ [GEBV・M×(GEBV・SNF%+SNF%+SNF%ベース-8.3%)+Mベース×GEBV・SNF%] ×4
- ゲノミック推定育種値(Genomic Estimated Value)：娘牛の実際の検定成績を用いた評価値と種雄牛のゲノミック評価値をもとに算出した遺伝的能力の推定値を表示しています。
  - ◆泌乳形質：乳量(M)、乳脂量・率(F・F%)、無脂固形量・率(SNF・SNF%)、乳蛋白質量・率(P・P%)
  - ◆体型形質：決定得点、体貌と骨格、乳房、乳用強健性、乳器。
- 気質 97・98 99~101 102・103
 

|              |    |           |
|--------------|----|-----------|
| 温順性が比較的低い    | 普通 | 温順性が比較的高い |
| 搾乳性 搾乳が比較的遅い |    | 搾乳が比較的早い  |

体細胞スコア：数値が低いほど望ましい形質であり、遺伝ベース2.04より低い場合は疾病繁殖成分にプラスの影響を与えます。

在群能力：SBV(標準化育種値)で表示され、数値が大きいほどより耐久成分にプラスの影響を与えます。泌乳持続性：SBVで表示され、数値が大きいほどより泌乳持続性に優れています。暑熱耐性：THI(温湿度指数)が高い環境と低い環境でどの程度乳量と体細胞スコアに影響を与えるかを表しています。SBVで表示され、数値が大きいほどより暑熱耐性に優れています。子牛生存能力：365日齢以内の子牛の生存能力を総合的に表しています。SBVで表示され、数値が大きいほどより子牛生存能力に優れています。乳房炎、胎盤停滞、産褥熱、第四胃変位、乳熱、ケトosis：SBVで表示され、数値が大きいほどより疾病抵抗性指数にプラスの影響を与えます。これらの形質については遺伝率が低く環境の影響を受けやすいため、補助情報として利用することを推奨します。
- 未経産娘牛受胎率：種雄牛の娘牛が未経産時の初回授精で受胎する遺伝的な確率(遺伝ベース62%)  
初産娘牛受胎率：種雄牛の娘牛が初産分娩後の初回授精で受胎する遺伝的な確率(遺伝ベース42%)  
空胎日数：種雄牛の娘牛が初産分娩後2産目を受胎するまでに遺伝的にかかる日数(遺伝ベース138日)  
難産率：難産が起こる可能性の遺伝的な確率(遺伝ベース7%)  
死産率：死産が起こる可能性の遺伝的な確率(遺伝ベース6%)
- 娘牛の泌乳能力(成牛換算)の平均値および決定得点の平均値を表示しています。
- 赤色の曲線：その種雄牛の総合遺伝能力曲線(初産から3産目までの総合的遺伝能力について搾乳日数ごとに描いた曲線)  
黒色の曲線：比較対象となるベース曲線(北海道4月分娩の初産から3産までの雌牛の平均的な泌乳曲線、当該種雄牛の泌乳曲線ではない)
- 標準化育種値(SBV: Standardized Breeding Value)：形質による評価値のばらつきや単位の違いを標準偏差単位で揃え、各形質の遺伝的な特徴を捉えやすくしたものの。当団では線形のグラフを±2.50表示にし、SBVが2.00を超えるものについては網掛けを付け、特徴を明確に示しています。また、「中程度が良い」とされる「BCS」、「尻の角度」、「後肢側坐」、「蹄の角度」、「乳房の傾斜」、「前乳頭の配置」、「後乳頭の配置」、「前乳頭の長さ」の8形質については、ベース年生まれの平均的な初産雌牛がスコア5(後乳頭の配置はスコア4)となるSBVグラフ上の位置に☆印を示しています。

## 各アイコンの見方

**GH-X** ♀ **メス性選別精液販売対象種雄牛**

**赤毛遺伝子(MSHR-E/e)**

RED RC

RED...赤毛の種雄牛  
RC...赤毛因子キャリアの種雄牛

**無角遺伝子(Polled)**

PP100 PC50

PP...無角因子をホモで持つ種雄牛  
PC...無角因子をヘテロで持つ種雄牛

※SNPIによるハプロタイプ情報

**長命連産**

長命連産効果が上位10位内相当の種雄牛に表記されています。

**β-カゼイン**

A2/A2

牛乳の蛋白質中に含まれるβ-カゼインの型がA2/A2の種雄牛に表記されています。

**搾乳ロボット適合指標**

ROBOT R ROBOT R+

体型的な適合性に関わる4形質(①)のうち、3つ以上が適正範囲内の種雄牛に「R」を、さらに2形質(②)が適正範囲内の種雄牛に「R+」と表記しています。

|   |        |               |   |        |        |
|---|--------|---------------|---|--------|--------|
| ① | 乳房の深さ  | SBV -2.5~+1.0 | ② | 搾乳性    | 100以上  |
|   | 前乳頭の配置 | SBV 0 未満      |   | 体細胞スコア | 2.00以上 |
|   | 前乳頭の長さ | SBV -1.0 以上   |   |        |        |
|   | 後乳頭の配置 | SBV 0 未満      |   |        |        |

**放牧推奨**

※以下の基準をすべてクリアするもの

|       |                |
|-------|----------------|
| 胸の幅   | SBV -0.5~+1.5  |
| 肋の構造  | SBV +1.0以下     |
| 乳房の懸垂 | SBV -1.5 ~+0.5 |
| 乳量    | EBV +500kg以上   |

帯広畜産大学 荻谷研究室 監修

乳用牛遺伝評価値に関する詳しい情報は(独)家畜改良センターのホームページで見ることができます。

<https://www.nlbc.go.jp/>

# 疾病抵抗性指数と6つの疾病関連形質

ホルスタイン経産牛の供用期間の低迷が続く中、その解決には主な淘汰要因である乳房炎をはじめとする疾病の予防が重要です。

疾病の抵抗性に関する遺伝評価は、かねてより酪農現場から求められてきたところであり、乳用牛改良推進協議会では実用化に向けた検討を重ねてきました。この度、評価実施の準備が整い、2025年8月より疾病に関する評価値が公表されることになりました。

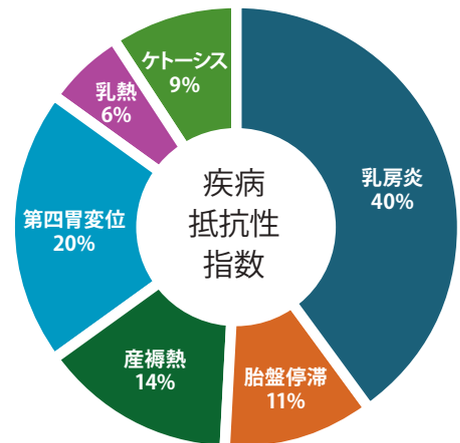
7道県の農業共済組合より提供された診療データを利用して評価された6つの疾病形質と疾病抵抗性の直接的な改良指標である「疾病抵抗性指数」が公表されます。疾病抵抗性指数は疾病にかかりにくい雌牛の作出に有用な情報です。評価値は標準化育種価(SBV)で表示され、値が高いほど抵抗性に優れています。

ただし、疾病抵抗性は飼養環境の影響が大きいため遺伝率が低く、泌乳能力と好ましくない関係にあることが分かっています。疾病抵抗性指数を過度に重視した交配種雄牛の選定や後継牛の選抜はせず、参考情報としてご活用ください。疾病抵抗性指数を交配種雄牛の選定に活用する際は、①まずNTPで選抜し、②次に疾病抵抗性指数が高いものを交配することで、多くの形質をバランス良く改良することが可能です。

なお、疾病抵抗性指数は2026年2月より、NTPに組み込まれる予定です。

## ポイント

- 乳房炎と周産期疾病の抵抗性を高めるための選抜指数
- 6つの疾病に対する抵抗性の評価値に相対的重みを掛けた合計値であり、値が高いほど抵抗性が高い
- 相対的重みは、罹患率と経済的損失額にもとづくもので、経済的損失が大きい乳房炎を強く反映



図：疾病抵抗性指数を構成する相対的重み  
※産褥熱には子宮関連の疾患も含む

## 疾病抵抗性指数を構成する形質の定義、罹患率および遺伝率

| 形質     | 定義   | 罹患率*       | 遺伝率   |
|--------|--|------------|-------|
| 乳房炎    | 分娩後150日以内に乳房炎を発症したかどうか                       | 17.8～36.4% | 6.12% |
| 胎盤停滞   | 分娩後30日以内に胎盤停滞を発症したかどうか                       | 0.7～1.3%   | 0.91% |
| 産褥熱    | 分娩後30日以内に産褥熱、子宮炎、子宮内膜炎または子宮蓄膿症のいずれかを発症したかどうか | 3.1～3.2%   | 0.90% |
| 第四胃変位  | 分娩後60日以内に第四胃変位を発症したかどうか                      | 1.9～4.6%   | 1.09% |
| 乳熱     | 分娩後30日以内に乳熱(低Ca血症)を発症したかどうか                  | 3.8～18.0%  | 1.61% |
| ケトosis | 分娩後60日以内にケトosisを発症したかどうか                     | 2.0～4.2%   | 0.79% |

※初産～5産の記録(乳熱のみ初産を除外)

# 乳用種雄牛評価成績 2025-8月(総合指数順位)GH検定済種雄牛

| 順位   | 略号        | 本牛名号                       | 父        | 母の父      | 総合指数  | 総合指数 %R | 産乳成分 | 耐久性成分 | 疾病繁殖成分 | 長命連産効果  | 乳代効果    | 泌乳形質  |     |       |
|------|-----------|----------------------------|----------|----------|-------|---------|------|-------|--------|---------|---------|-------|-----|-------|
|      |           |                            |          |          |       |         |      |       |        |         |         | MILK  | FAT | FAT%  |
| 1    | JP3H58982 | ハツビークロス モデル ET             | アルタミノ    | ブローフィット  | 3,368 | 86      | 418  | 152   | 30     | 117,644 | 167,647 | 1,235 | 65  | 0.17  |
| 2    | JP3H59306 | ティンロップ トラスティツク ET          | アルタモトヤ   | ジイダイ     | 3,345 | 85      | 452  | 113   | -37    | 110,662 | 203,285 | 1,569 | 73  | 0.10  |
| 3    | JP3H59136 | おら ホツ ラント ET               | ホツライン    | アイブスター   | 3,300 | 85      | 454  | 62    | -14    | 112,363 | 135,225 | 787   | 98  | 0.65  |
| 4    | JP3H60253 | ケーインレット プラズマ ET            | クリト      | マグナス     | 3,276 | 82      | 393  | 149   | 7      | 96,872  | 177,493 | 1,420 | 67  | 0.12  |
| N 5  | JP3H60369 | ティンロップ フォース ET             | コンプリート   | チャリー     | 3,246 | 81      | 321  | 222   | 76     | 100,808 | 97,305  | 579   | 83  | 0.55  |
| N 9  | JP2H58916 | NLBC ジエステイ ロバリア            | JC スター   | ブロードレイ   | 3,183 | 85      | 439  | 57    | -91    | 56,785  | 161,947 | 1,178 | 71  | 0.23  |
| N 10 | JP3H60257 | ティーマー ヘルヘルク アリー            | スカイバツク   | ハラート     | 3,178 | 83      | 358  | 153   | -3     | 95,865  | 121,934 | 839   | 68  | 0.33  |
| 11   | JP3H58612 | シマキ リジツスター                 | JC スター   | セブ       | 3,157 | 84      | 323  | 135   | 107    | 91,553  | 99,164  | 594   | 72  | 0.49  |
| 12   | JP3H59199 | アインテール AL ロットマン            | アルタイル    | アルタホットマン | 3,095 | 86      | 382  | 72    | -41    | 92,242  | 188,785 | 1,546 | 54  | -0.06 |
| 15   | JP3H58991 | リープリング ケツラツクホーイ ET         | アルタミノ    | イクスプレッソ  | 3,079 | 83      | 336  | 104   | 29     | 86,333  | 157,525 | 1,238 | 57  | 0.10  |
| 17   | JP3H60088 | エンドリツチ ヒーロー フィドラ ET        | フィドラ     | スパーヒーロー  | 3,036 | 83      | 251  | 119   | 213    | 106,957 | 85,604  | 564   | 30  | 0.10  |
| 22   | JP3H58515 | ティンロップ バブリー バローズ ET        | バトクリ     | ポイント     | 3,010 | 97      | 316  | 104   | 12     | 70,588  | 71,134  | 358   | 56  | 0.42  |
| 25   | JP3H58010 | アインテール ホット ブーティ ET         | アルタホットマン | バリスト     | 3,000 | 99      | 368  | 73    | -106   | 75,559  | 138,635 | 985   | 71  | 0.32  |
| 25   | JP3H58868 | ティンロップ リトルスター ET           | キング ドツク  | ジイダイ     | 3,000 | 86      | 361  | 43    | -39    | 62,992  | 128,499 | 882   | 67  | 0.32  |
| 25   | JP3H58921 | ハイチン ルーター OSE ホリー ET       | ルーター     | オールタイム   | 3,000 | 84      | 307  | 97    | 39     | 99,581  | 129,520 | 880   | 78  | 0.40  |
| 30   | JP3H58843 | クリク アーチバー プリズム ドア          | アーチバー    | ドアマン     | 2,991 | 86      | 342  | 107   | -91    | 88,807  | 81,303  | 388   | 84  | 0.64  |
| 31   | JP3H58993 | JC サルサ コラル RED ET          | サルバートル   | デルタ      | 2,987 | 95      | 345  | 119   | -124   | 87,457  | 92,491  | 442   | 88  | 0.69  |
| 32   | JP3H58247 | ホーマズス アルバニコ ウーノ ET         | アルバニコ    | ハワーホール P | 2,963 | 86      | 278  | 89    | 97     | 64,266  | 72,858  | 457   | 32  | 0.16  |
| N 33 | JP3H60517 | BRF ジヤマルコ カラレ サラダ ET       | ジヤマルコ    | ミズーリ     | 2,925 | 85      | 324  | 124   | -137   | 70,891  | 97,395  | 593   | 82  | 0.59  |
| 34   | JP3H58438 | ハツビークロス レイゲン               | レイゲン     | リフレクター   | 2,922 | 85      | 271  | 144   | -13    | 85,011  | 98,526  | 686   | 38  | 0.11  |
| 36   | JP3H58995 | インジュラス モノ ステラ ET           | アルタミノ    | アルタステイアイ | 2,897 | 88      | 337  | 25    | -53    | 77,513  | 120,235 | 781   | 72  | 0.41  |
| 38   | JP3H58565 | BRF ゲート ダンサー トム ET         | ゲートダンサー  | デルタ      | 2,843 | 92      | 247  | 92    | 52     | 60,954  | 75,066  | 442   | 45  | 0.27  |
| 42   | JP2H58027 | NLBC マリツツ トムバツク            | マウイ      | マツセイ     | 2,773 | 89      | 264  | 43    | 0      | 54,669  | 123,460 | 1,036 | 32  | -0.08 |
| 45   | JP3H58355 | エッセル GD アポロ グラウクラス         | ゲートダンサー  | ブラウラー    | 2,646 | 88      | 240  | 52    | -83    | 56,902  | 93,645  | 616   | 41  | 0.19  |
| 46   | JP3H58155 | ティンロップ ウォーリア ET            | イクスドリーム  | ハロゲン     | 2,623 | 90      | 126  | 183   | 30     | 102,153 | 75,506  | 712   | 26  | -0.01 |
| 47   | JP3H58111 | MR オルター ラント ドラゴンホール 160 ET | ハワーホール P | スタイル P   | 2,514 | 95      | 143  | 53    | 60     | 45,047  | 63,030  | 493   | 23  | 0.04  |
| 48   | JP3H57843 | ウイケラント アリス コンシエルジュ ET      | コアラ      | ミッドナイト   | 2,505 | 96      | 120  | 146   | -26    | 68,096  | 67,911  | 550   | 23  | 0.02  |

# 乳用種雄牛評価成績 2025-8月(総合指数順位)GHヤングサイア

| 順位   | 略号        | 本牛名号                        | 父          | 母の父        | 総合指数  | 総合指数 %R | 産乳成分 | 耐久性成分 | 疾病繁殖成分 | 長命連産効果  | 乳代効果    | 泌乳形質  |     |      |
|------|-----------|-----------------------------|------------|------------|-------|---------|------|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|
|      |           |                             |            |            |       |         |      |       |        |         |         | MILK  | FAT | FAT% |
| N 1  | JP3H61940 | グリーンバレー フィスト ビークパワー         | パワーハウス     | スラム ダンク    | 3,559 | 63      | 509  | 88    | 68     | 126,348 | 204,619 | 1,514 | 88  | 0.30 |
| 3    | JP3H61707 | RARA-GEN デュレーション オレンジ ET    | オレンジ       | リレイ        | 3,531 | 65      | 456  | 174   | 62     | 121,202 | 158,389 | 1,086 | 87  | 0.39 |
| 17   | JP3H61599 | サクラント アロジエス ウォーリア           | アロジエス      | エネ         | 3,422 | 67      | 422  | 212   | -16    | 131,618 | 150,413 | 1,025 | 79  | 0.39 |
| 20   | JP3H61321 | ブレスターズ イミアン P ET            | バンスヨー P    | ホツホツ P     | 3,387 | 67      | 369  | 147   | 205    | 129,997 | 99,445  | 583   | 69  | 0.43 |
| 26   | JP3H61137 | ブレスターズ ハイパレキス ET            | レイクエン      | レネード       | 3,383 | 67      | 493  | 76    | -61    | 99,556  | 152,179 | 943   | 101 | 0.62 |
| 32   | JP2H61278 | JSP ローズ ジョイス ET             | ロツドマン      | アルタロソ      | 3,371 | 68      | 383  | 194   | 73     | 122,109 | 120,778 | 782   | 64  | 0.34 |
| 38   | JP3H61227 | ブレインビル アロツツ xロティ ET         | アロツツ       | エイサク       | 3,356 | 67      | 392  | 165   | 74     | 110,760 | 170,557 | 1,248 | 76  | 0.29 |
| 42   | JP3H61325 | ロツクシール ビツクホス ET             | サノ         | チャール       | 3,344 | 66      | 424  | 146   | -6     | 114,745 | 179,421 | 1,338 | 90  | 0.32 |
| 44   | JP3H61714 | IF アビダス メイクス イット ハン ET      | アルタビダス     | レネード       | 3,334 | 67      | 342  | 214   | 123    | 149,126 | 113,172 | 734   | 77  | 0.44 |
| N 49 | JP3H61997 | グランドフィールド バンナ P ET          | リバレート      | サイモン P     | 3,317 | 66      | 387  | 179   | 24     | 113,318 | 130,313 | 883   | 71  | 0.35 |
| 50   | JP3H61403 | BS OSE サウンド メルシー ET         | アルタマクニツク   | パースーツ      | 3,316 | 67      | 445  | 136   | -84    | 118,360 | 148,036 | 961   | 91  | 0.50 |
| 87   | JP3H61093 | ティンロップ マスター PP              | ラムライト P    | シブリティ P RC | 3,229 | 69      | 401  | 119   | -23    | 83,628  | 114,791 | 660   | 90  | 0.60 |
| 100  | JP3H61551 | グリーンバレー フィスト ケツターマン         | コーケツター     | スラム ダンク    | 3,205 | 68      | 359  | 143   | 39     | 117,649 | 148,347 | 1,043 | 71  | 0.32 |
| -    | JP2H61023 | JSP ホツツ マラウ ET              | ブーティ       | バリツツ       | 3,189 | 71      | 402  | 92    | -28    | 91,294  | 127,555 | 847   | 76  | 0.41 |
| -    | JP3H60821 | K.S. ロバルト レインボ RED ET       | ロバルト       | シブリティ P RC | 3,122 | 67      | 305  | 173   | 62     | 107,304 | 147,915 | 1,177 | 60  | 0.14 |
| -    | JP3H61805 | COWBELL ネットワーク ジンジャー RED ET | ネットワーク RED | ルシード RED   | 3,020 | 67      | 291  | 172   | -7     | 94,103  | 97,725  | 619   | 58  | 0.31 |
| -    | JP3H60535 | BRF ジヤマルコ シーハー サラダ ET       | ジヤマルコ      | ミズーリ       | 2,877 | 78      | 307  | 135   | -157   | 70,081  | 97,003  | 650   | 66  | 0.41 |

| のGEBV |       |     |       | 体型形質のGEBV |       |       |      | 各種指数 |      |       |       | 繁殖形質    |           |           |           | 管理形質     |          |    |     |      |       |      |        |        |       |      |
|-------|-------|-----|-------|-----------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|-----|------|-------|------|--------|--------|-------|------|
| SNF   | SNF%  | PRO | PRO%  | 体貌と骨格     | 肢蹄    | 乳用強健性 | 乳器   | 決定得点 | 乳房指数 | 大きさ指数 | 繁殖性指数 | 疾病抵抗性指数 | 難産率<br>摩子 | 死産率<br>摩子 | 受胎率<br>未産 | 空胎<br>初産 | 空胎<br>日数 | 気質 | 搾乳性 | 在群能力 | 泌乳持続性 | 暑熱耐性 | 子牛生存能力 | 体細胞スコア |       |      |
| 139   | 0.24  | 62  | 0.20  | 0.76      | 0.12  | 0.76  | 1.56 | 1.13 | 1.60 | 1.14  | -0.26 | 1.09    | 3         | 4         | 6         | 1        | 59       | 41 | 136 | 102  | 100   | 2.79 | 0.92   | -0.72  | -0.16 | 1.70 |
| 160   | 0.19  | 66  | 0.14  | 0.20      | -0.02 | 0.44  | 1.09 | 0.64 | 0.93 | 0.35  | -1.25 | 0.23    | 4         | 5         | 6         | 1        | 54       | 38 | 144 | 101  | 98    | 2.10 | 1.38   | -0.32  | 2.40  | 1.81 |
| 111   | 0.30  | 56  | 0.29  | 0.78      | 0.95  | 0.77  | 1.73 | 1.40 | 1.90 | 2.24  | -0.96 | 0.75    | 5         | 3         | 6         | 1        | 57       | 38 | 141 | 98   | 100   | 0.52 | 0.54   | 1.22   | 1.94  | 1.67 |
| 118   | 0.00  | 56  | 0.08  | 0.29      | 0.19  | 0.04  | 0.88 | 0.54 | 1.16 | -0.71 | -0.09 | 0.67    | 5         | 5         | 5         | 2        | 57       | 44 | 133 | 101  | 100   | 2.19 | 1.31   | -2.15  | 1.32  | 2.06 |
| 57    | 0.11  | 34  | 0.14  | -0.23     | 0.30  | -0.29 | 1.23 | 0.73 | 1.58 | -1.64 | 0.42  | 1.32    | 6         | 3         | 4         | 1        | 60       | 45 | 130 | 99   | 101   | 3.12 | 0.72   | 1.58   | 3.18  | 1.63 |
| 124   | 0.21  | 64  | 0.24  | 0.25      | 0.19  | 0.20  | 0.14 | 0.17 | 0.31 | -0.22 | -1.66 | -0.11   | 5         | 4         | 4         | 1        | 54       | 36 | 148 | 101  | 99    | 0.85 | 0.59   | -0.32  | 0.90  | 2.00 |
| 94    | 0.15  | 48  | 0.18  | -0.40     | -0.23 | -0.46 | 0.94 | 0.28 | 1.23 | -1.23 | -0.74 | 0.19    | 6         | 5         | 6         | 1        | 57       | 40 | 141 | 100  | 99    | 2.33 | 1.38   | 0.18   | -1.09 | 1.78 |
| 70    | 0.17  | 39  | 0.19  | -0.16     | -0.08 | -0.39 | 0.69 | 0.24 | 0.94 | -0.22 | 0.75  | 0.67    | 5         | 5         | 5         | 2        | 62       | 46 | 128 | 101  | 100   | 2.38 | 0.59   | 1.54   | 0.88  | 1.51 |
| 145   | 0.09  | 59  | 0.08  | 1.30      | 1.03  | 1.42  | 1.78 | 1.71 | 1.32 | 2.29  | -0.97 | 0.10    | 5         | 4         | 6         | 4        | 55       | 40 | 141 | 101  | 100   | 1.02 | 0.73   | -0.86  | 1.10  | 1.94 |
| 116   | 0.07  | 48  | 0.09  | 0.87      | 0.48  | 0.46  | 2.14 | 1.51 | 1.73 | 0.26  | 0.09  | 1.41    | 3         | 5         | 5         | 1        | 59       | 44 | 133 | 101  | 101   | 1.08 | 2.02   | -1.22  | 0.51  | 2.03 |
| 89    | 0.32  | 41  | 0.23  | 0.41      | -0.13 | -0.33 | 1.00 | 0.55 | 1.23 | -0.35 | 1.55  | 0.74    | 5         | 2         | 5         | 1        | 61       | 50 | 116 | 101  | 99    | 1.87 | 2.69   | 0.58   | 2.03  | 1.18 |
| 59    | 0.27  | 44  | 0.32  | -0.33     | 0.13  | 0.07  | 0.57 | 0.29 | 0.77 | -0.26 | -0.80 | 1.13    | 4         | 5         | 5         | 2        | 56       | 38 | 137 | 98   | 100   | 1.65 | 0.79   | 0.68   | 1.05  | 1.54 |
| 101   | 0.13  | 49  | 0.17  | 0.43      | 0.57  | 0.84  | 1.09 | 0.94 | 1.23 | 1.27  | -1.38 | 0.41    | 3         | 3         | 6         | 1        | 53       | 36 | 140 | 101  | 102   | 1.00 | 0.45   | 1.83   | 0.73  | 2.30 |
| 99    | 0.19  | 49  | 0.19  | 1.39      | 0.31  | 1.61  | 1.48 | 1.32 | 1.19 | 2.00  | -0.81 | 0.91    | 5         | 4         | 6         | 2        | 58       | 39 | 142 | 101  | 100   | 0.85 | 0.02   | -1.97  | -0.04 | 1.94 |
| 88    | 0.14  | 33  | 0.05  | -0.13     | 0.27  | 0.19  | 1.39 | 0.77 | 1.19 | -0.06 | 0.13  | 0.75    | 5         | 5         | 6         | 3        | 64       | 42 | 138 | 101  | 98    | 1.23 | -0.14  | 1.04   | 3.01  | 1.73 |
| 58    | 0.21  | 38  | 0.22  | -0.10     | 0.28  | -0.09 | 1.10 | 0.58 | 0.78 | 0.56  | -1.14 | 1.72    | 4         | 5         | 4         | 2        | 58       | 37 | 148 | 100  | 99    | 1.92 | 1.15   | 0.47   | 1.24  | 2.37 |
| 67    | 0.27  | 37  | 0.23  | -0.42     | 0.53  | 0.22  | 0.65 | 0.42 | 0.81 | -0.95 | -3.20 | 0.81    | 4         | 4         | 6         | 1        | 46       | 30 | 154 | 101  | 99    | 1.38 | 0.62   | -0.53  | 0.67  | 1.42 |
| 65    | 0.27  | 46  | 0.30  | 0.61      | 0.04  | 0.08  | 0.64 | 0.60 | 0.96 | 0.35  | 1.31  | 0.11    | 4         | 4         | 4         | 1        | 56       | 52 | 114 | 101  | 100   | 1.52 | 1.95   | -1.08  | 1.05  | 2.08 |
| 47    | 0.03  | 35  | 0.16  | -0.16     | 0.54  | 0.57  | 1.40 | 1.01 | 1.41 | 0.57  | -2.84 | 0.53    | 3         | 5         | 5         | 3        | 46       | 32 | 150 | 100  | 99    | 1.77 | 0.95   | 0.32   | 0.67  | 1.79 |
| 86    | 0.26  | 42  | 0.19  | -0.30     | 0.52  | -0.14 | 1.36 | 0.60 | 1.24 | -0.05 | 0.18  | -0.25   | 2         | 5         | 4         | 2        | 55       | 45 | 125 | 99   | 100   | 2.06 | 0.53   | -0.36  | 0.74  | 2.33 |
| 90    | 0.20  | 42  | 0.16  | 1.29      | 0.45  | 1.07  | 0.95 | 1.05 | 1.05 | 1.97  | -1.50 | 0.67    | 7         | 6         | 5         | 2        | 51       | 37 | 139 | 100  | 99    | 0.42 | 1.31   | -0.25  | 1.17  | 1.81 |
| 69    | 0.26  | 34  | 0.19  | 0.00      | 0.17  | 0.16  | 1.61 | 0.82 | 1.72 | 0.06  | 0.39  | 1.03    | 4         | 4         | 4         | 2        | 59       | 46 | 131 | 101  | 99    | 0.96 | 1.67   | -0.36  | 2.72  | 1.96 |
| 94    | 0.03  | 43  | 0.08  | 0.54      | -0.11 | 0.71  | 0.83 | 0.68 | 0.68 | 1.03  | -0.68 | 0.16    | 7         | 7         | 7         | 4        | 55       | 40 | 135 | 102  | 100   | 1.06 | 1.50   | -0.64  | 1.69  | 1.80 |
| 78    | 0.27  | 34  | 0.16  | -0.57     | 0.17  | 0.06  | 1.15 | 0.53 | 1.27 | 0.41  | -2.24 | 0.20    | 5         | 5         | 4         | 2        | 50       | 36 | 154 | 101  | 100   | 0.48 | 2.79   | -0.57  | 0.63  | 1.82 |
| 38    | -0.25 | 16  | -0.07 | 0.87      | 0.26  | 0.40  | 1.77 | 1.22 | 1.74 | 1.20  | -0.46 | 2.30    | 5         | 4         | 6         | 5        | 51       | 44 | 129 | 101  | 101   | 3.33 | 0.46   | 0.47   | 3.18  | 1.53 |
| 47    | 0.04  | 21  | 0.06  | 0.23      | 0.26  | -0.04 | 1.04 | 0.67 | 1.19 | -0.06 | 0.08  | -0.61   | 2         | 2         | 4         | 1        | 56       | 44 | 127 | 99   | 100   | 0.29 | 0.71   | 0.00   | 0.34  | 1.59 |
| 50    | 0.01  | 16  | -0.02 | 0.33      | 0.61  | -0.35 | 1.18 | 0.79 | 1.28 | -0.45 | 0.19  | 0.99    | 4         | 1         | 5         | 1        | 54       | 43 | 115 | 100  | 101   | 1.87 | 1.48   | -0.22  | -0.37 | 2.56 |

| のGEBV |       |     |      | 体型形質のGEBV |       |       |      | 各種指数 |      |       |       | 繁殖形質    |           |           |           | 管理形質     |          |    |     |      |       |      |        |        |       |      |
|-------|-------|-----|------|-----------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|-----|------|-------|------|--------|--------|-------|------|
| SNF   | SNF%  | PRO | PRO% | 体貌と骨格     | 肢蹄    | 乳用強健性 | 乳器   | 決定得点 | 乳房指数 | 大きさ指数 | 繁殖性指数 | 疾病抵抗性指数 | 難産率<br>摩子 | 死産率<br>摩子 | 受胎率<br>未産 | 空胎<br>初産 | 空胎<br>日数 | 気質 | 搾乳性 | 在群能力 | 泌乳持続性 | 暑熱耐性 | 子牛生存能力 | 体細胞スコア |       |      |
| 143   | 0.17  | 72  | 0.20 | -0.22     | -0.12 | 0.34  | 0.80 | 0.53 | 0.70 | 0.56  | -0.15 | 1.24    | 3         | 3         | 3         | 1        | 56       | 44 | 132 | 102  | 99    | 1.83 | 1.47   | -0.14  | 2.28  | 1.45 |
| 99    | 0.23  | 61  | 0.21 | -0.28     | 0.19  | -0.15 | 0.85 | 0.42 | 1.13 | -0.51 | -0.29 | 0.89    | 3         | 3         | 5         | 1        | 57       | 43 | 134 | 100  | 100   | 2.85 | 1.81   | 0.82   | 0.96  | 1.47 |
| 98    | 0.22  | 57  | 0.21 | 0.04      | 0.55  | 0.35  | 1.19 | 0.77 | 1.30 | -0.19 | -0.92 | 0.96    | 1         | 4         | 3         | 1        | 55       | 40 | 140 | 101  | 100   | 3.44 | 1.10   | -0.89  | 2.44  | 1.77 |
| 82    | 0.27  | 50  | 0.28 | 0.35      | 0.19  | 0.20  | 1.08 | 0.70 | 1.54 | 0.63  | 2.24  | 0.68    | 3         | 3         | 6         | 2        | 61       | 54 | 108 | 101  | 100   | 2.48 | 1.38   | 1.54   | 1.55  | 1.53 |
| 109   | 0.27  | 63  | 0.29 | 0.17      | 0.45  | 0.69  | 0.91 | 0.73 | 0.90 | 0.98  | -1.31 | 0.79    | 4         | 2         | 4         | 1        | 50       | 40 | 140 | 100  | 99    | 1.23 | 1.52   | -0.75  | 3.27  | 2.02 |
| 99    | 0.28  | 55  | 0.28 | 0.20      | 0.91  | 0.25  | 1.36 | 1.09 | 1.68 | 0.61  | 0.44  | 1.13    | 1         | 4         | 3         | 2        | 57       | 46 | 124 | 100  | 100   | 2.88 | 0.80   | 0.86   | 2.37  | 1.68 |
| 118   | 0.15  | 52  | 0.10 | -0.09     | 0.42  | 0.43  | 0.86 | 0.67 | 1.05 | 0.29  | 1.24  | 0.61    | 3         | 3         | 5         | 1        | 58       | 50 | 115 | 101  | 100   | 2.83 | 2.51   | -1.29  | -0.28 | 2.31 |
| 127   | 0.07  | 53  | 0.07 | 0.45      | 0.14  | 0.24  | 0.83 | 0.59 | 1.29 | -0.48 | -0.56 | 0.51    | 5         | 3         | 5         | 3        | 57       | 42 | 140 | 98   | 101   | 2.19 | 1.09   | -0.11  | 1.37  | 1.89 |
| 86    | 0.14  | 41  | 0.16 | -0.05     | 0.23  | -0.20 | 1.54 | 0.78 | 1.82 | -0.52 | 1.22  | 1.43    | 5         | 4         | 5         | 1        | 62       | 49 | 122 | 101  | 100   | 3.31 | 1.36   | -0.15  | 2.94  | 1.73 |
| 93    | 0.20  | 53  | 0.22 | 0.05      | 0.36  | -0.14 | 1.12 | 0.60 | 1.37 | -0.12 | 0.05  | 0.12    | 5         | 4         | 4         | 1        | 54       | 45 | 126 | 99   | 100   | 2.85 | 1.19   | 0.97   | 2.40  | 1.96 |
| 108   | 0.24  | 57  | 0.22 | 0.04      | -0.06 | 0.33  | 1.14 | 0.73 | 1.07 | 0.51  | -1.59 | 0.87    | 3         | 3         | 6         | 1        | 56       | 37 | 153 | 102  | 100   | 2.62 | 1.26   | 0.50   | 1.17  | 2.05 |
| 77    | 0.24  | 48  | 0.25 | 0.07      | 0.32  | 0.27  | 1.10 | 0.75 | 1.62 | -0.05 | -0.09 | 0.30    | 4         | 4         | 5         | 1        | 59       | 44 | 139 | 101  | 101   | 1.46 | 0.31   | -0.11  | 1.52  | 2.23 |
| 103   | 0.19  | 47  | 0.14 | -0.36     | 0.36  | -0.18 | 1.63 | 0.79 | 1.55 | -0.66 | -0.92 | 0.89    | 3         | 4         | 5         | 1        | 59       | 38 | 144 | 101  | 99    | 1.75 | 2.10   | -0.36  | 1.61  | 1.35 |
| 90    | 0.18  | 54  | 0.23 | -0.04     | 0.49  | 0.43  | 1.41 | 1.00 | 1.53 | 0.85  | -0.48 | -0.11   | 5         | 3         | 6         | 1        | 55       | 40 | 131 | 100  | 102   | 1.15 | -0.22  | 1.61   | 1.19  | 2.01 |
| 99    | -0.02 | 40  | 0.00 | 0.21      | 0.01  | -0.06 | 0.97 | 0.51 | 1.25 | -0.23 | 0.41  | 0.93    | 2         | 3         | 3         | 1        | 60       | 43 | 126 | 100  | 99    | 2.98 | 1.23   | -0.22  | 0.38  | 1.81 |
| 71    | 0.24  | 38  | 0.17 | -0.51     | -0.03 | -0.15 | 1.17 | 0.41 | 1.51 | -0.76 | -0.40 | 1.12    | 5         | 4         | 4         | 1        | 54       | 43 | 132 | 101  | 100   | 2.63 | 1.41   | -1.11  | 0.83  | 2.02 |
| 52    | 0.03  | 38  | 0.17 | -0.36     | 0.42  | 0.04  | 1.11 | 0.60 | 1.09 | 0.01  | -2.77 | 0.59    | 3         | 5         | 4         | 4        | 48       | 31 | 151 | 100  | 101   | 2.06 | 0.65   | -0.04  | -2.08 | 2.00 |

※📺マークがある種雄牛は当団公式YouTubeチャンネルに娘牛紹介動画がございます。

# 乳用種雄牛評価成績 2025-8月

※Newは新規牛(NewはGHの新規牛)

※  網掛けはGH種雄牛

| No. | 略号 | 本牛名号                              | 長命産産効果  |
|-----|----|-----------------------------------|---------|
|     | 1  | JP3H58982 ハツピークロス モデル ET          | 117,644 |
| New | 2  | JP5H60485 パインツリー LGND ハスキー キフユ ET | 116,610 |
|     | 3  | JP3H59136 オムラ ホット ランド ET          | 112,363 |
|     | 4  | JP5H60039 センーミヤ LS フクキチ ET        | 111,654 |
|     | 5  | JP3H59306 デイベロツブドラステイック ET        | 110,662 |
|     | 6  | JP3H60088 エンドリツチ ヒーロー フェドラ ET     | 106,957 |
|     | 7  | JP4H59479 サミツトリー ムーンウオーカー         | 105,160 |
|     | 8  | JP3H58155 デイベロツブ ウオー リア ET        | 102,153 |
|     | 9  | JP5H59114 OAC ピーク フェスト ピーチボーイ ET  | 101,268 |
| New | 10 | JP3H60369 デイベロツブ フォース ET          | 100,808 |

| No. | 略号 | 本牛名号                              | 乳代効果    |
|-----|----|-----------------------------------|---------|
|     | 1  | JP3H59306 デイベロツブドラステイック ET        | 203,285 |
|     | 2  | JP5H58903 WHG ジムナスティック ミルン ET     | 199,012 |
|     | 3  | JP5H60039 センーミヤ LS フクキチ ET        | 189,226 |
|     | 4  | JP3H59199 ファインデール AL ロッドマン        | 188,785 |
|     | 5  | JP4H57844 イナパート LF スピリッツ ET       | 177,820 |
|     | 6  | JP3H60253 ケープインレット プラズマ ET        | 177,493 |
|     | 7  | JP5H59513 フラーリツシュ ラグジュアリー ET      | 171,087 |
| New | 8  | JP5H60485 パインツリー LGND ハスキー キフユ ET | 170,797 |
|     | 9  | JP3H58982 ハツピークロス モデル ET          | 167,647 |
|     | 10 | JP5H57277 スパークエツチ デスアーク ET        | 163,080 |

| No. | 略号 | 本牛名号                           | 産乳成分 |
|-----|----|--------------------------------|------|
|     | 1  | JP3H59136 オムラ ホット ランド ET       | 454  |
|     | 2  | JP3H59306 デイベロツブドラステイック ET     | 452  |
|     | 3  | JP2H58916 NLBC ジェステイ ロソリオ      | 439  |
|     | 4  | JP5H60039 センーミヤ LS フクキチ ET     | 433  |
|     | 5  | JP3H58982 ハツピークロス モデル ET       | 418  |
|     | 6  | JP5H59513 フラーリツシュ ラグジュアリー ET   | 404  |
|     | 7  | JP3H60253 ケープインレット プラズマ ET     | 393  |
|     | 8  | JP3H59199 ファインデール AL ロッドマン     | 382  |
|     | 9  | JP3H58010 ファインデール ホット ブーティー ET | 368  |
|     | 10 | JP3H58868 デイベロツブリトルスター ET      | 361  |

| No. | 略号 | 本牛名号                              | MILK  |
|-----|----|-----------------------------------|-------|
|     | 1  | JP5H58903 WHG ジムナスティック ミルン ET     | 1,634 |
|     | 2  | JP3H59306 デイベロツブドラステイック ET        | 1,569 |
|     | 3  | JP3H59199 ファインデール AL ロッドマン        | 1,546 |
|     | 4  | JP5H57277 スパークエツチ デスアーク ET        | 1,474 |
|     | 5  | JP4H57844 イナパート LF スピリッツ ET       | 1,463 |
|     | 6  | JP3H60253 ケープインレット プラズマ ET        | 1,420 |
|     | 7  | JP5H60039 センーミヤ LS フクキチ ET        | 1,407 |
| New | 8  | JP5H60485 パインツリー LGND ハスキー キフユ ET | 1,336 |
|     | 9  | JP5H59513 フラーリツシュ ラグジュアリー ET      | 1,263 |
|     | 10 | JP3H58991 リープリング グットラックボーイ ET     | 1,238 |

| No. | 略号 | 本牛名号                            | FAT |
|-----|----|---------------------------------|-----|
|     | 1  | JP3H59136 オムラ ホット ランド ET        | 98  |
|     | 2  | JP3H58993 JC サルサ コーラル RED ET    | 88  |
|     | 3  | JP3H58843 クリーク アチャーバー プリズムドア    | 84  |
| New | 4  | JP3H60369 デイベロツブ フォース ET        | 83  |
| New | 5  | JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET | 82  |
| New | 6  | JP4H60484 トツブジーン ライムライト ラド ET   | 81  |
|     | 7  | JP3H58921 ヘイチャン ルーター OSE ポリー ET | 78  |
|     | 8  | JP5H60039 センーミヤ LS フクキチ ET      | 75  |
|     | 9  | JP3H59306 デイベロツブドラステイック ET      | 73  |
|     | 10 | JP3H58612 シマラギ リジットスター          | 72  |
|     | 10 | JP3H58995 インシユランス モレノ ステラ ET    | 72  |
|     | 10 | JP5H59104 WHG アウトレイ レーウイン ET    | 72  |

| No. | 略号 | 本牛名号                          | PRO |
|-----|----|-------------------------------|-----|
|     | 1  | JP3H59306 デイベロツブドラステイック ET    | 66  |
|     | 2  | JP2H58916 NLBC ジェステイ ロソリオ     | 64  |
|     | 3  | JP3H58982 ハツピークロス モデル ET      | 62  |
|     | 4  | JP5H60039 センーミヤ LS フクキチ ET    | 61  |
|     | 5  | JP3H59199 ファインデール AL ロッドマン    | 59  |
|     | 6  | JP5H59513 フラーリツシュ ラグジュアリー ET  | 57  |
|     | 7  | JP3H59136 オムラ ホット ランド ET      | 56  |
|     | 7  | JP3H60253 ケープインレット プラズマ ET    | 56  |
|     | 9  | JP5H58903 WHG ジムナスティック ミルン ET | 50  |
|     | 9  | JP5H59259 フラーリツシュ モーゼ ET      | 50  |

| No. | 略号 | 本牛名号                              | 耐久性成分 |
|-----|----|-----------------------------------|-------|
| New | 1  | JP3H60369 デイベロツブ フォース ET          | 222   |
|     | 2  | JP3H58155 デイベロツブ ウオー リア ET        | 183   |
|     | 3  | JP5H58777 ローマンヒル スーパー マーサ ET      | 182   |
| New | 4  | JP3H60257 テイマー ベルセルク アリー          | 153   |
|     | 5  | JP3H58982 ハツピークロス モデル ET          | 152   |
|     | 6  | JP3H60253 ケープインレット プラズマ ET        | 149   |
|     | 7  | JP3H57843 ワイケーランド ファリス コンシエルジュ ET | 146   |
| New | 7  | JP5H60485 パインツリー LGND ハスキー キフユ ET | 146   |
|     | 9  | JP4H59479 サミツトリー ムーンウオーカー         | 145   |
|     | 10 | JP3H58438 ハツピークロス レイゲン            | 144   |

| No. | 略号 | 本牛名号                            | 決定得点 |
|-----|----|---------------------------------|------|
|     | 1  | JP3H59199 ファインデール AL ロッドマン      | 1.71 |
|     | 2  | JP3H58991 リープリング グットラックボーイ ET   | 1.51 |
|     | 3  | JP3H59136 オムラ ホット ランド ET        | 1.40 |
|     | 4  | JP3H58868 デイベロツブリトルスター ET       | 1.32 |
|     | 5  | JP3H58155 デイベロツブ ウオー リア ET      | 1.22 |
|     | 6  | JP3H58982 ハツピークロス モデル ET        | 1.13 |
|     | 7  | JP3H58995 インシユランス モレノ ステラ ET    | 1.05 |
| New | 8  | JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET | 1.01 |
|     | 9  | JP5H59259 フラーリツシュ モーゼ ET        | 0.99 |
|     | 10 | JP3H58010 ファインデール ホット ブーティー ET  | 0.94 |

| No. | 略号 | 本牛名号                            | 乳器   |
|-----|----|---------------------------------|------|
|     | 1  | JP3H58991 リープリング グットラックボーイ ET   | 2.14 |
|     | 2  | JP3H59199 ファインデール AL ロッドマン      | 1.78 |
|     | 3  | JP3H58155 デイベロツブ ウオー リア ET      | 1.77 |
|     | 4  | JP3H59136 オムラ ホット ランド ET        | 1.73 |
|     | 5  | JP3H58565 BRF ゲート ダンサー トム ET    | 1.61 |
|     | 6  | JP3H58982 ハツピークロス モデル ET        | 1.56 |
|     | 7  | JP3H58868 デイベロツブリトルスター ET       | 1.48 |
| New | 8  | JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET | 1.40 |
|     | 9  | JP3H58921 ヘイチャン ルーター OSE ポリー ET | 1.39 |
|     | 10 | JP3H58438 ハツピークロス レイゲン          | 1.36 |

| No. | 略号 | 本牛名号                              | 肢蹄   |
|-----|----|-----------------------------------|------|
|     | 1  | JP3H59199 ファインデール AL ロッドマン        | 1.03 |
|     | 2  | JP3H59136 オムラ ホット ランド ET          | 0.95 |
|     | 2  | JP5H58096 K ホットロード パリス ET         | 0.95 |
|     | 4  | JP5H58777 ローマンヒル スーパー マーサ ET      | 0.63 |
|     | 5  | JP3H57843 ワイケーランド ファリス コンシエルジュ ET | 0.61 |
|     | 6  | JP5H59513 フラーリツシュ ラグジュアリー ET      | 0.59 |
|     | 7  | JP3H58010 ファインデール ホット ブーティー ET    | 0.57 |
| New | 8  | JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET   | 0.54 |
|     | 9  | JP3H58993 JC サルサ コーラル RED ET      | 0.53 |
|     | 10 | JP3H58438 ハツピークロス レイゲン            | 0.52 |

| No. | 略号 | 本牛名号                          | 後乳頭の配置 |
|-----|----|-------------------------------|--------|
|     | 1  | JP5H60136 ピュアソウル ビジョン DR ウェルダ | -2.09  |
|     | 2  | JP5H59104 WHG アウトレイ レーウイン ET  | -1.48  |
|     | 3  | JP5H57277 スパークエツチ デスアーク ET    | -1.14  |
|     | 4  | JP4H59479 サミツトリー ムーンウオーカー     | -1.06  |
|     | 5  | JP3H58515 デイベロツブ バブリー パローズ ET | -0.98  |
|     | 6  | JP4H57882 TLM アセンデッド マスター     | -0.61  |
|     | 7  | JP3H58993 JC サルサ コーラル RED ET  | -0.45  |
| New | 8  | JP4H60484 トツブジーン ライムライト ラド ET | -0.43  |
| New | 9  | JP3H60257 テイマー ベルセルク アリー      | -0.35  |
|     | 10 | JP5H60039 センーミヤ LS フクキチ ET    | -0.19  |

## デイベロツプ

**NEW**

FFFFFFF A2/A2



# フォース ET

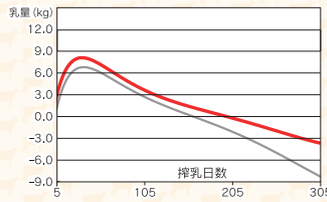


- ◆ 母は“キャプテン”を輩出した“チャール”と全きょうだい！  
元祖は“ハートジェンリー ダンテ マリツサ ET” EX-93ファミリー
- ◆ 全国第1位の耐久性成分と中型サイズの体幅と付着に優れた乳房をもつ！
- ◆ 全国第2位の在群能力と第4位の疾病抵抗性指数を兼ね備え、牛群で長く活躍！
- ◆ 乳脂肪の高さと低い体細胞スコアで乳質改善に最適！暑熱耐性にも優れる！



ハートジェンリー ヨーダー モデスト ET

- ♂ ラークレスト B コンプリート ET
  - ♂ ワーデル ヨダー バンダレス ET
  - ♀ ラークレスト カドラ ET
- ♀ ハートジェンリー チャーリー メーシー ET VG-87
  - ♂ DG チャーリー ET
  - ♀ ハートジェンリー ヨーダー モデスト ET VG-86
  - ♂ ウツドクレスト モーグル ヨダー ET



|                       |                       |                         |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>耐久性成分</b><br>全国第1位 | <b>在群能力</b><br>全国第2位  | <b>疾病抵抗性指数</b><br>全国第4位 |
| <b>乳脂量</b><br>全国第4位   | <b>乳脂%</b><br>全国第5位   | <b>疾病繁殖成分</b><br>全国第6位  |
| <b>乳房指数</b><br>全国第7位  | <b>繁殖性指数</b><br>全国第8位 | <b>長命連産効果</b><br>全国第10位 |

**GNTP**  
**+3,246**

長命連産効果  
**+100,808円**  
乳代効果  
**+97,305円**

産乳成分 **+321**

耐久性成分 **+222**

疾病繁殖成分 **+76**

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | <b>+1.58</b> |
| 大きさ指数   | <b>-1.64</b> |
| 繁殖性指数   | <b>+0.42</b> |
| 疾病抵抗性指数 | <b>+1.32</b> |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 気質     | <b>99</b>           |
| 搾乳性    | <b>101</b>          |
| 体細胞スコア | <b>1.63</b> (73%R)  |
| 在群能力   | <b>+3.12</b> (47%R) |
| 泌乳持続性  | <b>+0.72</b> (73%R) |
| 暑熱耐性   | <b>+1.58</b> (25%R) |
| 子牛生存能力 | <b>+3.18</b> (23%R) |
| 乳房炎    | <b>+1.58</b> (34%R) |
| 胎盤停滞   | <b>-0.08</b> (19%R) |
| 産褥熱    | <b>+2.57</b> (19%R) |
| 第四胃変位  | <b>+1.51</b> (12%R) |
| 乳熱     | <b>+0.35</b> (19%R) |
| ケトーシス  | <b>+0.16</b> (9%R)  |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>60%</b> (36%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>45%</b> (40%R)  |
| 空胎日数     | <b>130日</b> (47%R) |
| 産子難産率    | <b>6</b> (48%R)    |
| 娘牛難産率    | <b>3</b> (25%R)    |
| 産子死産率    | <b>4</b> (32%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>1</b> (34%R)    |

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 娘牛平均成績 |                    |
| M      | <b>11,554kg</b>    |
| F      | <b>478kg 4.15%</b> |
| SNF    | <b>996kg 8.62%</b> |
| P      | <b>381kg 3.30%</b> |
| 決定得点   | <b>80.0</b>        |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.40 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 2.46 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 2.26 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.18 |
| B      | C   | S  | 痩せ |   | ☆  |    | 肥え  | 2.65 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 1.32 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.88 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 0.57 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.22 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    | ☆ |    |    | 大きい | 0.20 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.18 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.34 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.64 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.39 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.57 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 0.48 |
| 前頭頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 0.03 |
| 後頭頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 0.18 |
| 前頭頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 1.22 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.34 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.88 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.52 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.27 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.56 |



GENETICS HOKKAIDO assoc.



GENETICS HOKKAIDO assoc.

グレイヤス トドック フォース  
鶴居村/農事組合法人 清和農場 所有 母の父/ウツドクレスト キング ドック

SSF ダートロード フォース シルバー  
中標津町/須崎牧場 所有 母の父/シーガルベイ シルバー ET

# ティーマー ベルセルク アリー

**NEW**

FFFFFFF A1/A2



GNTP No.  
**10**

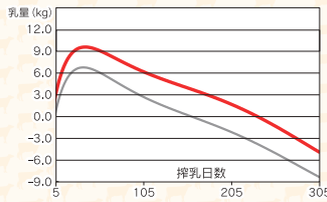
**GH-X♀**  
9月販売開始予定

- ◆ 高能力・好乳器でアウトクロスの“ニューウエイ パトロン アリー ET”VG-87ファミリー
- ◆ スカイバツク×バラードの2世代国産種雄牛によるアウトクロスの血統構成
- ◆ 全国**第4位**の優れた耐久性成分と中程度の体サイズ、前後の付着の強さに優れる乳器が特徴！



ニューウエイ ジョーズアリー ET

- ♂ デイベロツプ スカイバツク ET
  - ♂ トリブルクラウン ゲートダンサー ET
  - ♀ デイベロツプ キングボーイ プリンA 7300 ET
- ♀ ティーマー バラード オーヒル VG-86
  - ♂ オムラ バラード ET
  - ♀ ティーマー モーガン アリー VG-85
  - ♂ S-S-I プツケム モーガン ET



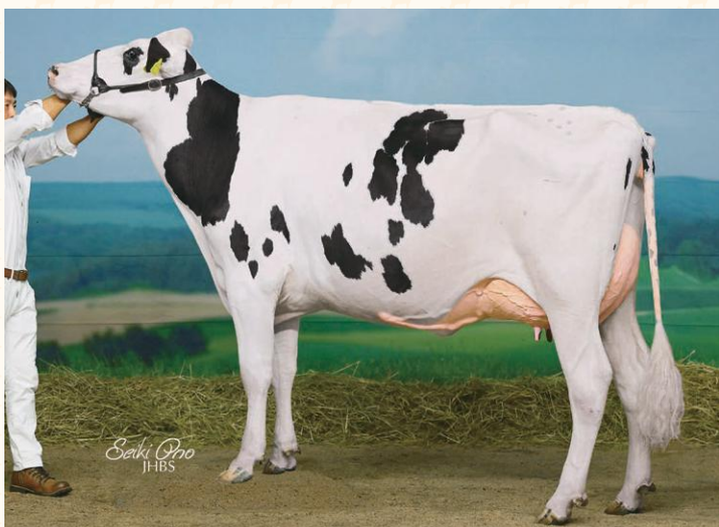
耐久性成分 **全国第4位**      在群能力 **全国第8位**

**GNTP +3,178**

長命連産効果 **+95,865円**  
乳代効果 **+121,934円**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 産乳成分 <b>+358</b>  | 耐久性成分 <b>+153</b>   | 疾病繁殖成分 <b>-3</b>   |
| 乳房指数 <b>+1.23</b><br>大きさ指数 <b>-1.23</b><br>繁殖性指数 <b>-0.74</b><br>疾病抵抗性指数 <b>+0.19</b> | 気質 <b>100</b><br>搾乳性 <b>99</b><br>体細胞スコア <b>1.78</b> (74%R)<br>在群能力 <b>+2.33</b> (62%R)<br>泌乳持続性 <b>+1.38</b> (80%R)<br>暑熱耐性 <b>+0.18</b> (33%R)<br>子牛生存能力 <b>-1.09</b> (30%R)<br>乳房炎 <b>+1.16</b> (50%R)<br>胎盤停滞 <b>-0.52</b> (24%R)<br>産褥熱 <b>-0.92</b> (25%R)<br>第四胃変位 <b>-0.01</b> (27%R)<br>乳熱 <b>-2.08</b> (28%R)<br>ケトシス <b>+0.40</b> (24%R) | 未経産娘牛受胎率 <b>57%</b> (41%R)<br>初産娘牛受胎率 <b>40%</b> (47%R)<br>空胎日数 <b>141日</b> (56%R)<br>産子難産率 <b>6</b> (52%R)<br>娘牛難産率 <b>5</b> (32%R)<br>産子死産率 <b>6</b> (39%R)<br>娘牛死産率 <b>1</b> (42%R)<br>娘牛平均成績<br>M <b>11,410kg</b><br>F <b>461kg</b> <b>4.07%</b><br>SNF <b>984kg</b> <b>8.63%</b><br>P <b>379kg</b> <b>3.33%</b><br>決定得点 <b>80.0</b> |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.40 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.31 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 2.11 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.96 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 1.16 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.48 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.09 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.28 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.63 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.81 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.12 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.01 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.08 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.79 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.65 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.77 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.39 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.35 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.15 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.61 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.68 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.82 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.74 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.59 |



SSK ベルセルク アリー プリタニア  
新ひだか町/佐々木牧場 所有 母の父/バルビツソン ドアマン ET

エフエフ プリンス ベルセルク アリー アント(2産目)  
別海町/藤倉牧場 所有 母の父/デスー 11228 トツプシー ET

# BRF ジャマルコ カプレゼ

## NEW

### サラダ ET

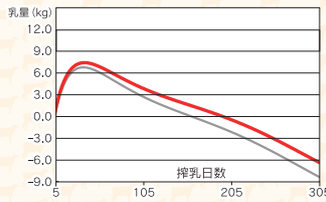
FFFFFF A2/A2



BRF ミズリー シラス サラダ ET

- ◆ 元祖はカナダの好体型ファミリー  
“ビュクソール アレン ドラゴンフライ”EX-94ファミリー!
- ◆ 娘牛平均決定得点81.9点!  
ショウリングでも活躍する極めて高い体型改良力!
- ◆ 高い乳脂肪と低い体細胞スコアで経営に貢献!

- ♂ S-SI デイノー ジャマルコ ET
  - ♂ ダブルイーグル バイオン デイノー ET
  - ♀ スピークエヌジエイ SSI スターグリー 7551 ET
- ♀ BRF ミズリー シラス サラダ ET GP-80
  - ♂ ビューホーム デー ミズリー ET
  - ♀ ビュクソール プラチナ シラス ET GP-82
  - ♂ シーガルベイ プラチナ ET



|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 乳脂%   | 乳脂量   | 乳房指数  |
| 全国第4位 | 全国第5位 | 全国第8位 |
| 肢蹄    | 乳器    | 決定得点  |
| 全国第8位 | 全国第8位 | 全国第8位 |

## GNTP +2,925

長命連産効果  
**+70,891円**  
乳代効果  
**+97,395円**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 産乳成分 <b>+324</b>  | 耐久性成分 <b>+124</b>   | 疾病繁殖成分 <b>-137</b>   |
| 乳房指数 <b>+1.41</b><br>大きさ指数 <b>+0.57</b><br>繁殖性指数 <b>-2.84</b><br>疾病抵抗性指数 <b>+0.53</b> | 気質 <b>100</b><br>搾乳性 <b>99</b><br>体細胞スコア <b>1.79</b> (81%R)<br>在群能力 <b>+1.77</b> (55%R)<br>泌乳持続性 <b>+0.95</b> (77%R)<br>暑熱耐性 <b>+0.32</b> (26%R)<br>子牛生存能力 <b>+0.67</b> (52%R)<br>乳房炎 <b>-0.12</b> (45%R)<br>胎盤停滞 <b>+0.58</b> (20%R)<br>産褥熱 <b>+1.28</b> (20%R)<br>第四胃変位 <b>+1.80</b> (22%R)<br>乳熱 <b>-0.40</b> (24%R)<br>ケトシス <b>+0.01</b> (18%R) | 未経産娘牛受胎率 <b>46%</b> (59%R)<br>初産娘牛受胎率 <b>32%</b> (49%R)<br>空胎日数 <b>150日</b> (56%R)<br>産子難産率 <b>3</b> (88%R)<br>娘牛難産率 <b>5</b> (33%R)<br>産子死産率 <b>5</b> (78%R)<br>娘牛死産率 <b>3</b> (44%R)<br>娘牛平均成績<br>M <b>12,236kg</b><br>F <b>525kg</b> <b>4.33%</b><br>SNF <b>1,058kg</b> <b>8.67%</b><br>P <b>415kg</b> <b>3.41%</b><br>決定得点 <b>81.9</b> |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.38 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.05 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.14 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.98 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 3.11 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.93 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 2.07 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 1.00 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.80 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   | ☆  |    | 大きい | 1.13 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.18 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.30 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.84 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.15 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.06 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 1.55 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 2.04 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.81 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.56 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.24 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.62 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.01 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.59 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.16 |



スウィートハート キヤラメル ソルト フラベチーン  
更利村/天野牧場 所有 母の父/バリエッソン ドアマン ET

RGU ミックス カプレゼサラダ ロツタ  
江別市/学校法人 酪農学園フィールド教育研究センター 所有 母の父/テノボ 15069 ヨウヘイ ET

FFFFFF A2/A2



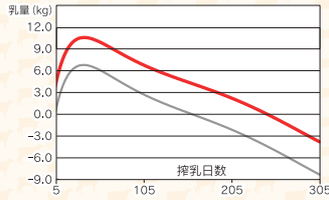
# ハッピークロス モデル ET

- ◆ GNTP3期連続 **第1位!**
- ◆ 世界で活躍する優れた長命性が特徴の“ルディー ミツシー”ファミリー
- ◆ 在群能力と体細胞スコア・乳成分改良に優れる!
- ◆ ファミリー譲りの長命連産効果と付着・高さに優れる  
全国**第6位**の乳器改良効果!



パインツリー マーサ シーン ET

- ♂ ピーク アルタモレノ ET
  - ♂ コープ UPD ハンター サルビノ
  - ♀ OCD モーグル アブラカダブラ ET
- ♀ パインツリー 9882 プロフ 7014 ET VG-86
  - ♂ S-S-I パーティーロツク プロフィット ET
  - ♀ OCD スーパーサイアー 9882 ET VG-86
  - ♂ シーガルベイ スーパーサイアー ET



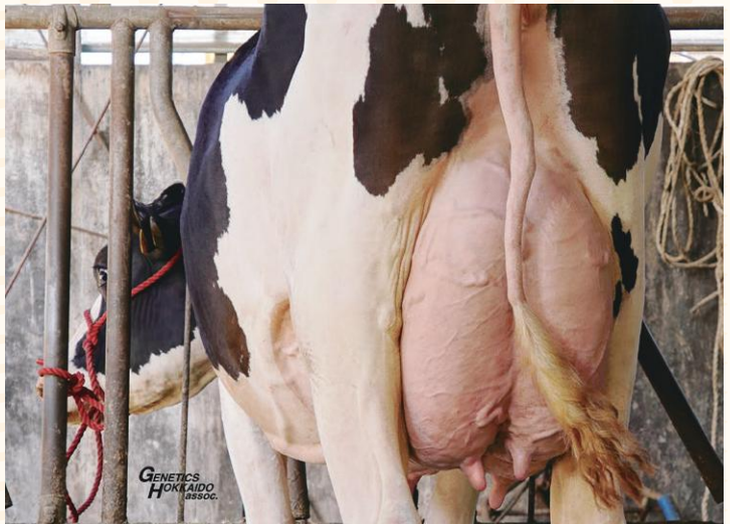
|                                |                               |                                 |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>長命連産効果</b><br>全国 <b>第1位</b> | <b>在群能力</b><br>全国 <b>第3位</b>  | <b>乳蛋白質量</b><br>全国 <b>第3位</b>   |
| <b>産乳成分</b><br>全国 <b>第5位</b>   | <b>耐久性成分</b><br>全国 <b>第5位</b> | <b>SNF量</b><br>全国 <b>第5位</b>    |
| <b>乳房指数</b><br>全国 <b>第6位</b>   | <b>決定得点</b><br>全国 <b>第6位</b>  | <b>疾病抵抗性指数</b><br>全国 <b>第7位</b> |

**GNTP +3,368**

長命連産効果 **+117,644円**  
乳代効果 **+167,647円**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>産乳成分 +418</b>  | <b>耐久性成分 +152</b>  | <b>疾病繁殖成分 +30</b>  |
| 乳房指数 <b>+1.60</b><br>大きさ指数 <b>+1.14</b><br>繁殖性指数 <b>-0.26</b><br>疾病抵抗性指数 <b>+1.09</b>                                 | 気質 <b>102</b><br>搾乳性 <b>100</b><br>体細胞スコア <b>1.70 (77%R)</b><br>在群能力 <b>+2.79 (65%R)</b><br>泌乳持続性 <b>+0.92 (87%R)</b><br>暑熱耐性 <b>-0.72 (33%R)</b><br>子牛生存能力 <b>-0.16 (30%R)</b><br>乳房炎 <b>+0.08 (62%R)</b><br>胎盤停滞 <b>+0.21 (25%R)</b><br>産褥熱 <b>+3.56 (25%R)</b><br>第四胃変位 <b>+1.51 (27%R)</b><br>乳熱 <b>+0.30 (30%R)</b><br>ケトシス <b>+2.39 (24%R)</b> | 未経産娘牛受胎率 <b>59%</b> (41%R)<br>初産娘牛受胎率 <b>41%</b> (48%R)<br>空胎日数 <b>136日</b> (57%R)<br>産子難産率 <b>3</b> (81%R)<br>娘牛難産率 <b>4</b> (35%R)<br>産子死産率 <b>6</b> (68%R)<br>娘牛死産率 <b>1</b> (46%R) |
| M <b>+1,235 kg</b><br>F <b>+65 kg +0.17%</b><br>SNF <b>+139 kg +0.24%</b><br>P <b>+62 kg +0.20%</b><br>(91%R 51D/39H) | 娘牛平均成績<br>M <b>12,207 kg</b><br>F <b>477 kg 3.93%</b><br>SNF <b>1,063 kg 8.70%</b><br>P <b>406 kg 3.32%</b><br>決定得点 <b>79.9</b>  |  |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.16 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.93 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.20 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 1.80 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 1.44 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 2.48 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.61 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 0.21 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.13 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    | ☆ |    |    | 大きい | 0.54 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.68 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.28 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.24 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.69 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.70 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    | ☆  |   |    |    | 前傾斜 | 0.29 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    | ☆ |    |    | 内付  | 1.52 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    | ☆  | 内付  | 1.82 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.89 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.15 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.35 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.33 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.89 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.41 |



ベルレイク ハッピークロス ピュア (2産目)  
池田町/株式会社 鈴木牧場 所有 母の父/STE オディール ピュア ET

ベルレイク ハッピークロス ピュア (2産目)

FFFFFF A1/A2

# シマラギ リジットスター



GNTP No. **11**

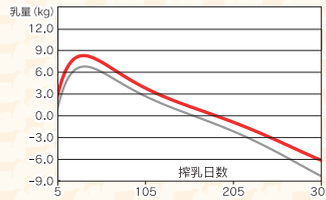
**GH-X** ♀

- ◆ JC スター×セーブ×モーグルのアウトクロスブル!
- ◆ 曾祖母は好体型・高インデックスカウとして人気の“スーパー ロクシー”
- ◆ 疾病繁殖成分に優れ、体細胞スコアの低さは全国**第5位**!



モーニングビュー スーパー ロクシー

- ♂ グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET
  - ♂ コインファームス ジェイシー CRI ET
  - ♀ ラークレスト カラマリ ET
- ♀ シマラギ MV セーブ レーネア ET
  - ♂ ケーマナー エピック セーブ ET
  - ♀ モーニングビュー MGL レーネア ET VG-88
  - ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET



|                        |                       |                        |
|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 疾病繁殖成分<br><b>全国第3位</b> | 繁殖性指数<br><b>全国第5位</b> | 体細胞スコア<br><b>全国第5位</b> |
| 在群能力<br><b>全国第7位</b>   | 乳脂%<br><b>全国第8位</b>   | 乳脂量<br><b>全国第10位</b>   |

**GNTP**  
**+3,157**

長命連産効果  
**+91,553円**  
乳代効果  
**+99,164円**

産乳成分 **+323**

耐久性成分 **+135**

疾病繁殖成分 **+107**

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | <b>+0.94</b> |
| 大きさ指数   | <b>-0.22</b> |
| 繁殖性指数   | <b>+0.75</b> |
| 疾病抵抗性指数 | <b>+0.67</b> |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 気質     | <b>101</b>          |
| 搾乳性    | <b>100</b>          |
| 体細胞スコア | <b>1.51</b> (72%R)  |
| 在群能力   | <b>+2.38</b> (63%R) |
| 泌乳持続性  | <b>+0.59</b> (85%R) |
| 暑熱耐性   | <b>+1.54</b> (39%R) |
| 子牛生存能力 | <b>+0.88</b> (36%R) |
| 乳房炎    | <b>+1.17</b> (56%R) |
| 胎盤停滞   | <b>-1.35</b> (32%R) |
| 産褥熱    | <b>+0.44</b> (33%R) |
| 第四胃変位  | <b>+1.19</b> (35%R) |
| 乳熱     | <b>+0.16</b> (36%R) |
| ケトシス   | <b>+0.50</b> (31%R) |

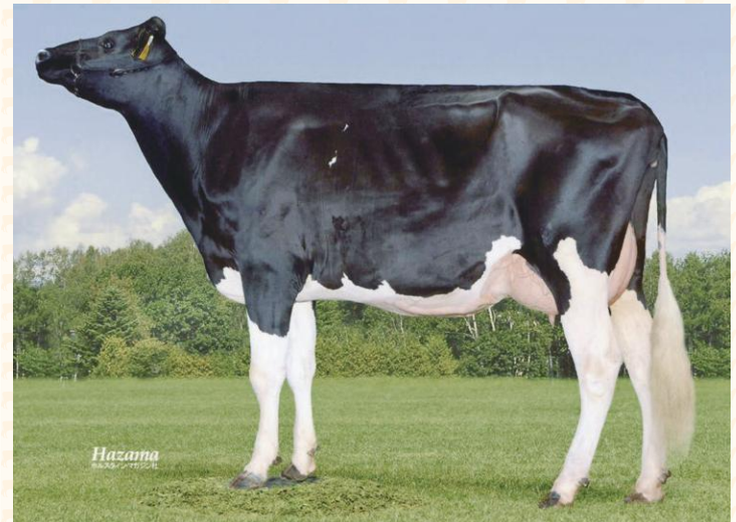
|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>62%</b> (43%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>46%</b> (49%R)  |
| 空胎日数     | <b>128日</b> (56%R) |
| 産子難産率    | <b>5</b> (82%R)    |
| 産子難産率    | <b>5</b> (40%R)    |
| 産子死産率    | <b>5</b> (70%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>2</b> (48%R)    |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 娘牛平均成績 |                     |
| M      | <b>11,188 kg</b>    |
| F      | <b>478 kg 4.28%</b> |
| SNF    | <b>972 kg 8.69%</b> |
| P      | <b>373 kg 3.34%</b> |
| 決定得点   | <b>79.3</b>         |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.23 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.16 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.80 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.57 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 1.56 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.38 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.78 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 1.60 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.77 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.27 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.84 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.17 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.76 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.38 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.34 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 2.07 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 3.11 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 3.28 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.63 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.24 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.23 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.69 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.27 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.52 |



ジェントルブリーズ ブラッドリジットスター  
別海町/真下牧場 所有 母の父/R-E-W シーパー ET



エンプレス リジットスター マスコット  
紋別市/株式会社 ぼんどうファーム 所有 母の父/シラービュー ギヤレット ET

## デイベロツプ リトルスター ET

FFFFFF A2/A2

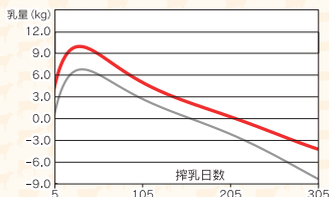


- ◆ 曾祖母は好体型・高インデックスカウとして著名な“クツキーカッター モム ハロー ET”
- ◆ 全きょうだいは史上最高額の約**2.5億円**で取引された“S-S-I ドック ハブ ノット 8784 ET” EX-96
- ◆ 4期連続 **No.1** の乳用強健性と決定得点 **No.4** の好体型で、ショウリングでも多数活躍中!
- ◆ 高い産乳成分も兼ね備え牛群のレベルアップに最適!



クツキーカッター モム ハロー ET

- ♂ ウッドクレスト キング ドック
  - ♂ モーニングビュー MCC キングボーイ ET
  - ♀ WCD-ZBW マック ダディ ET
- ♀ フライハイアー ジエディ ハブノット ET VG-87
  - ♂ S-S-I モントロス ジエディ ET
  - ♀ クツキーカッター マーシー ハツシエズ ET VG-85
  - ♂ コープ ポスサイド マツセイ ET



|                                |                                |                               |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>乳用強健性</b><br>全国第 <b>1</b> 位 | <b>体貌と骨格</b><br>全国第 <b>2</b> 位 | <b>決定得点</b><br>全国第 <b>4</b> 位 |
| <b>乳器</b><br>全国第 <b>7</b> 位    | <b>産乳成分</b><br>全国第 <b>10</b> 位 |                               |

**GNTP**  
**+3,000**

長命連産効果  
**+62,992円**  
乳代効果  
**+128,499円**

産乳成分 **+361**

耐久性成分 **+43**

疾病繁殖成分 **-39**

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | <b>+1.19</b> |
| 大きさ指数   | <b>+2.00</b> |
| 繁殖性指数   | <b>-0.81</b> |
| 疾病抵抗性指数 | <b>+0.91</b> |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 気質     | <b>101</b>          |
| 搾乳性    | <b>100</b>          |
| 体細胞スコア | <b>1.94</b> (75%R)  |
| 在群能力   | <b>+0.85</b> (66%R) |
| 泌乳持続性  | <b>+0.02</b> (86%R) |
| 暑熱耐性   | <b>-1.97</b> (41%R) |
| 子牛生存能力 | <b>-0.04</b> (38%R) |
| 乳房炎    | <b>+0.29</b> (56%R) |
| 胎盤停滞   | <b>+1.05</b> (34%R) |
| 産褥熱    | <b>+1.94</b> (35%R) |
| 第四胃変位  | <b>+1.58</b> (37%R) |
| 乳熱     | <b>-0.36</b> (39%R) |
| ケトシス   | <b>+1.28</b> (34%R) |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>58%</b> (47%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>39%</b> (52%R)  |
| 空胎日数     | <b>142日</b> (59%R) |
| 産子難産率    | <b>5</b> (91%R)    |
| 娘牛難産率    | <b>4</b> (42%R)    |
| 産子死産率    | <b>6</b> (82%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>2</b> (49%R)    |

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 娘牛平均成績 | M <b>11,800kg</b>               |
|        | F <b>465kg</b> <b>3.98%</b>     |
|        | SNF <b>1,024kg</b> <b>8.68%</b> |
|        | P <b>390kg</b> <b>3.31%</b>     |
| 決定得点   | <b>80.9</b>                     |

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| M              | <b>+882kg</b>              |
| F              | <b>+67kg</b> <b>+0.32%</b> |
| SNF            | <b>+99kg</b> <b>+0.19%</b> |
| P              | <b>+49kg</b> <b>+0.19%</b> |
| (90%R 44D/37H) |                            |
| 決定得点           | <b>+1.32</b>               |
| 体貌と骨格          | <b>+1.39</b>               |
| 肢蹄             | <b>+0.31</b>               |
| 乳用強健性          | <b>+1.61</b>               |
| 乳器             | <b>+1.48</b>               |
| (78%R 33D/27H) |                            |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.36 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.70 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.87 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 2.74 |
| B      | C   | S  | 痩せ |   | ☆  |    | 肥え  | 2.76 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.58 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 2.05 |
| 後肢側望   | 直飛  |    | ☆  |   |    |    | 曲飛  | 0.75 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.79 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    | ☆ |    |    | 大きい | 0.92 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.66 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.17 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 2.39 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.25 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.55 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 0.13 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.53 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 2.13 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.99 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.08 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.94 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.84 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.73 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.82 |

2025道東あさひホルスタインショウ  
第1部 12ヶ月未満 **1位**



ダイアリー リトルスター G エツセス  
別海町/株式会社 Dairy Holsteins 所有 母の父/バルビツソン ドアマン ET

2022ワールドデューリーエキスポ 4歳クラス 3位  
2022年4歳級 準オールアメリカン



S-S-I ドック ハブ ノット 8784 ET EX-96  
リトルスター全きょうだい

CFFFFFF A2/A2



オムラ

# ホットランド ET

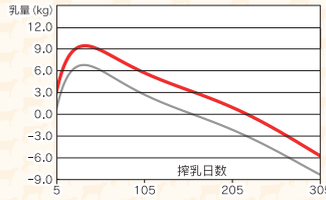
GH-X ♀

- ◆ EXを多数輩出！鮮明なフレームと機能的な乳器を備える“ウエルカム バクスター ライラ ET” EX-91ファミリー
- ◆ 体型形質すべてTOP10入り！体型改良のスペシャリスト！！
- ◆ 優れた長命連産効果と3期連続TOP2入りの産乳成分も兼ね備える！



リックランド スーパーサイアー 4577

- ♂ ピーク ホットライン ET
  - ♂ グレンディーヘイブン アルタホットロッド
  - ♀ ジエイモア モーグル ホステイス ET
- ♀ リックランド エスシー 5498 7609 ET EX-90
  - ♂ S-SI ファーストクラス ファイブ スター ET
  - ♀ リックランド キングボーイ 5498 ET VG-88
  - ♂ モーニングビュー MCC キングボーイ ET



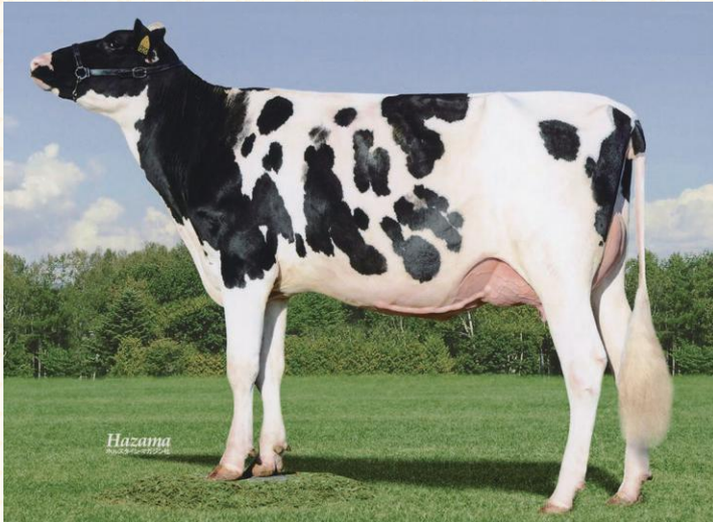
|                        |                      |                       |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>産乳成分</b><br>全国第1位   | <b>乳房指数</b><br>全国第1位 | <b>乳脂量</b><br>全国第1位   |
| <b>肢蹄</b><br>全国第2位     | <b>乳脂%</b><br>全国第2位  | <b>SNF%</b><br>全国第2位  |
| <b>長命連産効果</b><br>全国第3位 | <b>決定得点</b><br>全国第3位 | <b>乳蛋白質%</b><br>全国第3位 |

**GNTP +3,300**

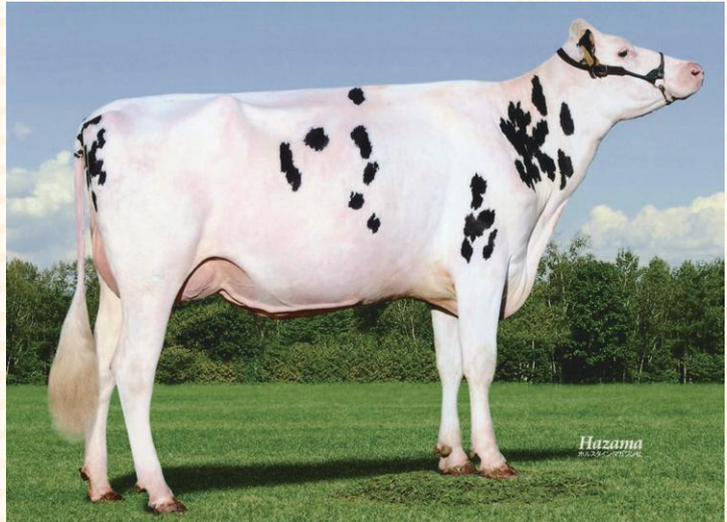
長命連産効果 +112,363円  
乳代効果 +135,225円

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>産乳成分 +454</b>  | <b>耐久性成分 +62</b>   | <b>疾病繁殖成分 -14</b>   |
| 乳房指数 +1.90<br>大きさ指数 +2.24<br>繁殖性指数 -0.96<br>疾病抵抗性指数 +0.75   | 気質 98<br>搾乳性 100<br>体細胞スコア 1.67 (75%R)<br>在群能力 +0.52 (64%R)<br>泌乳持続性 +0.54 (85%R)<br>暑熱耐性 +1.22 (82%R)<br>子牛生存能力 +1.94 (30%R)<br>乳房炎 +0.68 (56%R)<br>胎盤停滞 +1.36 (27%R)<br>産褥熱 +1.87 (28%R)<br>第四胃変位 +0.24 (30%R)<br>乳熱 -0.22 (31%R)<br>ケトシス +0.34 (26%R) | 未経産娘牛受胎率 57% (42%R)<br>初産娘牛受胎率 38% (48%R)<br>空胎日数 141日 (56%R)<br>産子難産率 5 (76%R)<br>娘牛難産率 3 (34%R)<br>産子死産率 6 (62%R)<br>娘牛死産率 1 (44%R) |
| M +787 kg<br>F +98 kg +0.65%<br>SNF +111 kg +0.30%<br>P +56 kg +0.29%<br>(90%R 45D/39H)<br>決定得点 +1.40<br>体貌と骨格 +0.78<br>肢蹄 +0.95<br>乳用強健性 +0.77<br>乳器 +1.73<br>(78%R 35D/30H) | 娘牛平均成績<br>M 11,478 kg<br>F 491 kg 4.28%<br>SNF 1,013 kg 8.82%<br>P 397 kg 3.46%<br>決定得点 80.1   |   |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.75 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 2.26 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.65 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.87 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 0.21 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.36 |
| 坐骨     | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 2.30 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 1.57 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.57 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   | ☆  |    | 大きい | 3.84 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 3.74 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.79 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.97 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.91 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 3.08 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 0.50 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.59 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    | ☆  | 内付  | 1.68 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.70 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.17 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.82 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.36 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.19 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.99 |



カウンテス ホットランド キヤスト  
広尾町/中川牧場 所有 母の父/ミッドフィールド CCM アイオーン



エンバイア ホットランド リートン  
広尾町/中川牧場 所有 母の父/レイパー ナイアグラ パリツシュ ET

## デイベロツプ ドラスティック ET

FCFFFFFF A2/A2

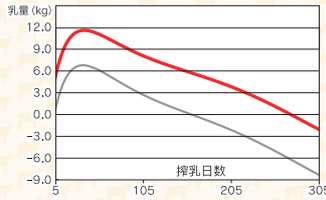


- ◆ 優れた泌乳能力と好繁殖性・機能的体型の“ウエブビュー ガボアー マイカラ ET”ファミリー
- ◆ 乳量+1,500kg超え！乳成分の改良にも優れ、全国**第1位**の極めて高い乳代効果を発揮！
- ◆ 後乳房の高さ・幅に優れた付着の強い乳器が特徴！



ウエブビュー ガボアー マイカラ ET

- ♂ ピーク アルタモントーヤ ET
  - ♂ ピーク アルタモレノ ET
  - ♀ リスモア ミステイ
- ♀ リーニングハウス ジエディ 22480 ET
  - ♂ S-SI モントロス ジエダイ ET
  - ♀ ウエブビュー タータム 7533 ET VG-88
  - ♂ ミスター ウエルカム SSI ウーノ タータム ET



|                              |                              |                                |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <b>乳代効果</b><br>全国 <b>第1位</b> | <b>SNF量</b><br>全国 <b>第1位</b> | <b>乳蛋白質量</b><br>全国 <b>第1位</b>  |
| <b>産乳成分</b><br>全国 <b>第2位</b> | <b>乳量</b><br>全国 <b>第2位</b>   | <b>長命連産効果</b><br>全国 <b>第5位</b> |
| <b>乳脂量</b><br>全国 <b>第9位</b>  |                              |                                |

**GNTP +3,345**  
長命連産効果 **+110,662円**  
乳代効果 **+203,285円**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>産乳成分 +452</b>  | <b>耐久性成分 +113</b>   | <b>疾病繁殖成分 -37</b>   |
| 乳房指数 <b>+0.93</b><br>大きさ指数 <b>+0.35</b><br>繁殖性指数 <b>-1.25</b><br>疾病抵抗性指数 <b>+0.23</b> | 気質 <b>101</b><br>搾乳性 <b>98</b><br>体細胞スコア <b>1.81</b> (75%R)<br>在群能力 <b>+2.10</b> (65%R)<br>泌乳持続性 <b>+1.38</b> (84%R)<br>暑熱耐性 <b>-0.32</b> (36%R)<br>子牛生存能力 <b>+2.40</b> (34%R)<br>乳房炎 <b>-0.53</b> (65%R)<br>胎盤停滞 <b>-0.56</b> (31%R)<br>産褥熱 <b>+2.91</b> (31%R)<br>第四胃変位 <b>+0.73</b> (34%R)<br>乳熱 <b>-2.24</b> (34%R)<br>ケトシス <b>+0.96</b> (30%R) | 未経産娘牛受胎率 <b>54%</b> (44%R)<br>初産娘牛受胎率 <b>38%</b> (51%R)<br>空胎日数 <b>144日</b> (59%R)<br>産子難産率 <b>4%</b> (56%R)<br>娘牛難産率 <b>5%</b> (37%R)<br>産子死産率 <b>6%</b> (44%R)<br>娘牛死産率 <b>1%</b> (46%R)<br>娘牛平均成績<br>M <b>12,169kg</b><br>F <b>468kg 3.86%</b><br>SNF <b>1,057kg 8.68%</b><br>P <b>403kg 3.31%</b><br>決定得点 <b>80.2</b> |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.41 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.81 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.23 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 1.59 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 1.29 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.10 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.07 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 0.48 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.21 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   | ☆  |    | 大きい | 1.14 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.91 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.10 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.58 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.89 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.80 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 0.10 |
| 前頭頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.27 |
| 後頭頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 2.84 |
| 前頭頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.09 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.30 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.05 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.78 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.02 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.36 |



リバーサイド デイステイニー ガンダ  
吉小牧市/有限会社 溝口牧場 所有 母の父/コープ オースタイル オーマン ジャスト ET



ロングフィールド ドラスティック タイディ  
興部町/河原牧場 所有 母の父/クリアエコー アルタ R2 ET

## ファインデール AL ロッドマン

FFFFFF A1/A2



GNTP No.  
**12**

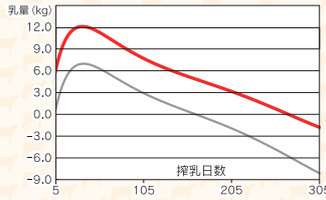
**GH-X** ♀

- ◆ 母系は“ブーティー”を輩出した体型と産乳能力に優れる“オカト マリタ”ファミリー
- ◆ 体型形質すべてTOP3入りで娘牛平均決定得点82.0は全国No.1! 体型改良のエキスパート!
- ◆ 全国第4位の乳代効果も兼ね備えトータルバランスに優れる種雄牛!
- ◆ モーグル、スーパーサイアーを含まない血統構成で交配しやすい



ファインデール B ロッド ET

- ♂ ホクレン EDS アルタイル ET
  - ♂ デスー アルタイル ET
  - ♀ EDG ライリー ギャラクシー 2364 ET
- ♀ ファインデール B ロッド ET GP-84
  - ♂ グレンディーヘイブ アルタホツロッド
  - ♀ デューグッドビー プレッシング ET GP-84
  - ♂ デスー 11236 パリスト ET



|                      |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>肢蹄</b><br>全国第1位   | <b>決定得点</b><br>全国第1位  | <b>乳用強健性</b><br>全国第2位 |
| <b>乳器</b><br>全国第2位   | <b>体貌と骨格</b><br>全国第3位 | <b>乳量</b><br>全国第3位    |
| <b>SNF量</b><br>全国第3位 | <b>乳代効果</b><br>全国第4位  | <b>乳蛋白質量</b><br>全国第5位 |

**GNTP**  
**+3,095**

長命連産効果  
**+92,242円**

乳代効果  
**+188,785円**

|   |  |  |
|---|--|--|
| 産乳成分 <b>+382</b>  | 耐久性成分 <b>+72</b>   | 疾病繁殖成分 <b>-41</b>  |
| <b>乳房指数 +1.32</b><br><b>大きさ指数 +2.29</b><br><b>繁殖性指数 -0.97</b><br><b>疾病抵抗性指数 +0.10</b>                                 | <b>気質 101</b><br><b>搾乳性 100</b><br><b>体細胞スコア 1.94 (77%R)</b><br><b>在群能力 +1.02 (65%R)</b><br><b>泌乳持続性 +0.73 (86%R)</b><br><b>暑熱耐性 -0.86 (37%R)</b><br><b>子牛生存能力 +1.10 (27%R)</b><br><b>乳房炎 -0.11 (56%R)</b><br><b>胎盤停滞 -0.38 (27%R)</b><br><b>産褥熱 +0.96 (28%R)</b><br><b>第四胃変位 +0.86 (30%R)</b><br><b>乳熱 -2.17 (32%R)</b><br><b>ケトシス +0.08 (26%R)</b> | <b>未経産娘牛受胎率 55% (38%R)</b><br><b>初産娘牛受胎率 40% (46%R)</b><br><b>空胎日数 141日 (54%R)</b><br><b>産子難産率 5 (69%R)</b><br><b>娘牛難産率 4 (32%R)</b><br><b>産子死産率 6 (53%R)</b><br><b>娘牛死産率 4 (41%R)</b> |
| <b>M +1,546 kg</b><br><b>F +54 kg -0.06%</b><br><b>SNF +145 kg +0.09%</b><br><b>P +59 kg +0.08%</b><br>(91%R 54D/33H) | <b>娘牛平均成績</b><br><b>M 12,234 kg</b><br><b>F 476 kg 3.88%</b><br><b>SNF 1,048 kg 8.55%</b><br><b>P 395 kg 3.23%</b><br><b>決定得点 82.0</b>   |  |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.90 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.60 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 2.25 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 2.71 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 0.95 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.37 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.76 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 2.01 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.06 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    | ☆ |    |    | 大きい | 1.48 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.96 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.46 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 3.29 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.01 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.86 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 2.22 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 3.22 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 3.81 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.76 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.95 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.09 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.51 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.29 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.64 |



ライプリー スポッティ シルビア(2産目)  
別海町/山田牧場 所有 母の父/バインツリー シド ET



ライプリー フラータシヤス ロッドマン(2産目)  
別海町/山田牧場 所有 母の父/ミスター オーブリー GD アトニー ET

## ケーブインレット プラズマ ET

FFFFFF A1/A2



GNTP No.  
**4**

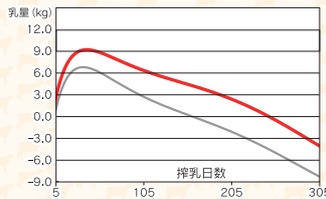
**GH-X** ♀

- ◆ 産乳能力の高さと好乳器が特徴の  
“ジースアンドジース スーパーサイア 3104” VG-87ファミリー
- ◆ 優れた産乳成分と在群能力、高い乳代効果で経営に貢献!
- ◆ 耐久性に優れた中程度の体サイズと理想的な尻の角度をもつ



クリーンヒル リフレクター ジース ET

- ♂ リーニングハウス クリート ET
  - ♂ S-S-I ファーストクラス フラッグシップ ET
  - ♀ リーニングハウス KNGBY 21324 ET
- ♀ バンデンパー ジ マグナス ジース VG-88
  - ♂ ウェット タフィナフ マグナス ET
  - ♀ クリーンヒル リフレクター ジース ET VG-85
  - ♂ S-S-I モーグル リフレクター



|                        |                         |                        |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 乳代効果<br>全国第 <b>6</b> 位 | 耐久性成分<br>全国第 <b>6</b> 位 | 乳量<br>全国第 <b>6</b> 位   |
| 産乳成分<br>全国第 <b>7</b> 位 | 乳蛋白質量<br>全国第 <b>7</b> 位 | 在群能力<br>全国第 <b>9</b> 位 |
| SNF量<br>全国第 <b>9</b> 位 |                         |                        |

**GNTP**  
**+3,276**

長命連産効果  
**+96,872円**  
乳代効果  
**+177,493円**

産乳成分 **+393**

耐久性成分 **+149**

疾病繁殖成分 **+7**

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | <b>+1.16</b> |
| 大きさ指数   | <b>-0.71</b> |
| 繁殖性指数   | <b>-0.09</b> |
| 疾病抵抗性指数 | <b>+0.67</b> |

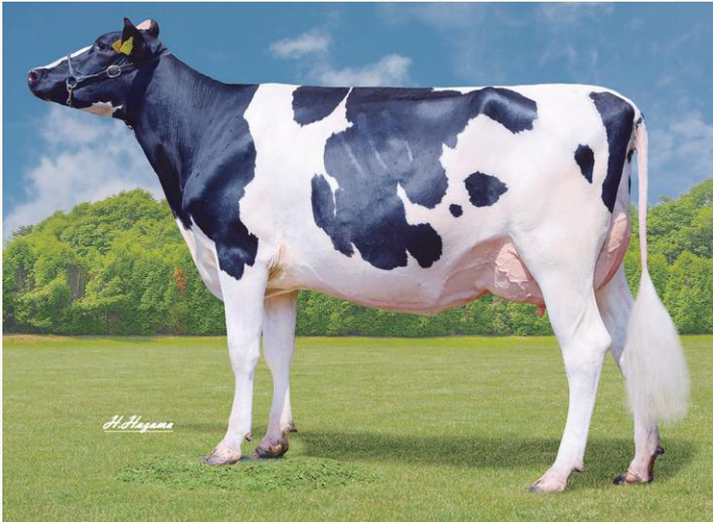
|        |                     |
|--------|---------------------|
| 気質     | <b>101</b>          |
| 搾乳性    | <b>100</b>          |
| 体細胞スコア | <b>2.06 (70%R)</b>  |
| 在群能力   | <b>+2.19 (56%R)</b> |
| 泌乳持続性  | <b>+1.31 (77%R)</b> |
| 暑熱耐性   | <b>-2.15 (26%R)</b> |
| 子牛生存能力 | <b>+1.32 (22%R)</b> |
| 乳房炎    | <b>-0.75 (48%R)</b> |
| 胎盤停滞   | <b>+0.63 (20%R)</b> |
| 産褥熱    | <b>+1.70 (20%R)</b> |
| 第四胃変位  | <b>+2.98 (22%R)</b> |
| 乳熱     | <b>-0.34 (25%R)</b> |
| ケトシス   | <b>+1.02 (19%R)</b> |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>57%</b> (33%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>44%</b> (38%R)  |
| 空胎日数     | <b>133日</b> (46%R) |
| 産子難産率    | <b>5</b> (47%R)    |
| 娘牛難産率    | <b>5</b> (24%R)    |
| 産子死産率    | <b>5</b> (30%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>2</b> (33%R)    |

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 娘牛平均成績 | M <b>11,484kg</b>  |
| F      | <b>464kg 4.07%</b> |
| SNF    | <b>993kg 8.64%</b> |
| P      | <b>380kg 3.31%</b> |
| 決定得点   | <b>79.0</b>        |

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| M              | <b>+1,420kg</b>      |
| F              | <b>+67kg +0.12%</b>  |
| SNF            | <b>+118kg +0.00%</b> |
| P              | <b>+56kg +0.08%</b>  |
| (87%R 40D/30H) |                      |
| 決定得点           | <b>+0.54</b>         |
| 体貌と骨格          | <b>+0.29</b>         |
| 肢蹄             | <b>+0.19</b>         |
| 乳用強健性          | <b>+0.04</b>         |
| 乳器             | <b>+0.88</b>         |
| (76%R 32D/25H) |                      |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.57 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.09 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.79 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.27 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 1.34 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.48 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.37 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.79 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.06 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.82 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.65 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.20 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.84 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.16 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.70 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.27 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.91 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 2.07 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.64 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.43 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.57 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.07 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.62 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.15 |



ノームソフィ プラズマ  
豊頃町/農事組合法人 農夢 所有 母の父/BRF スカイ ウオーカー ET

ノームソフィ プラズマ

# JP3H58010

FINEDALE HOT  
BOOTEE ET

◆ 個体識別番号: 13756-1956-9  
◆ 繁殖者: アメリカンデューグッド/デューグッドファームズ

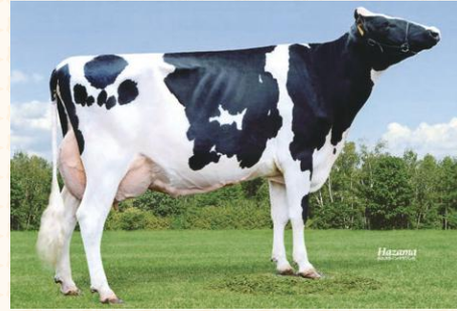
◆ 平成28年8月4日生  
◆ 生産者: 北海道 株式会社 ファインテール

GNTP No.  
**25**

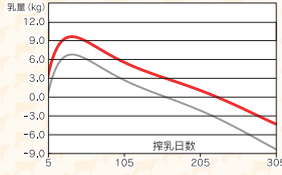
## ファインテール ホット ブーティー ET



FFFFFFF A2/A2



- ④ グレンディーハイブン アルタホットロッド
- ④ デスー ジエロッド 1223 ET
- ④ グレンディーハイブン アイオータ パンビ ET
- ④ デューグッドビー プレッシング ET GP-84
- ④ デスー 11236 パリスト ET
- ④ デューグッド ブラック イーグル ET EX-90
- ④ リバハリ 2338 ナイアグラ ET



ロック ブーティー エアロスター(3産目)  
釧路市/廣瀬牧場 所有 母の父/ドミコール チェリオス ET

乳用強健性  
**全国第6位**

産乳成分  
**全国第9位**

# GNTP +3,000

長命連産効果  
**+75,559円**

乳代効果  
**+138,635円**

産乳成分 **+368**

耐久性成分 **+73**

疾病繁殖成分 **-106**

乳房指数 **+1.23**

大きさ指数 **+1.27**

繁殖性指数 **-1.38**

疾病抵抗性指数 **+0.41**

気質 **101**

搾乳性 **102**

体細胞スコア **2.30 (99%R)**

未経産娘牛受胎率 **53%** (96%R)

初産娘牛受胎率 **36%** (96%R)

空胎日数 **140日** (98%R)

産子難産率 **3** (99%R)

娘牛難産率 **3** (94%R)

産子死産率 **6** (97%R)

娘牛死産率 **1** (97%R)

M **+985kg**

F **+71kg +0.32%**

SNF **+101kg +0.13%**

P **+49kg +0.17%**

(99%R 5147D/1475H)

決定得点 **+0.94**

体貌と骨格 **+0.43**

肢蹄 **+0.57**

乳用強健性 **+0.84**

乳器 **+1.09**

(99%R 1553D/594H)

在群能力 **+1.00 (99%R)**

泌乳持続性 **+0.45 (99%R)**

暑熱耐性 **+1.83 (90%R)**

子牛生存能力 **+0.73 (95%R)**

乳房炎 **-0.10 (97%R)**

胎盤停滞 **+0.67 (83%R)**

産褥熱 **+1.42 (85%R)**

第四胃変位 **+0.80 (87%R)**

乳熱 **-1.83 (85%R)**

ケトosis **+1.40 (83%R)**

娘牛平均成績

M **12,064kg**

F **494kg 4.11%**

SNF **1,049kg 8.70%**

P **404kg 3.36%**

決定得点 **81.8**

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高      | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.01 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.64 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.09 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 1.72 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 1.51 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.17 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.63 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 0.78 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.23 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   | ☆  |    | 大きい | 1.12 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.57 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.51 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 2.09 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.06 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.48 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    | ☆  |   |    |    | 前傾斜 | 2.29 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 2.81 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 2.49 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 1.97 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.64 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.71 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.49 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.02 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.00 |

# JP3H57843

YK-LAND FARIS  
CONCIERGE ET

◆ 個体識別番号: 15298-0838-2  
◆ 繁殖者: アメリカオークフォールドコーナースデイル

◆ 平成28年5月12日生  
◆ 生産者: 北海道 今野 泰宏 氏

GNTP No.  
**48**

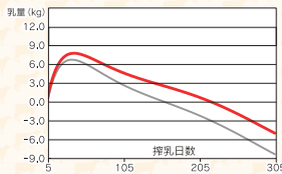
## ワイケールランド ファリス コンシエルジュ ET



MWC FFFFFFF A1/A2



- ④ ダブレイグル ランサム コブラ ET
- ④ デスー ランソム ET
- ④ レバツシュ エクスプロード キアンナ
- ④ OCD ミッドナイト ファリス ET VG-86
- ④ S-S-I エビツク ミッドナイト ET
- ④ OCD モーグル ジェンナ ファイツシャー ET EX-93
- ④ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET



グリット ベツジ コンシエルジュ(3産目)  
浜中町/熊谷牧場 所有 母の父/ルツツプルツクビュー パート ET

肢蹄  
**全国第5位**

耐久性成分  
**全国第7位**

# GNTP +2,505

長命連産効果  
**+68,096円**

乳代効果  
**+67,911円**

産乳成分 **+120**

耐久性成分 **+146**

疾病繁殖成分 **-26**

乳房指数 **+1.28**

大きさ指数 **-0.45**

繁殖性指数 **+0.19**

疾病抵抗性指数 **+0.99**

気質 **100**

搾乳性 **101**

体細胞スコア **2.56 (98%R)**

未経産娘牛受胎率 **54%** (95%R)

初産娘牛受胎率 **43%** (86%R)

空胎日数 **115日** (91%R)

産子難産率 **4** (99%R)

娘牛難産率 **1** (81%R)

産子死産率 **5** (98%R)

娘牛死産率 **1** (89%R)

M **+550kg**

F **+23kg +0.02%**

SNF **+50kg +0.01%**

P **+16kg -0.02%**

(97%R 1385D/637H)

決定得点 **+0.79**

体貌と骨格 **+0.33**

肢蹄 **+0.61**

乳用強健性 **-0.35**

乳器 **+1.18**

(95%R 372D/214H)

在群能力 **+1.87 (90%R)**

泌乳持続性 **+1.48 (94%R)**

暑熱耐性 **-0.22 (45%R)**

子牛生存能力 **-0.37 (95%R)**

乳房炎 **+0.78 (68%R)**

胎盤停滞 **-2.17 (36%R)**

産褥熱 **+2.34 (38%R)**

第四胃変位 **+2.02 (37%R)**

乳熱 **-0.23 (34%R)**

ケトosis **+2.16 (31%R)**

娘牛平均成績

M **11,610kg**

F **452kg 3.93%**

SNF **999kg 8.62%**

P **373kg 3.23%**

決定得点 **80.2**

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高      | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.47 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.01 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 2.09 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.64 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 0.99 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.42 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.34 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 1.41 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.35 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   | ☆  |    | 大きい | 0.42 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.81 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.62 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.29 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.58 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.54 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    | ☆  |   |    |    | 前傾斜 | 0.51 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.98 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.82 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 1.24 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.49 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.82 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.62 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.18 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.69 |

FFFFFF A2/A2

## リープリング

# グットラックボーイ ET



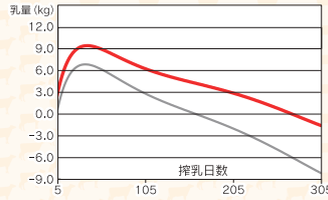
GH-X ♀

- ◆ 乳成分の高さと好乳器が特徴の  
“バトランド モーグル モカ 3665 ET”VG-87ファミリー
- ◆ 中型サイズの体と耐久性に優れる3期連続全国**第1位**の  
乳器、**第2位**の決定得点で斉一性ある牛群改良!
- ◆ 全国**第3位**の疾病抵抗性と高い乳代効果に加え繁殖性・搾乳性に優れる!



バトランド ケーボーイ モザイク 4133 ET

- ♂ ピーク アルタモレノ ET
  - ♂ コーブ UPD ハンター サルビノ
  - ♀ OCD モーグル アブラカダブラ ET
- ♀ バトランド EXP マンディ 4523 ET GP-82
  - ♂ S-S-I イレイサー ピー イクスプレッソ ET
  - ♀ バトランド ケーボーイ モザイク 4133 ET EX-91
  - ♂ モーニングビュー MCC キングボーイ ET



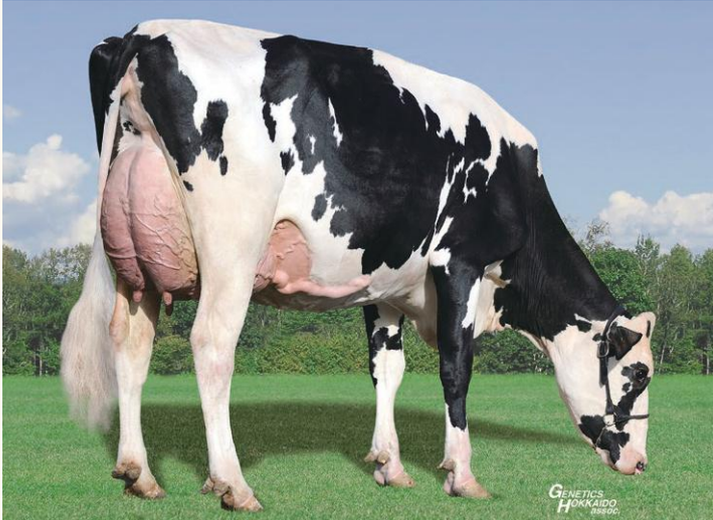
|                               |                               |                                 |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>乳器</b><br>全国 <b>第1位</b>    | <b>決定得点</b><br>全国 <b>第2位</b>  | <b>疾病抵抗性指数</b><br>全国 <b>第3位</b> |
| <b>乳房指数</b><br>全国 <b>第4位</b>  | <b>体貌と骨格</b><br>全国 <b>第6位</b> | <b>乳量</b><br>全国 <b>第10位</b>     |
| <b>SNF量</b><br>全国 <b>第10位</b> |                               |                                 |

## GNTP +3,079

長命連産効果  
**+86,333円**  
乳代効果  
**+157,525円**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>産乳成分 +336</b>  | <b>耐久性成分 +104</b>  | <b>疾病繁殖成分 +29</b>  |
| 乳房指数 <b>+1.73</b><br>大きさ指数 <b>+0.26</b><br>繁殖性指数 <b>+0.09</b><br>疾病抵抗性指数 <b>+1.41</b>                             | 氣質 <b>101</b><br>搾乳性 <b>101</b><br>体細胞スコア <b>2.03</b> (72%R)<br>在群能力 <b>+1.08</b> (62%R)<br>泌乳持続性 <b>+2.02</b> (83%R)<br>暑熱耐性 <b>-1.22</b> (30%R)<br>子牛生存能力 <b>+0.51</b> (27%R)<br>乳房炎 <b>+1.55</b> (52%R)<br>胎盤停滞 <b>+0.95</b> (21%R)<br>産褥熱 <b>+3.17</b> (23%R)<br>第四胃変位 <b>+0.91</b> (26%R)<br>乳熱 <b>-1.41</b> (28%R)<br>ケトosis <b>+1.53</b> (22%R) | 未経産娘牛受胎率 <b>59%</b> (37%R)<br>初産娘牛受胎率 <b>44%</b> (43%R)<br>空胎日数 <b>133日</b> (53%R)<br>産子難産率 <b>3</b> (75%R)<br>娘牛難産率 <b>5</b> (30%R)<br>産子死産率 <b>5</b> (60%R)<br>娘牛死産率 <b>1</b> (39%R) |
| M <b>+1,238kg</b><br>F <b>+57kg +0.10%</b><br>SNF <b>+116kg +0.07%</b><br>P <b>+48kg +0.09%</b><br>(88%R 36D/31H) | 娘牛平均成績<br>M <b>12,021kg</b><br>F <b>466kg 3.87%</b><br>SNF <b>1,042kg 8.66%</b><br>P <b>396kg 3.30%</b>  | 決定得点 <b>81.2</b>   |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.67 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.09 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.04 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.89 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 0.80 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.25 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.40 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 0.17 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.12 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    | ☆ |    |    | 大きい | 1.04 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.94 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.73 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.79 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.96 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.96 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 0.32 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.50 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.12 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.00 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.31 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.42 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.81 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.96 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.22 |



ニューフランス グットラックボーイ マーク(2産目)  
佐呂間町/惣田牧場 所有 母の父/ディベロップバースト ET



マトバ ローヤル グットラックボーイ(2産目)  
浦幌町/株式会社 的場牧場 所有 母の父/ティーユー JS ファンタジスタ ET

## エンドリッチ



## フェドラ ET

FFFFFF A1/A2



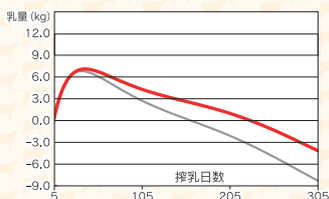
長命連産 GNTP No. 17  
GH-X ♀

- ◆ 母系は好体型・高インデックスカウとして著名な“クツキーカーター モム ハロー ET”
- ◆ 中程度の体サイズと全国第1位の繁殖性指数で優れた長命連産効果を発揮!
- ◆ さらに全国第1位の低い体細胞スコアと乳成分オールプラスで乳質改善にも貢献!



ピーク ヒロイン 60614 ET

- ♀ サンデイバレー フェドラ ET
  - ♂ ワーデル ヨダー バンダレス ET
  - ♀ サンデイバレー KB リバティ ET
- ♀ ピーク ヒロイン 60614 ET VG-86
  - ♂ エンドコ スーパーヒーロー ET
  - ♀ クツキーカーター ハティ ET
  - ♂ ペーコンヒル モントロス ET



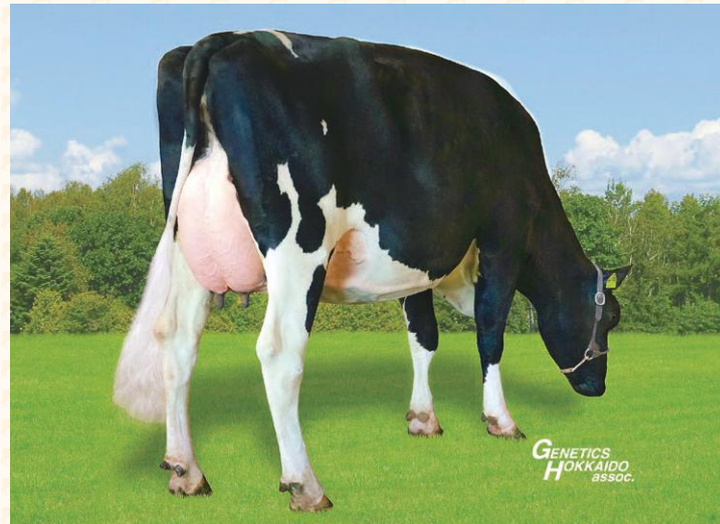
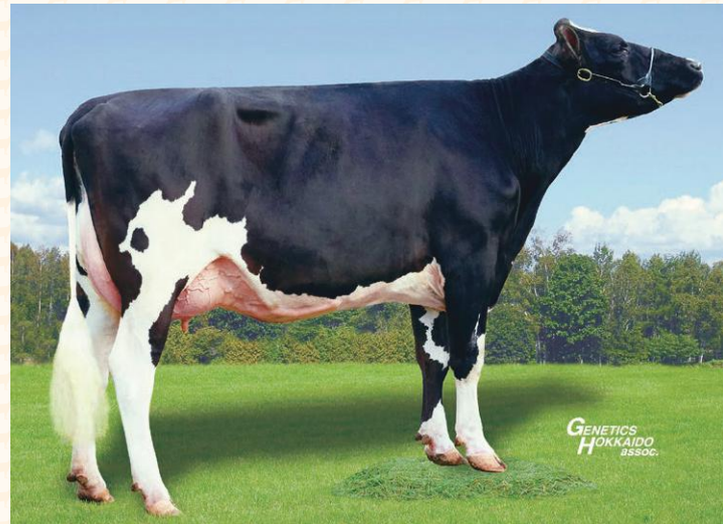
|                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 疾病繁殖成分<br><b>全国第1位</b> | 繁殖性指数<br><b>全国第1位</b>  | 体細胞スコア<br><b>全国第1位</b> |
| SNF%<br><b>全国第1位</b>   | 長命連産効果<br><b>全国第6位</b> | 乳蛋白質%<br><b>全国第8位</b>  |

**GNTP +3,036**

長命連産効果 **+106,957円**  
乳代効果 **+85,604円**

|  |   |  |
|--|---|--|
| 産乳成分 <b>+251</b>   | 耐久性成分 <b>+119</b>   | 疾病繁殖成分 <b>+213</b>   |
| 乳房指数 <b>+1.23</b><br>大きさ指数 <b>-0.35</b><br>繁殖性指数 <b>+1.55</b><br>疾病抵抗性指数 <b>+0.74</b>                              | 気質 <b>101</b><br>搾乳性 <b>99</b><br>体細胞スコア <b>1.18</b> (74%R)<br>在群能力 <b>+1.87</b> (61%R)<br>泌乳持続性 <b>+2.69</b> (80%R)<br>暑熱耐性 <b>+0.58</b> (33%R)<br>子牛生存能力 <b>+2.03</b> (28%R)<br>乳房炎 <b>+1.10</b> (51%R)<br>胎盤停滞 <b>+0.04</b> (24%R)<br>産褥熱 <b>+1.17</b> (25%R)<br>第四胃変位 <b>+0.23</b> (27%R)<br>乳熱 <b>-1.18</b> (27%R)<br>ケトosis <b>+1.73</b> (23%R) | 未経産娘牛受胎率 <b>61%</b> (39%R)<br>初産娘牛受胎率 <b>50%</b> (46%R)<br>空胎日数 <b>116日</b> (54%R)<br>産子難産率 <b>5</b> (52%R)<br>娘牛難産率 <b>2</b> (30%R)<br>産子死産率 <b>5</b> (36%R)<br>娘牛死産率 <b>1</b> (40%R) |
| M <b>+564 kg</b><br>F <b>+30 kg +0.10%</b><br>SNF <b>+89 kg +0.32%</b><br>P <b>+41 kg +0.23%</b><br>(88%R 42D/34H) | 娘牛平均成績<br>M <b>11,228 kg</b><br>F <b>437 kg 3.91%</b><br>SNF <b>982 kg 8.74%</b><br>P <b>376 kg 3.35%</b><br>決定得点 <b>80.0</b>   |  |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.42 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.84 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.75 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 1.17 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 2.25 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.16 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.85 |
| 後肢側望   | 直飛  |    | ☆  |   |    |    | 曲飛  | 0.02 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.78 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    | ☆ |    |    | 大きい | 0.25 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.71 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.12 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.15 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.93 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.67 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 0.76 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 0.20 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    | ☆  | 内付  | 0.39 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 1.07 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.61 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.38 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.58 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.85 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.17 |



ホームステットミラードフェドラ  
鹿追町/佐藤牧場 所有 母の父/SJファーム ドアマン ジャスタウエイ

エンブレムKフェドラローズ  
大樹町/株式会社エンブレム-K 所有 母の父/ミスターチャシティーゴールドチップET

## デイベロツプ ウオー リア ET

MWC FFFFFFF A1/A2



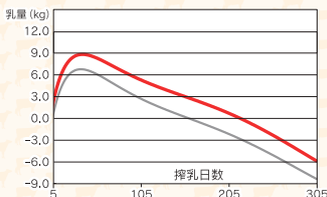
長命連産 GINTP No. 46  
GH-X ♀

- ◆ カナダの“ウエストポートルーベンスプリリアントRED”ファミリー
- ◆ 全国**第1位**の疾病抵抗性と優れた長命連産効果で生涯生産性を向上!
- ◆ 乳器**No.3**、決定得点**No.5!**  
体型改良に優れ、ショウリングでも多数活躍中!



コンファート ハロゲン ウィーラス ET

- ♂ シルバーリッジ ブイ イクストリーム ET
  - ♂ シーガルベイ スーパーサイアー ET
  - ♀ ペルサス SG スノー イベント ET
- ♀ コンファート ハロゲン ウィーラス ET GP-81
  - ♂ クツキーカッター ベトロン ハロゲン
  - ♀ クームブーナイ クラックホルミント プリー ET VG-85
  - ♂ パーアーリードーン スーダン CRI ET



|                         |                        |                        |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 疾病抵抗性指数<br><b>全国第1位</b> | 在群能力<br><b>全国第1位</b>   | 耐久性成分<br><b>全国第2位</b>  |
| 乳房指数<br><b>全国第3位</b>    | 乳器<br><b>全国第3位</b>     | 決定得点<br><b>全国第5位</b>   |
| 体貌と骨格<br><b>全国第6位</b>   | 体細胞スコア<br><b>全国第6位</b> | 長命連産効果<br><b>全国第8位</b> |

# GINTP +2,623

長命連産効果 **+102,153円**  
乳代効果 **+75,506円**

産乳成分 **+126**    耐久性成分 **+183**    疾病繁殖成分 **+30**

乳房指数 **+1.74**  
大きさ指数 **+1.20**  
繁殖性指数 **-0.46**  
疾病抵抗性指数 **+2.30**

気質 **101**  
搾乳性 **101**  
体細胞スコア **1.53** (87%R)  
在群能力 **+3.33** (68%R)

未経産娘牛受胎率 **51%** (84%R)  
初産娘牛受胎率 **44%** (54%R)  
空胎日数 **129日** (62%R)  
産子難産率 **5** (96%R)  
娘牛難産率 **4** (45%R)  
産子死産率 **6** (92%R)  
娘牛死産率 **5** (62%R)

M **+712kg**  
F **+26kg -0.01%**  
SNF **+38kg -0.25%**  
P **+16kg -0.07%**  
(95%R 76D/59H)

泌乳持続性 **+0.46** (90%R)  
暑熱耐性 **+0.47** (36%R)  
子牛生存能力 **+3.18** (80%R)  
乳房炎 **+2.80** (63%R)

娘牛平均成績  
M **11,370kg**  
F **434kg 3.84%**  
SNF **952kg 8.39%**  
P **356kg 3.15%**  
決定得点 **80.6**

決定得点 **+1.22**  
体貌と骨格 **+0.87**  
肢蹄 **+0.26**  
乳用強健性 **+0.40**  
乳器 **+1.77**  
(83%R 54D/43H)

胎盤停滞 **+0.95** (28%R)  
産褥熱 **+3.71** (30%R)  
第四胃変位 **+1.24** (33%R)  
乳熱 **+1.60** (37%R)  
ケトーシス **+2.39** (28%R)

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.34 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.89 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.42 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.20 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 1.20 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.73 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.36 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 0.95 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.67 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    | ☆ |    |    | 大きい | 0.78 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.26 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.42 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.28 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.33 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 3.04 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 1.09 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    | ☆ |    |    | 内付  | 0.29 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 0.34 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   | ☆  |    | 長い  | 0.94 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.30 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.78 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.70 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.27 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.59 |



ミラクル ジャステイス リア マーシャル  
士幌町/清水牧場 所有 母の父/ストレチア ミラクル ジャステイス ET

ラインハート リア ベイトリー (2産目)  
新得町/有限会社 友夢牧場 所有 母の父/ワーデル ガーマン ET

JP3H58921

HEYCHAN ROUTER  
OSE POLLY ET

◆ 個体識別番号: 14045-2010-1  
◆ 繁殖者: アメリカウエルカムストックファームLLC. ウィリアム ベック

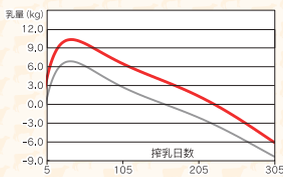
◆ 平成30年6月5日生  
◆ 生産者: 北海道 合同会社 伊深ファーム

GNTP No.  
25

HEYCHAN ROUTER OSE

ポリー ET

- シーマーズ ルーター ET
  - レディスマナー ドアズオープン ET
  - シーマーズ エスサイアー ロザン ET
- ウエルカム オールタイム ポリー ET VG-87
  - S-S-I ヘッドウェイ オールタイム ET
  - ウエルカム ベティ ポツロ EX-90
  - シーマーズ モーグル ベティ



FFFFFFF A1/A1



乳脂量  
全国第7位

乳器  
全国第9位

ドリーム ポリーストーマテイツク  
標津町/(株)たまゆら牧場 所有 母の父/ヘンカシーン ゴールド ドリーム

GNTP  
+3,000

長命連産効果  
+99,581円  
乳代効果  
+129,520円

産乳成分 +307

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +1.19 |
| 大きさ指数   | -0.06 |
| 繁殖性指数   | +0.13 |
| 疾病抵抗性指数 | +0.75 |

耐久性成分 +97

|        |              |
|--------|--------------|
| 氣質     | 101          |
| 搾乳性    | 98           |
| 体細胞スコア | 1.73 (72%R)  |
| 在群能力   | +1.23 (60%R) |
| 泌乳持続性  | -0.14 (85%R) |
| 暑熱耐性   | +1.04 (26%R) |
| 子牛生存能力 | +3.01 (21%R) |
| 乳房炎    | +0.82 (50%R) |
| 胎盤停滞   | +0.18 (19%R) |
| 産褥熱    | +1.58 (20%R) |
| 第四胃変位  | +0.79 (22%R) |
| 乳熱     | -0.82 (27%R) |
| ケトシス   | +0.86 (18%R) |

疾病繁殖成分 +39

|          |             |
|----------|-------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 64% (35%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 42% (40%R)  |
| 空胎日数     | 138日 (51%R) |
| 産子難産率    | 5 (78%R)    |
| 娘牛難産率    | 5 (27%R)    |
| 産子死産率    | 6 (63%R)    |
| 娘牛死産率    | 3 (38%R)    |

|                |               |
|----------------|---------------|
| M              | +880 kg       |
| F              | +78 kg +0.40% |
| SNF            | +88 kg +0.14% |
| P              | +33 kg +0.05% |
| (89%R 42D/33H) |               |
| 決定得点           | +0.77         |
| 体貌と骨格          | -0.13         |
| 肢蹄             | +0.27         |
| 乳用強健性          | +0.19         |
| 乳器             | +1.39         |
| (77%R 37D/29H) |               |

娘牛平均成績

|      |              |
|------|--------------|
| M    | 11,333 kg    |
| F    | 460 kg 4.10% |
| SNF  | 980 kg 8.66% |
| P    | 361 kg 3.20% |
| 決定得点 | 79.7         |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.39 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.03 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.59 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.74 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 0.63 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.42 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.40 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 0.51 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.64 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   | ☆  |    | 大きい | 1.74 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.82 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.52 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.73 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.22 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.65 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 0.73 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 0.57 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.39 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.18 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.20 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.80 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.33 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.57 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.63 |

JP3H58438

HAPPYCROSS  
RAGEN

◆ 個体識別番号: 14437-1439-4  
◆ 生産者: 北海道 辻 正和氏

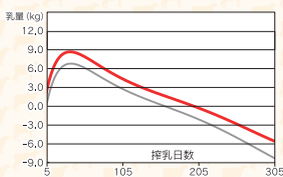
◆ 平成29年7月13日生

GNTP No.  
34

ハッピー

クロス レイゲン

- フェアメント ストイツク レイゲン ET
  - スプルーヘブン ストイツク ET
  - コープムーンボーイ レスキュー ET
- ハッピークロス マリアン ET VG-85
  - S-S-I モーグル リフレクター
  - アモン ファームス マーシー マリアン ET VG-86
  - コープ ポスサイド マツセイ ET



FFFFFFF A1/A2



肢蹄  
全国第10位

乳器  
全国第10位

アモン ファームス アクティブ マライア ET  
クロス レイゲン4代祖

GNTP  
+2,922

長命連産効果  
+85,011円  
乳代効果  
+98,526円

産乳成分 +271

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +1.24 |
| 大きさ指数   | -0.05 |
| 繁殖性指数   | +0.18 |
| 疾病抵抗性指数 | -0.25 |

耐久性成分 +144

|        |              |
|--------|--------------|
| 氣質     | 99           |
| 搾乳性    | 100          |
| 体細胞スコア | 2.33 (73%R)  |
| 在群能力   | +2.06 (62%R) |
| 泌乳持続性  | +0.53 (86%R) |
| 暑熱耐性   | -0.36 (29%R) |
| 子牛生存能力 | +0.74 (27%R) |
| 乳房炎    | -1.17 (55%R) |
| 胎盤停滞   | -2.68 (24%R) |
| 産褥熱    | +0.17 (24%R) |
| 第四胃変位  | +1.73 (27%R) |
| 乳熱     | -0.41 (31%R) |
| ケトシス   | +1.84 (23%R) |

疾病繁殖成分 -13

|          |             |
|----------|-------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 55% (36%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 45% (43%R)  |
| 空胎日数     | 125日 (53%R) |
| 産子難産率    | 2 (75%R)    |
| 娘牛難産率    | 5 (33%R)    |
| 産子死産率    | 4 (56%R)    |
| 娘牛死産率    | 2 (43%R)    |

|                |               |
|----------------|---------------|
| M              | +686 kg       |
| F              | +38 kg +0.11% |
| SNF            | +86 kg +0.26% |
| P              | +42 kg +0.19% |
| (90%R 44D/41H) |               |
| 決定得点           | +0.60         |
| 体貌と骨格          | -0.30         |
| 肢蹄             | +0.52         |
| 乳用強健性          | -0.14         |
| 乳器             | +1.36         |
| (76%R 31D/26H) |               |

娘牛平均成績

|      |              |
|------|--------------|
| M    | 10,789 kg    |
| F    | 426 kg 3.97% |
| SNF  | 942 kg 8.73% |
| P    | 358 kg 3.33% |
| 決定得点 | 79.5         |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.29 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.12 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.39 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.06 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 0.22 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.55 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.47 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 0.36 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.33 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   | ☆  |    | 大きい | 1.83 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.92 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.55 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.66 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.67 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.85 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 1.23 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 2.51 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.70 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.22 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.44 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.56 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.24 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.51 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.27 |

JP3H58995

INSURANCE MORENO STELLA ET

◆ 個体識別番号: 15712-1782-8 ◆ 繁殖者: アメリカ バインツリー デイリー

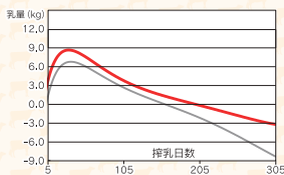
◆ 平成30年8月19日生 ◆ 生産者: 北海道 高橋 勝也 氏

GNTP No. 36

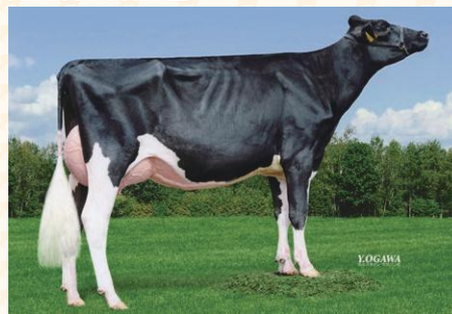
インシュランス モレノ ステラ ET



- ピーク アルタモレノ ET
コープ UPD ハンター サルビノ
OCD モーグル アブラカダブラ ET
バインツリー 6432 ストラ 7058 ET VG-88
ブッシュプロス アルタストラファイ ET
バインツリー 5370 タング 6432 ET GP-82
ミスター ウェルカム ヒル タンゴ ET



FFFFFFF A1/A2



オムラ ストーン ハート ステラ
枝幸町/小椋牧場 所有 母の父/フラインデール ホット ブーティ ET

体貌と骨格 全国第4位
乳用強健性 全国第4位

GNTP +2,897

長命連産効果 +77,513円
乳代効果 +120,235円

産乳成分 +337

耐久性成分 +25

疾病繁殖成分 -53

乳房指数 +1.05
大きさ指数 +1.97
繁殖性指数 -1.50
疾病抵抗性指数 +0.67

気質 100
搾乳性 99
体細胞スコア 1.81 (82%R)

未経産娘牛受胎率 51% (43%R)
初産娘牛受胎率 37% (49%R)
空胎日数 139日 (59%R)
産子難産率 7 (68%R)
娘牛難産率 6 (34%R)
産子死産率 5 (51%R)
娘牛死産率 2 (46%R)

M +781 kg
F +72 kg +0.41%
SNF +90 kg +0.20%
P +42 kg +0.16%
(92%R 71D/51H)
決定得点 +1.05
体貌と骨格 +1.29
肢蹄 +0.45
乳用強健性 +1.07
乳器 +0.95
(84%R 64D/47H)

在群能力 +0.42 (71%R)
泌乳持続性 +1.31 (88%R)
暑熱耐性 -0.25 (35%R)
子牛生存能力 +1.17 (28%R)
乳房炎 +0.70 (56%R)
胎盤停滞 +2.02 (24%R)
産褥熱 +1.34 (25%R)
第四胃変位 -0.25 (27%R)
乳熱 -1.47 (28%R)
ケトシス +1.31 (23%R)

娘牛平均成績
M 12,166 kg
F 500 kg 4.13%
SNF 1,059 kg 8.71%
P 405 kg 3.34%
決定得点 80.9

Table with columns: 形質, 程度, -2, -1, 0, +1, +2, 程度, SBV. Rows include body depth, udder shape, etc.

JP3H58565

BRF GATE DANCER TOM ET

◆ 個体識別番号: 13859-2228-4 ◆ 繁殖者: アメリカウィリアムベック/ウェルカムストックファームLLC

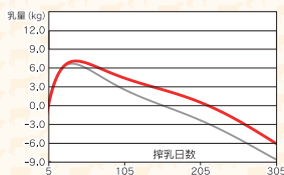
◆ 平成29年8月10日生 ◆ 生産者: 北海道 株式会社 ベリッチランドファーム

GNTP No. 38

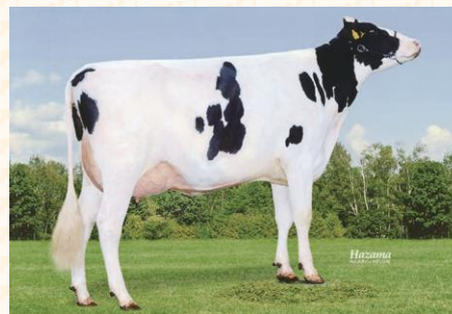
BRF ゲート ダンサー トム ET



- トリブルクラウン ゲートダンサー ET
ザールプス アルタファーストクラス ET
トリブルクラウン SSIRE ダーラ ET
ウェルカム デルタ ローラリン ET VG-86
ミスター モーグル デルタ 1427 ET
ウェルカム オースタイル ロンニー ET VG-88
コープ オースタイル オーマン ジャスト ET



FFFFFFF A1/A2



フオグラントリンダ ダンサートム
白糠町/五十嵐牧場 所有 母の父/サンデイバレー フリービー ET

乳房指数 全国第5位
疾病繁殖成分 全国第10位

GNTP +2,843

長命連産効果 +60,954円
乳代効果 +75,066円

産乳成分 +247

耐久性成分 +92

疾病繁殖成分 +52

乳房指数 +1.72
大きさ指数 +0.06
繁殖性指数 +0.39
疾病抵抗性指数 +1.03

気質 101
搾乳性 99
体細胞スコア 1.96 (89%R)

未経産娘牛受胎率 59% (56%R)
初産娘牛受胎率 46% (61%R)
空胎日数 131日 (71%R)
産子難産率 4 (88%R)
娘牛難産率 4 (46%R)
産子死産率 4 (77%R)
娘牛死産率 2 (56%R)

M +442 kg
F +45 kg +0.27%
SNF +69 kg +0.26%
P +34 kg +0.19%
(95%R 162D/75H)
決定得点 +0.82
体貌と骨格 +0.00
肢蹄 +0.17
乳用強健性 +0.16
乳器 +1.61
(87%R 84D/41H)

在群能力 +0.96 (80%R)
泌乳持続性 +1.67 (92%R)
暑熱耐性 -0.36 (41%R)
子牛生存能力 +2.72 (50%R)
乳房炎 +1.21 (64%R)
胎盤停滞 -0.52 (32%R)
産褥熱 +1.66 (33%R)
第四胃変位 +1.83 (35%R)
乳熱 -0.97 (34%R)
ケトシス +0.67 (30%R)

娘牛平均成績
M 11,623 kg
F 476 kg 4.10%
SNF 1,019 kg 8.76%
P 392 kg 3.38%
決定得点 81.3

Table with columns: 形質, 程度, -2, -1, 0, +1, +2, 程度, SBV. Rows include body depth, udder shape, etc.

## MR オールダーランド ドラゴンボール 160 ET

FFFFFF A1/A2

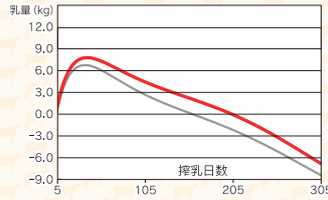


- ◆ パワーボール P×スタイル Pのアウトクロス無角因子キャリア(PC)!
- ◆ アメリカの無角界を牽引する“オパイン”ファミリーからの1頭!
- ◆ オールプラスの乳成分と低い体細胞スコアで乳質改善に貢献



ヒツコリーミー マノマン オパイン P

- ♂ ビューホーム パワーボール P ET
  - ♂ ダーソーバーン モム アーンハート P
  - ♀ バインツリー 2149 ロブスト 4846 ET
- ♀ レーガンクレスト スタイル オフェリア ET VG-85
  - ♂ バインツリー オハイオ スタイル P ET
  - ♀ ヒツコリーミー マノマン オパイン P EX-90
  - ♂ ロングラングス オーマン オーマン ET



疾病繁殖成分  
全国第9位

体細胞スコア  
全国第10位

GNTP  
**+2,514**

長命連産効果  
**+45,047円**  
乳代効果  
**+63,030円**

産乳成分 **+143**

耐久性成分 **+53**

疾病繁殖成分 **+60**

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| 乳房指数             | <b>+1.19</b>                 |
| 大きさ指数            | <b>-0.06</b>                 |
| 繁殖性指数            | <b>+0.08</b>                 |
| 疾病抵抗性指数          | <b>-0.61</b>                 |
| M <b>+493</b> kg |                              |
| F                | <b>+23</b> kg <b>+0.04</b> % |
| SNF              | <b>+47</b> kg <b>+0.04</b> % |
| P                | <b>+21</b> kg <b>+0.06</b> % |
| (97%R 735D/385H) |                              |
| 決定得点             | <b>+0.67</b>                 |
| 体貌と骨格            | <b>+0.23</b>                 |
| 肢蹄               | <b>+0.26</b>                 |
| 乳用強健性            | <b>-0.04</b>                 |
| 乳器               | <b>+1.04</b>                 |
| (93%R 199D/123H) |                              |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 氣質     | <b>99</b>           |
| 搾乳性    | <b>100</b>          |
| 体細胞スコア | <b>1.59</b> (97%R)  |
| 在群能力   | <b>+0.29</b> (85%R) |
| 泌乳持続性  | <b>+0.71</b> (94%R) |
| 暑熱耐性   | <b>+0.00</b> (45%R) |
| 子牛生存能力 | <b>+0.34</b> (91%R) |
| 乳房炎    | <b>-0.40</b> (63%R) |
| 胎盤停滞   | <b>-3.52</b> (36%R) |
| 産褥熱    | <b>+0.36</b> (37%R) |
| 第四胃変位  | <b>+0.01</b> (39%R) |
| 乳熱     | <b>+0.39</b> (39%R) |
| ケトシス   | <b>-1.63</b> (34%R) |

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>56</b> % (93%R)          |
| 初産娘牛受胎率  | <b>44</b> % (78%R)          |
| 空胎日数     | <b>127</b> 日 (84%R)         |
| 産子難産率    | <b>2</b> (98%R)             |
| 娘牛難産率    | <b>2</b> (73%R)             |
| 産子死産率    | <b>4</b> (96%R)             |
| 娘牛死産率    | <b>1</b> (84%R)             |
| 娘牛平均成績   |                             |
| M        | <b>11,371</b> kg            |
| F        | <b>453</b> kg <b>4.02</b> % |
| SNF      | <b>987</b> kg <b>8.68</b> % |
| P        | <b>375</b> kg <b>3.30</b> % |
| 決定得点     | <b>80.3</b>                 |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.25 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.22 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.40 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.34 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.11 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.69 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.64 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.05 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.10 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.96 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.96 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.28 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.48 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.40 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.39 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.10 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 2.71 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.85 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.02 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.35 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.78 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.08 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.92 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.42 |



サンワード 160 ケーリア(2産目)  
更別村/日光牧場 所有 母の父/ロッタヒル ショトル 41 ET



エモリー ドラゴンボール ベブ  
津別町/中田牧場 所有 母の父/リンカーンヒル ショット レイザー ET

JP3H58355

ESSENCE GD  
APOLO GRANCLASS

◆ 個体識別番号: 14765-1238-7  
◆ 生産者: 北海道 株式会社 栗城牧場

◆ 平成29年5月22日生

GNTP No.  
45

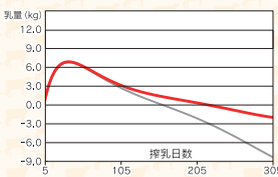
# エッセンス GD アポロ グランクラス



FFFFFFF A2/A2



- トリプルクラウン ゲートダンサー ET
- ザールプス アルタファーストクラス ET
- トリプルクラウン SSIRE ダーラ ET
- エッセンス ブラウラー エル アポロ EX-91
- ジエニベック ブラウラー ET
- エッセンス ゴールドアポロ エル ダーラム ET EX-93
- プレイデール ゴールドウイン



プライドラツキー ナナ サイテーション(2産目)  
猿弘村/佐藤牧場 所有 母の父/バインツリー アルタオーク ET

SNF%  
全国第4位

## GNTP +2,646

長命連産効果  
+56,902円  
乳代効果  
+93,645円

産乳成分 +240

耐久性成分 +52

疾病繁殖成分 -83

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +1.27 |
| 大きさ指数   | +0.41 |
| 繁殖性指数   | -2.24 |
| 疾病抵抗性指数 | +0.20 |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 101          |
| 搾乳性    | 100          |
| 体細胞スコア | 1.82 (78%R)  |
| 在群能力   | +0.48 (70%R) |
| 泌乳持続性  | +2.79 (89%R) |
| 暑熱耐性   | -0.57 (37%R) |
| 子牛生存能力 | +0.63 (80%R) |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未經産娘牛受胎率 | 50% (76%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 36% (54%R)  |
| 空胎日数     | 154日 (61%R) |
| 産子難産率    | 5 (97%R)    |
| 娘牛難産率    | 5 (41%R)    |
| 産子死産率    | 4 (94%R)    |
| 娘牛死産率    | 2 (51%R)    |

|                |               |
|----------------|---------------|
| M              | +616 kg       |
| F              | +41 kg +0.19% |
| SNF            | +78 kg +0.27% |
| P              | +34 kg +0.16% |
| (92%R 56D/44H) |               |
| 決定得点           | +0.53         |
| 体貌と骨格          | -0.57         |
| 肢蹄             | +0.17         |
| 乳用強健性          | +0.06         |
| 乳器             | +1.15         |
| (83%R 48D/37H) |               |

|       |              |
|-------|--------------|
| 乳房炎   | +1.16 (63%R) |
| 胎盤停滞  | -0.95 (31%R) |
| 産褥熱   | -0.29 (33%R) |
| 第四胃変位 | +0.19 (35%R) |
| 乳熱    | -1.73 (37%R) |
| ケトシス  | -0.55 (30%R) |

|        |              |
|--------|--------------|
| 娘牛平均成績 |              |
| M      | 10,916 kg    |
| F      | 422 kg 3.90% |
| SNF    | 955 kg 8.76% |
| P      | 363 kg 3.34% |
| 決定得点   | 80.0         |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.31 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.36 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.57 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.12 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.66 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 1.23 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.62 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.53 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.34 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.01 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.47 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.98 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.38 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.42 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.15 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 2.73 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.92 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.92 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.77 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.86 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.51 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.10 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.12 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.13 |

# JP2H58916

NLBC JESTY  
ROSOLIO

◆ 個体識別番号: 14040-6598-5  
◆ 生産者: 福島県 独立行政法人 家畜改良センター

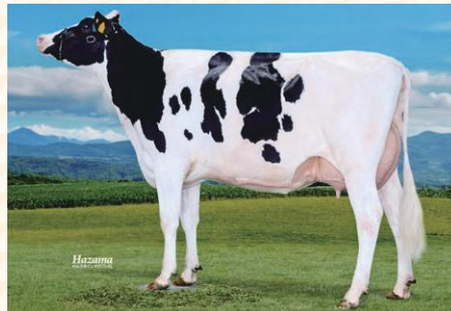
◆ 平成30年7月4日生

GNTP No.  
9

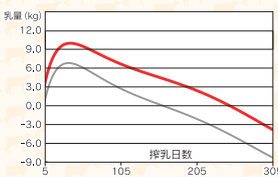
# NLBC ジェステイ ロソリオ



FFFFFFF A1/A2



- グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET
- コインファームス ジェイシー CRI ET
- ラークレスト カラマリ ET
- WHG ロージュヌ マントル プロディ ET GP-84
- ブライスホーム ブローディ ET
- ジエニトン M-O-M サバケ ET EX-90
- ロングラングス オーマン オーマン ET



BRF ロソリオ フルート フタゴ  
美瑛町/(株)ベリリッチランドファーム 所有 母の父/デス-BKM マツカチエン 1174 ET

乳蛋白質量  
全国第2位

産乳成分  
全国第3位

## GNTP +3,183

長命連産効果  
+56,785円  
乳代効果  
+161,947円

産乳成分 +439

耐久性成分 +57

疾病繁殖成分 -91

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +0.31 |
| 大きさ指数   | -0.22 |
| 繁殖性指数   | -1.66 |
| 疾病抵抗性指数 | -0.11 |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 101          |
| 搾乳性    | 99           |
| 体細胞スコア | 2.00 (75%R)  |
| 在群能力   | +0.85 (65%R) |
| 泌乳持続性  | +0.59 (85%R) |
| 暑熱耐性   | -0.32 (40%R) |
| 子牛生存能力 | +0.90 (36%R) |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未經産娘牛受胎率 | 54% (44%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 36% (49%R)  |
| 空胎日数     | 148日 (56%R) |
| 産子難産率    | 5 (64%R)    |
| 娘牛難産率    | 4 (39%R)    |
| 産子死産率    | 4 (51%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (47%R)    |

|                |                |
|----------------|----------------|
| M              | +1,178 kg      |
| F              | +71 kg +0.23%  |
| SNF            | +124 kg +0.21% |
| P              | +64 kg +0.24%  |
| (90%R 42D/33H) |                |
| 決定得点           | +0.17          |
| 体貌と骨格          | +0.25          |
| 肢蹄             | +0.19          |
| 乳用強健性          | +0.20          |
| 乳器             | +0.14          |
| (79%R 37D/28H) |                |

|       |              |
|-------|--------------|
| 乳房炎   | -1.08 (56%R) |
| 胎盤停滞  | -1.45 (33%R) |
| 産褥熱   | +1.01 (34%R) |
| 第四胃変位 | +1.56 (35%R) |
| 乳熱    | -0.24 (36%R) |
| ケトシス  | +0.47 (32%R) |

|        |                |
|--------|----------------|
| 娘牛平均成績 |                |
| M      | 12,288 kg      |
| F      | 492 kg 4.02%   |
| SNF    | 1,076 kg 8.76% |
| P      | 415 kg 3.39%   |
| 決定得点   | 79.1           |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.68 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.79 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.71 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.78 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 3.59 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.07 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.34 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 2.64 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.86 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.01 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.68 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.26 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.15 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.14 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 0.59 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 1.09 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.48 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.97 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.82 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.37 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.56 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.35 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.26 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.36 |

# ヤングサイア

※販売中ヤングサイアでの形質別順位  
 ※Newは新規牛(NewはGHの新規牛)  
 ※  網掛けはGH種雄牛

| No. | 略号        | 本牛名号                      | 長命連産効果               |         |
|-----|-----------|---------------------------|----------------------|---------|
| 1   | JP3H61714 | IF アビダス メイクス イット ハブン ET   | 149.126              |         |
| 2   | JP3H61599 | サクランド プロジエネシス ウオーリア       | 131.618              |         |
| 3   | JP3H61321 | プレステージ エミリアン P ET         | 129.997              |         |
| 4   | JP5H61493 | クロケツトエーカーズ エイタ ET         | 126.994              |         |
| New | 5         | JP3H61940                 | グリーンバレー フェスト ピーク パワー | 126.348 |
| New | 6         | JP5H61526                 | SPL ページビュー リベラル ET   | 124.630 |
| 7   | JP5H61785 | プラスフジ アルティマ               | 124.030              |         |
| 8   | JP5H60822 | パツシヨナランド マスターカード D ロック ET | 122.547              |         |
| 9   | JP2H61278 | JSP ロデーズ ジョイアス ET         | 122.109              |         |
| 10  | JP3H61707 | RARA-GEN デコレーション オレンジ ET  | 121.202              |         |

| No. | 略号        | 本牛名号                     | 疾病繁殖成分               |    |
|-----|-----------|--------------------------|----------------------|----|
| 1   | JP3H61321 | プレステージ エミリアン P ET        | 205                  |    |
| 2   | JP5H61493 | クロケツトエーカーズ エイタ ET        | 130                  |    |
| 3   | JP3H61714 | IF アビダス メイクス イット ハブン ET  | 123                  |    |
| 4   | JP5H60889 | SEA-LAKE レネゲード レールガン ET  | 99                   |    |
| 5   | JP5H61206 | K ロザムール マスターカード ET       | 76                   |    |
| 6   | JP3H61227 | ブレインヒル アロツツ メロディ ET      | 74                   |    |
| 7   | JP2H61278 | JSP ロデーズ ジョイアス ET        | 73                   |    |
| New | 8         | JP3H61940                | グリーンバレー フェスト ピーク パワー | 68 |
| 9   | JP3H61707 | RARA-GEN デコレーション オレンジ ET | 62                   |    |
| 9   | JP3H60821 | K.S ロナルド レインボー RED ET    | 62                   |    |

| No. | 略号        | 本牛名号                      | 乳代効果                 |         |
|-----|-----------|---------------------------|----------------------|---------|
| 1   | JP5H60822 | パツシヨナランド マスターカード D ロック ET | 229.937              |         |
| 2   | JP4H61908 | ウインホープ ザイス                | 218.245              |         |
| New | 3         | JP3H61940                 | グリーンバレー フェスト ピーク パワー | 204.619 |
| New | 4         | JP5H61813                 | YKT テツチエ ナイト         | 196.069 |
| 5   | JP3H61325 | ロックシールド ビッグボス ET          | 179.421              |         |
| 6   | JP5H61521 | オムラ セコマ バツハ ET            | 175.750              |         |
| 7   | JP5H60984 | マース ジャマルコ デーヴァ ET         | 173.115              |         |
| 8   | JP3H61227 | ブレインヒル アロツツ メロディ ET       | 170.557              |         |
| 9   | JP3H61707 | RARA-GEN デコレーション オレンジ ET  | 158.389              |         |
| 10  | JP4H61244 | エルムレーン レネゲード シャンパン ET     | 153.706              |         |

| No. | 略号        | 本牛名号                      | 産乳成分                 |     |
|-----|-----------|---------------------------|----------------------|-----|
| New | 1         | JP5H61813                 | YKT テツチエ ナイト         | 522 |
| 2   | JP4H61908 | ウインホープ ザイス                | 514                  |     |
| 3   | JP5H60984 | マース ジャマルコ デーヴァ ET         | 511                  |     |
| New | 4         | JP3H61940                 | グリーンバレー フェスト ピーク パワー | 509 |
| 5   | JP3H61137 | プレステージ ハイプレシヤス ET         | 493                  |     |
| 6   | JP5H60991 | セプンスヘブン セカンド ハイパーループ ET   | 490                  |     |
| 7   | JP5H60822 | パツシヨナランド マスターカード D ロック ET | 489                  |     |
| 8   | JP5H61521 | オムラ セコマ バツハ ET            | 475                  |     |
| 9   | JP5H61635 | 2K ビッグブルズ ページビュー ET       | 463                  |     |
| 10  | JP4H61244 | エルムレーン レネゲード シャンパン ET     | 461                  |     |

| No. | 略号        | 本牛名号                      | MILK                 |       |
|-----|-----------|---------------------------|----------------------|-------|
| 1   | JP5H60822 | パツシヨナランド マスターカード D ロック ET | 1,783                |       |
| 2   | JP4H61908 | ウインホープ ザイス                | 1,621                |       |
| New | 3         | JP3H61940                 | グリーンバレー フェスト ピーク パワー | 1,514 |
| 4   | JP3H61325 | ロックシールド ビッグボス ET          | 1,338                |       |
| New | 5         | JP5H61813                 | YKT テツチエ ナイト         | 1,330 |
| 6   | JP3H61227 | ブレインヒル アロツツ メロディ ET       | 1,248                |       |
| 7   | JP5H61521 | オムラ セコマ バツハ ET            | 1,244                |       |
| 8   | JP3H60821 | K.S ロナルド レインボー RED ET     | 1,177                |       |
| 9   | JP5H60984 | マース ジャマルコ デーヴァ ET         | 1,142                |       |
| 10  | JP3H61707 | RAR-GEN デコレーション オレンジ ET   | 1,086                |       |

| No. | 略号        | 本牛名号                    | FAT          |     |
|-----|-----------|-------------------------|--------------|-----|
| New | 1         | JP5H61813               | YKT テツチエ ナイト | 116 |
| 2   | JP5H60984 | マース ジャマルコ デーヴァ ET       | 113          |     |
| 3   | JP5H60991 | セプンスヘブン セカンド ハイパーループ ET | 107          |     |
| 4   | JP5H61635 | 2K ビッグブルズ ページビュー ET     | 105          |     |
| 5   | JP4H61244 | エルムレーン レネゲード シャンパン ET   | 104          |     |
| 6   | JP5H61785 | プラスフジ アルティマ             | 102          |     |
| 7   | JP3H61137 | プレステージ ハイプレシヤス ET       | 101          |     |
| 7   | JP5H61637 | K サンセット ムーンライズ シヤウナ     | 101          |     |
| 9   | JP4H61908 | ウインホープ ザイス              | 95           |     |
| 10  | JP5H61521 | オムラ セコマ バツハ ET          | 92           |     |

| No. | 略号        | 本牛名号                      | PRO                  |    |
|-----|-----------|---------------------------|----------------------|----|
| New | 1         | JP3H61940                 | グリーンバレー フェスト ピーク パワー | 72 |
| 2   | JP5H60822 | パツシヨナランド マスターカード D ロック ET | 71                   |    |
| 3   | JP4H61908 | ウインホープ ザイス                | 70                   |    |
| 4   | JP3H61137 | プレステージ ハイプレシヤス ET         | 63                   |    |
| New | 4         | JP5H61813                 | YKT テツチエ ナイト         | 63 |
| 4   | JP5H61521 | オムラ セコマ バツハ ET            | 63                   |    |
| 7   | JP5H60984 | マース ジャマルコ デーヴァ ET         | 62                   |    |
| 8   | JP3H61707 | RARA-GEN デコレーション オレンジ ET  | 61                   |    |
| 9   | JP5H60991 | セプンスヘブン セカンド ハイパーループ ET   | 60                   |    |
| 10  | JP3H61599 | サクランド プロジエネシス ウオーリア       | 57                   |    |
| 10  | JP3H61403 | BS OSE サウンド メモリー ET       | 57                   |    |

| No. | 略号        | 本牛名号                        | 耐久性成分              |     |
|-----|-----------|-----------------------------|--------------------|-----|
| 1   | JP5H61206 | K ロザムール マスターカード ET          | 216                |     |
| 2   | JP3H61714 | IF アビダス メイクス イット ハブン ET     | 214                |     |
| 3   | JP3H61599 | サクランド プロジエネシス ウオーリア         | 212                |     |
| New | 4         | JP5H61526                   | SPL ページビュー リベラル ET | 196 |
| 5   | JP2H61278 | JSP ロデーズ ジョイアス ET           | 194                |     |
| New | 6         | JP3H61997                   | グランフィールド バンナ P ET  | 179 |
| 7   | JP3H61707 | RARA-GEN デコレーション オレンジ ET    | 174                |     |
| 8   | JP3H60821 | K.S ロナルド レインボー RED ET       | 173                |     |
| 9   | JP3H61805 | COWBELL ネットワーク ジンジャー RED ET | 172                |     |
| 10  | JP5H61493 | クロケツトエーカーズ エイタ ET           | 170                |     |

| No. | 略号        | 本牛名号                    | 決定得点         |      |
|-----|-----------|-------------------------|--------------|------|
| New | 1         | JP5H61813               | YKT テツチエ ナイト | 1.16 |
| 2   | JP2H61278 | JSP ロデーズ ジョイアス ET       | 1.09         |      |
| 3   | JP2H61023 | JSP ポツポ マアラウ ET         | 1.00         |      |
| 4   | JP4H61908 | ウインホープ ザイス              | 0.85         |      |
| 5   | JP3H61551 | グリーンバレー フェスト ゲッターマン     | 0.79         |      |
| 6   | JP3H61714 | IF アビダス メイクス イット ハブン ET | 0.78         |      |
| 7   | JP3H61599 | サクランド プロジエネシス ウオーリア     | 0.77         |      |
| 8   | JP3H61093 | デイベロツツ マスター PP          | 0.75         |      |
| 9   | JP5H61038 | エンブレムK コンタレイル ET        | 0.74         |      |
| 10  | JP3H61137 | プレステージ ハイプレシヤス ET       | 0.73         |      |
| 10  | JP3H61403 | BS OSE サウンド メモリー ET     | 0.73         |      |

| No. | 略号        | 本牛名号                        | 乳器                 |      |
|-----|-----------|-----------------------------|--------------------|------|
| New | 1         | JP5H61813                   | YKT テツチエ ナイト       | 1.72 |
| 2   | JP3H61551 | グリーンバレー フェスト ゲッターマン         | 1.63               |      |
| 2   | JP5H61206 | K ロザムール マスターカード ET          | 1.63               |      |
| 4   | JP3H61714 | IF アビダス メイクス イット ハブン ET     | 1.54               |      |
| 5   | JP2H61023 | JSP ポツポ マアラウ ET             | 1.41               |      |
| 6   | JP2H61278 | JSP ロデーズ ジョイアス ET           | 1.36               |      |
| New | 7         | JP5H61526                   | SPL ページビュー リベラル ET | 1.27 |
| 8   | JP3H61599 | サクランド プロジエネシス ウオーリア         | 1.19               |      |
| 9   | JP3H61805 | COWBELL ネットワーク ジンジャー RED ET | 1.17               |      |
| 10  | JP3H61403 | BS OSE サウンド メモリー ET         | 1.14               |      |

| No. | 略号        | 本牛名号                    | 肢蹄                |      |
|-----|-----------|-------------------------|-------------------|------|
| 1   | JP2H61278 | JSP ロデーズ ジョイアス ET       | 0.91              |      |
| 2   | JP3H61599 | サクランド プロジエネシス ウオーリア     | 0.55              |      |
| 3   | JP2H61023 | JSP ポツポ マアラウ ET         | 0.49              |      |
| 4   | JP3H61137 | プレステージ ハイプレシヤス ET       | 0.45              |      |
| 5   | JP3H61227 | ブレインヒル アロツツ メロディ ET     | 0.42              |      |
| 5   | JP3H60535 | BRF ジャマルコ シーハーハー サラダ ET | 0.42              |      |
| New | 7         | JP3H61997               | グランフィールド バンナ P ET | 0.36 |
| 7   | JP3H61551 | グリーンバレー フェスト ゲッターマン     | 0.36              |      |
| 9   | JP3H61093 | デイベロツツ マスター PP          | 0.32              |      |
| New | 10        | JP5H61813               | YKT テツチエ ナイト      | 0.31 |

| No. | 略号        | 本牛名号                      | 後乳頭の配置             |       |
|-----|-----------|---------------------------|--------------------|-------|
| 1   | JP3H61551 | グリーンバレー フェスト ゲッターマン       | -2.26              |       |
| 2   | JP4H61098 | ウインホープ ザツハ ET             | -1.78              |       |
| 3   | JP5H61785 | プラスフジ アルティマ               | -1.68              |       |
| 4   | JP3H61325 | ロックシールド ビッグボス ET          | -0.80              |       |
| 5   | JP3H61714 | IF アビダス メイクス イット ハブン ET   | -0.69              |       |
| New | 6         | JP5H61526                 | SPL ページビュー リベラル ET | -0.68 |
| 7   | JP3H61321 | プレステージ エミリアン P ET         | -0.63              |       |
| 8   | JP5H60822 | パツシヨナランド マスターカード D ロック ET | -0.39              |       |
| 9   | JP3H61227 | ブレインヒル アロツツ メロディ ET       | -0.23              |       |
| 10  | JP4H60877 | ハツピーライン MC セラフイム ET       | -0.13              |       |

# IF アビダス メイクス イット ハブン ET



FFFFFFF A2/A2

- ◆ 好体型とアウトクロスな血統構成が特徴“ライスクレスト ルーイーザ 2”EX-90ファミリー
- ◆ 抜群の長命連産効果はヤングサイア **No.1**!  
中程度の体サイズと**No.2**の耐久性成分で牛群で長く活躍!
- ◆ ヤングサイア **No.3**の乳器改良効果と低い体細胞スコアは**R+**のロボット適正!
- ◆ 疾病繁殖成分ヤングサイア **No.3**で繁殖性改良に貢献!

- ♂ ピーク アルタアビダス ET
  - ♂ ボーマツズ ファストボール ET
  - ♀ ピーク ジヤカラ ET
- ♀ ワーデル レニゲード ルーシダ ET GP-83
  - ♂ S-S-I PR レネゲード ET
  - ♀ ベンエーカース RWF ルーイズ 2C39 ET EX-91
  - ♂ メラリー ジョスーパー フラズルド ET

|                        |                       |                         |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 長命連産効果<br><b>全国第1位</b> | 耐久性成分<br><b>全国第2位</b> | 乳房指数<br><b>全国第2位</b>    |
| 疾病繁殖成分<br><b>全国第3位</b> | 乳器<br><b>全国第3位</b>    | 疾病抵抗性指数<br><b>全国第5位</b> |
| 在群能力<br><b>全国第5位</b>   | 繁殖性指数<br><b>全国第6位</b> | 決定得点<br><b>全国第9位</b>    |

**GNTP** **+3,334**

長命連産効果 **+149,126円**

乳代効果 **+113,172円**

産乳成分 **+342**    耐久性成分 **+214**    疾病繁殖成分 **+123**

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | <b>+1.82</b> |
| 大きさ指数   | <b>-0.52</b> |
| 繁殖性指数   | <b>+1.22</b> |
| 疾病抵抗性指数 | <b>+1.43</b> |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 気質     | <b>101</b>          |
| 搾乳性    | <b>100</b>          |
| 体細胞スコア | <b>1.73</b> (44%R)  |
| 在群能力   | <b>+3.31</b> (38%R) |
| 泌乳持続性  | <b>+1.36</b> (56%R) |
| 暑熱耐性   | <b>-0.15</b> (17%R) |
| 子牛生存能力 | <b>+2.94</b> (19%R) |
| 乳房炎    | <b>+0.56</b> (39%R) |
| 胎盤停滞   | <b>+1.42</b> (16%R) |
| 産褥熱    | <b>+3.31</b> (16%R) |
| 第四胃変位  | <b>+2.81</b> (18%R) |
| 乳熱     | <b>-1.50</b> (19%R) |
| ケトシス   | <b>+1.31</b> (14%R) |

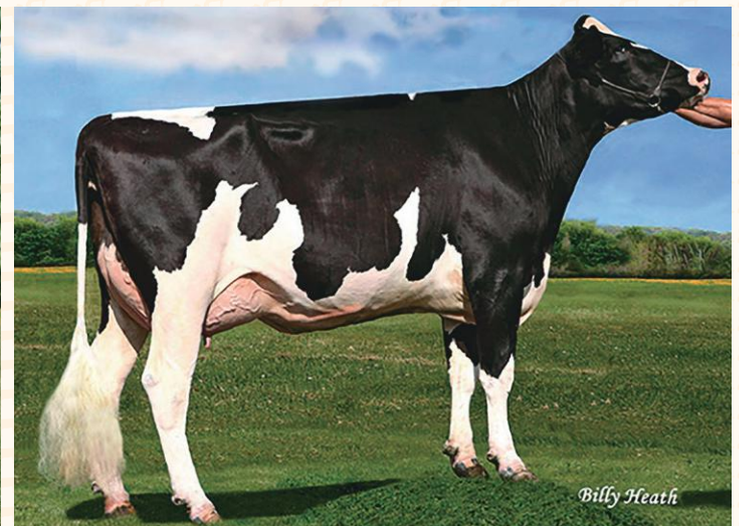
|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>62%</b> (34%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>49%</b> (37%R)  |
| 空胎日数     | <b>122日</b> (42%R) |
| 産子難産率    | <b>5</b> (37%R)    |
| 娘牛難産率    | <b>4</b> (26%R)    |
| 産子死産率    | <b>5</b> (28%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>1</b> (33%R)    |

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| M     | <b>+734kg</b>              |
| F     | <b>+77kg +0.44%</b>        |
| SNF   | <b>+86kg +0.14%</b>        |
| P     | <b>+41kg +0.16%</b> (73%R) |
| 決定得点  | <b>+0.78</b>               |
| 体貌と骨格 | <b>-0.05</b>               |
| 肢蹄    | <b>+0.23</b>               |
| 乳用強健性 | <b>-0.20</b>               |
| 乳器    | <b>+1.54</b> (56%R)        |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.30 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.41 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.59 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 深む  | 1.28 |
| B C S  | 痩せ  |    |    |   | ☆  |    | 肥え  | 2.30 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   | ☆  |    | 坐骨低 | 0.24 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.85 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    | ☆ |    |    | 曲飛  | 1.05 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.13 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   | ☆  |    | 大きい | 1.35 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 3.37 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.82 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.28 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.15 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.49 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    | ☆ |    |    | 前傾斜 | 0.19 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   | ☆  |    | 内付  | 1.53 |
| 後乳頭の配置 | 外付  | ☆  |    |   |    |    | 内付  | 0.69 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    | ☆  | 長い  | 0.26 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.07 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.69 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.35 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.85 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.67 |



ハブン本牛



ベンエーカース RWF ルーイズ 2C39 ET  
ハブン祖母牛

# グリーンバレー フェスト

ピーク パワー

NEW

**GH-X** ♀  
10月販売開始予定

長命連産

放牧推奨

GNTP No.  
**1**

- ピークパワーハウス ET
- ピーク ホイールハウス ET
- ピーク ラルナカ ET
- グリーンバレー フェスト スラムヒロイン ET GP-84
- コープ BSF サーク スラム ダンク ET
- ストレッチア ヒーロー フェストヒロイン ET VG-85
- エンドコ スーパーヒーロー ET



ラクレスト カブドル

- ◆ ヤングサイアGNTP全国**第1位!**
- ◆ 乳成分の改良と好繁殖性が特徴の“ラクレスト オーサイド シャンパン フタゴ”ファミリー
- ◆ パワーハウス×スラムダンク×スーパーヒーローという産乳能力と好繁殖性のバランスに富んだ血統構成
- ◆ ヤングサイア**No.3**の低い体細胞スコアと優れた産乳成分、疾病抵抗性を兼ね備え、高い乳代効果を発揮!

GNTP  
**+3,559**

長命連産効果  
**+126,348円**  
乳代効果  
**+204,619円**

産乳成分 **+509** 耐久性成分 **+88** 疾病繁殖成分 **+68**

乳房指数 **+0.70**  
大きさ指数 **+0.56**  
繁殖性指数 **-0.15**  
疾病抵抗性指数 **+1.24**

M **+1,514kg**  
F **+88kg +0.30%**  
SNF **+143kg +0.17%**  
P **+72kg +0.20%**  
(70%R)

決定得点 **+0.53**  
体貌と骨格 **-0.22**  
肢蹄 **-0.12**  
乳用強健性 **+0.34**  
乳器 **+0.80**  
(51%R)

気質 **102**  
搾乳性 **99**  
体細胞スコア **1.45** (28%R)  
在群能力 **+1.83** (28%R)  
泌乳持続性 **+1.47** (49%R)  
暑熱耐性 **-0.14** (8%R)  
子牛生存能力 **+2.28** (21%R)  
乳房炎 **+1.02** (34%R)  
胎盤停滞 **-0.47** (11%R)  
産褥熱 **+2.63** (10%R)  
第四胃変位 **+2.48** (12%R)  
乳熱 **-0.81** (19%R)  
ケトーシス **+0.78** (9%R)

未経産娘牛受胎率 **56%** (28%R)  
初産娘牛受胎率 **44%** (20%R)  
空胎日数 **132日** (28%R)  
産子難産率 **3** (38%R)  
娘牛難産率 **3** (10%R)  
産子死産率 **3** (28%R)  
娘牛死産率 **1** (17%R)

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.19 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.78 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.31 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.64 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.96 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 1.96 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.96 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 1.54 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.99 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.54 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.10 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.80 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.51 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.56 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.42 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.24 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.18 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.33 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.59 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.33 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.37 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.60 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.48 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.13 |

# グランフィールド バナナ P

ET

NEW

**GH-X** ♀  
10月販売開始予定

長命連産

PC 50%

放牧推奨

A2/A2

GNTP No.  
**49**

- デルタ リベレート ET
- リア ギガンテイクス ET
- ピールディーカー リエジー 1323 ET
- RHO バナナ ET GP-80
- KNS サイモン P ET
- RHO ベイリー ET VG-86
- ポルデ V ジムナスト ET



RHO バナナ ET

- ◆ 欧州で活躍する高能力を兼ね備えた無角“バナナ”ファミリー! 元祖は北米“オルマー リンチ ベビー バンプル”EX-93
- ◆ 母“バナナ”は高ドイツ評価値を持つ無角未経産牛として、2021年ドイツにてトップセールで売!
- ◆ アウトクロスの無角(PC)種雄牛として幅広い交配が可能!
- ◆ 中程度の体サイズと優れた肢蹄は高い耐久性を発揮!

GNTP  
**+3,317**

長命連産効果  
**+113,318円**  
乳代効果  
**+130,313円**

産乳成分 **+387** 耐久性成分 **+179** 疾病繁殖成分 **+24**

乳房指数 **+1.37**  
大きさ指数 **-0.12**  
繁殖性指数 **+0.05**  
疾病抵抗性指数 **+0.12**

M **+883kg**  
F **+71kg +0.35%**  
SNF **+93kg +0.20%**  
P **+53kg +0.22%**  
(73%R)

決定得点 **+0.60**  
体貌と骨格 **+0.05**  
肢蹄 **+0.36**  
乳用強健性 **-0.14**  
乳器 **+1.12**  
(56%R)

気質 **99**  
搾乳性 **100**  
体細胞スコア **1.96** (40%R)  
在群能力 **+2.85** (37%R)  
泌乳持続性 **+1.19** (49%R)  
暑熱耐性 **+0.97** (8%R)  
子牛生存能力 **+2.40** (9%R)  
乳房炎 **-0.45** (34%R)  
胎盤停滞 **+0.25** (11%R)  
産褥熱 **+1.65** (10%R)  
第四胃変位 **+0.62** (12%R)  
乳熱 **-1.16** (19%R)  
ケトーシス **-0.13** (9%R)

未経産娘牛受胎率 **54%** (30%R)  
初産娘牛受胎率 **45%** (35%R)  
空胎日数 **126日** (42%R)  
産子難産率 **5** (36%R)  
娘牛難産率 **4** (25%R)  
産子死産率 **4** (26%R)  
娘牛死産率 **1** (31%R)

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.81 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.28 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.00 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.14 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.56 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.18 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.64 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.54 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.08 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.38 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.29 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.23 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.48 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.05 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.79 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.91 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.24 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.22 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.00 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.08 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.07 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.25 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.08 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.28 |

RARA-GEN

# デコレーション

オレンジ ET FFFFFFFF A1/A1

GH-X ♀

長命連産 GNTP No. 3

- BRF マスターカード オレンジ サラダ ET
  - パトランド マスターカード ET
  - BRF モントーヤ シーザー-サラダ
- スイートハート デイバイン キレイ
  - ピーク リレイ ET
  - スイートハート ルビコン デイバイン ET VG-85
  - EDG ルビコン ET



ミス OCD ロバスト デジャビユー ET

- ◆ 優れた長命連産性と好体型の“ウインザー マナー ルド ジップ” EX-95ファミリー
- ◆ ヤングサイア No.5 の低い体細胞スコアと優れた乳代効果・長命連産効果で経営に貢献!
- ◆ 良好な繁殖性と優れた暑熱耐性でさまざまな飼養環境で活躍!

GNTP **+3,531**

長命連産効果 **+121,202円**  
乳代効果 **+158,389円**

産乳成分 **+456** 耐久性成分 **+174** 疾病繁殖成分 **+62**

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | +1.13        |
| 大きさ指数   | -0.51        |
| 繁殖性指数   | -0.29        |
| 疾病抵抗性指数 | +0.89        |
| M       | +1,086kg     |
| F       | +87kg +0.39% |
| SNF     | +99kg +0.23% |
| P       | +61kg +0.21% |
| (72%)   |              |
| 決定得点    | +0.42        |
| 体貌と骨格   | -0.28        |
| 肢蹄      | +0.19        |
| 乳用強健性   | -0.15        |
| 乳器      | +0.85        |
| (56%)   |              |

|        |             |
|--------|-------------|
| 氣質     | 100         |
| 搾乳性    | 100         |
| 体細胞スコア | 1.47 (40%)  |
| 在群能力   | +2.85 (28%) |
| 泌乳持続性  | +1.81 (54%) |
| 暑熱耐性   | +0.82 (8%)  |
| 子牛生存能力 | +0.96 (19%) |
| 乳房炎    | +1.01 (34%) |
| 胎盤停滞   | -1.31 (11%) |
| 産褥熱    | +2.32 (10%) |
| 第四胃変位  | +1.63 (12%) |
| 乳熱     | -0.55 (19%) |
| ケトーシス  | +0.11 (9%)  |

|          |            |
|----------|------------|
| 未經産娘牛受胎率 | 57% (28%)  |
| 初産娘牛受胎率  | 43% (28%)  |
| 空胎日数     | 134日 (36%) |
| 産子難産率    | 3 (35%)    |
| 娘牛難産率    | 3 (19%)    |
| 産子死産率    | 5 (24%)    |
| 娘牛死産率    | 1 (26%)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.60 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.19 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.12 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.21 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.86 |
| 坐骨幅    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.27 |
| 後肢側望   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.61 |
| 後肢後望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.79 |
| 蹄の角度   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.25 |
| 前乳房の付着 | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.58 |
| 後乳房の高さ | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.08 |
| 後乳房の幅  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.75 |
| 乳房のけん垂 | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.00 |
| 乳房の深さ  | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.08 |
| 乳房の傾斜  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.91 |
| 前乳頭の配置 | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.41 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.44 |
| 前乳頭の長さ | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.54 |
| 体貌と骨格  | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.08 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.43 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.57 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.27 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.57 |
|        |     |    |    |   |    |    | 高い  | 0.91 |

サクランド プロ

# ジエネシス

ウォーリア FFFFFFFF A1/A2

GH-X ♀

長命連産 放牧推奨 GNTP No. 17

- プロジエネシス ベージビユー ET
  - ピーク アルタローソン ET
  - ミス プリス ET
- サクランド モネ ウォーカー GP-84
  - プロジエネシス モネ ET
  - サクランド モデステイ ウォーリー ET GP-81
  - エンドコ ウォーリア ET



ウエブビュー ガボアー マイカラ ET

- ◆ 優れた泌乳能力と好繁殖性・機能的体型の“ウエブビュー ガボアー マイカラ ET”ファミリー
- ◆ 優れた産乳能力と低体細胞スコアで乳質改善!
- ◆ 第3位の肢蹄改良力と耐久性をもつ中型サイズの機能的体型で、ヤングサイア No.3 の長命連産効果を誇る!

GNTP **+3,422**

長命連産効果 **+131,618円**  
乳代効果 **+150,413円**

産乳成分 **+422** 耐久性成分 **+212** 疾病繁殖成分 **-16**

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | +1.30        |
| 大きさ指数   | -0.19        |
| 繁殖性指数   | -0.92        |
| 疾病抵抗性指数 | +0.96        |
| M       | +1,025kg     |
| F       | +79kg +0.39% |
| SNF     | +98kg +0.22% |
| P       | +57kg +0.21% |
| (74%)   |              |
| 決定得点    | +0.77        |
| 体貌と骨格   | +0.04        |
| 肢蹄      | +0.55        |
| 乳用強健性   | +0.35        |
| 乳器      | +1.19        |
| (56%)   |              |

|        |             |
|--------|-------------|
| 氣質     | 101         |
| 搾乳性    | 100         |
| 体細胞スコア | 1.77 (41%)  |
| 在群能力   | +3.44 (35%) |
| 泌乳持続性  | +1.10 (56%) |
| 暑熱耐性   | -0.89 (14%) |
| 子牛生存能力 | +2.44 (13%) |
| 乳房炎    | +1.19 (38%) |
| 胎盤停滞   | -0.09 (15%) |
| 産褥熱    | +1.60 (14%) |
| 第四胃変位  | +1.44 (16%) |
| 乳熱     | -0.63 (19%) |
| ケトーシス  | +0.28 (13%) |

|          |            |
|----------|------------|
| 未經産娘牛受胎率 | 55% (23%)  |
| 初産娘牛受胎率  | 40% (26%)  |
| 空胎日数     | 140日 (34%) |
| 産子難産率    | 1 (47%)    |
| 娘牛難産率    | 4 (16%)    |
| 産子死産率    | 3 (31%)    |
| 娘牛死産率    | 1 (23%)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.08 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.39 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.81 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.74 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.12 |
| 坐骨幅    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 1.77 |
| 後肢側望   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.29 |
| 後肢後望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 2.22 |
| 蹄の角度   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.32 |
| 前乳房の付着 | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.71 |
| 後乳房の高さ | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.38 |
| 後乳房の幅  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.00 |
| 乳房のけん垂 | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.84 |
| 乳房の深さ  | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.06 |
| 乳房の傾斜  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.68 |
| 前乳頭の配置 | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 1.34 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.11 |
| 前乳頭の長さ | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.26 |
| 体貌と骨格  | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.32 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.07 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.64 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.62 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.19 |
|        |     |    |    |   |    |    | 高い  | 1.64 |

プレステージ

# エミリアン P ET



GNTP No. 20

- ♂ イングランドアモン バンジヨー P ET
  - ♂ S-S-I フェルディナンド ビッグヒット P ET
  - ♀ イングランドアモン パープ 12735 ET
- ♀ ボーグ ホツスポット エマ P ET VG-86
  - ♂ ワイルダー ホツスポット P ET
  - ♂ シルバーリッジ デューク エルザ P ET VG-87
  - ♂ S-S-I モントロス デューク ET



ボーグ ホツスポット エマ P ET

- ◆ 長命性と乳成分改良に優れる  
“カルプレット プラネット イブ ET” VG-87ファミリー
- ◆ 無角(PP)で産子の無角確率100%! 除角の負担を軽減!
- ◆ 高い乳成分と低い体細胞スコア、  
好ましい乳頭配置からロボット搾乳にも適応!
- ◆ 疾病繁殖成分ヤングサイア No.1で  
繁殖性改良に貢献!

GNTP **+3,387**

長命連産効果 **+129,997円**  
乳代効果 **+99,445円**

産乳成分 **+369** 耐久性成分 **+147** 疾病繁殖成分 **+205**

乳房指数 **+1.54**  
大きさ指数 **+0.63**  
繁殖性指数 **+2.24**  
疾病抵抗性指数 **+0.68**

気質 **101**  
搾乳性 **100**  
体細胞スコア **1.53** (43%R)  
在群能力 **+2.48** (42%R)  
泌乳持続性 **+1.38** (49%R)  
暑熱耐性 **+1.54** (8%R)  
子牛生存能力 **+1.55** (9%R)  
乳房炎 **+0.57** (34%R)  
胎盤停滞 **-1.27** (11%R)  
産褥熱 **+2.91** (10%R)  
第四胃変位 **+0.85** (12%R)  
乳熱 **-0.98** (19%R)  
ケトosis **+0.87** (9%R)

未経産娘牛受胎率 **61%** (31%R)  
初産娘牛受胎率 **54%** (37%R)  
空胎日数 **108日** (44%R)  
産子難産率 **3** (85%R)  
娘牛難産率 **3** (25%R)  
産子死産率 **6** (74%R)  
娘牛死産率 **2** (32%R)

M **+583kg**  
F **+69kg** **+0.43%**  
SNF **+82kg** **+0.27%**  
P **+50kg** **+0.28%**  
(73%R)  
決定得点 **+0.70**  
体貌と骨格 **+0.35**  
肢蹄 **+0.19**  
乳用強健性 **+0.20**  
乳器 **+1.08**  
(56%R)

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.06 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.00 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.18 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.72 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 2.05 |
| 坐骨幅    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.48 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.09 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 1.19 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.52 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.83 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 3.14 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.29 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.15 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.49 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 3.15 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.26 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.32 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.63 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.90 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.53 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.56 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.36 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.99 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.49 |

プレステージ

# ハイプレシヤス ET

FFFFFCF A1/A2



マイダスタッチ ハロルド 824

PDF ウィング ハイプレシヤス ハーモニー  
古前町/ (株)箱柳牧場 所有  
母の父・ピーク ゴーゲッター ET

GNTP No. 26  
GH-X female logo

- ♂ ピーク レイシエン ET
  - ♂ プロジェニス ギネス ET
  - ♀ ボーマツ マディー ET
- ♀ マイダスタッチ ハーモニー ET GP-80
  - ♂ S-S-I PR レネゲード ET
  - ♀ マイダスタッチ ハロルド 824 VG-85
  - ♂ アオット ハロルド

- ◆ レイシエン×レネゲード×ハロルドという異色の血統構成
- ◆ 付着の強い乳器が特徴の“マークウエル ビースター イー レイブン” EX-95ファミリー
- ◆ 優れた産乳成分と体型改良力を兼ね備える!

GNTP **+3,383**

長命連産効果 **+99,556円**  
乳代効果 **+152,179円**

産乳成分 **+493** 耐久性成分 **+76** 疾病繁殖成分 **-61**

乳房指数 **+0.90**  
大きさ指数 **+0.98**  
繁殖性指数 **-1.31**  
疾病抵抗性指数 **+0.79**

M **+943kg**  
F **+101kg** **+0.62%**  
SNF **+109kg** **+0.27%**  
P **+63kg** **+0.29%**  
(73%R)  
決定得点 **+0.73**  
体貌と骨格 **+0.17**  
肢蹄 **+0.45**  
乳用強健性 **+0.69**  
乳器 **+0.91**  
(57%R)

気質 **100**  
搾乳性 **99**  
体細胞スコア **2.02** (44%R)  
在群能力 **+1.23** (43%R)  
泌乳持続性 **+1.52** (56%R)  
暑熱耐性 **-0.75** (15%R)  
子牛生存能力 **+3.27** (22%R)  
乳房炎 **+0.62** (38%R)  
胎盤停滞 **-1.19** (15%R)  
産褥熱 **+2.72** (14%R)  
第四胃変位 **+1.55** (16%R)  
乳熱 **-1.02** (19%R)  
ケトosis **+0.48** (13%R)

未経産娘牛受胎率 **50%** (27%R)  
初産娘牛受胎率 **40%** (39%R)  
空胎日数 **140日** (45%R)  
産子難産率 **4** (89%R)  
娘牛難産率 **2** (27%R)  
産子死産率 **4** (79%R)  
娘牛死産率 **1** (33%R)

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.90 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.07 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.08 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 1.79 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 1.12 |
| 坐骨幅    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.02 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.14 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.19 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.98 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.63 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.19 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.39 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.03 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.11 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.10 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 1.15 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.74 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 2.23 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.29 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.26 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.35 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.21 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.68 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.57 |

PLAIN HILL アロツゾ  
**メロディ** ET

- シーマーズ レニガド アローゾ
- S-S-I PR レネゲード ET
- シーマーズ LGND エスロス 27083 ET
- コツパーエツジ エイサク メロディ ET VG-87
- サンデイバレー エイサク ET
- フルスロットル モドレー ミュージック EX-90
- ABS モドレー ET



FFFFFF  
A1/A2



- ◆ 母系は12代連続EX・VGを獲得している好体型 “マークウエル ビースター イー レイブン” EX-95ファミリー
- ◆ 中型サイズかつヤングサイアNo.5の肢蹄を持つ 耐久性のある体型に加え、良好な乳頭配置が特徴
- ◆ 好繁殖と乳成分オールプラスで トータルバランスに優れた改良効果を発揮!

GNTP  
**+3,356**

長命連産効果  
**+110,760円**  
乳代効果  
**+170,557円**

産乳成分 **+392** 耐久性成分 **+165** 疾病繁殖成分 **+74**

乳房指数 **+1.05**  
大きさ指数 **+0.29**  
繁殖性指数 **+1.24**  
疾病抵抗性指数 **+0.61**

気質 **101**  
搾乳性 **100**  
体細胞スコア **2.31** (43%R)

未経産娘牛受胎率 **58%** (24%R)  
初産娘牛受胎率 **50%** (36%R)  
空胎日数 **115日** (43%R)  
産子難産率 **3** (85%R)  
娘牛難産率 **3** (25%R)  
産子死産率 **5** (70%R)  
娘牛死産率 **1** (31%R)

M **+1,248kg**  
F **+76kg** **+0.29%**  
SNF **+118kg** **+0.15%**  
P **+52kg** **+0.10%**  
(73%R)  
決定得点 **+0.67**  
体貌と骨格 **-0.09**  
肢蹄 **+0.42**  
乳用強健性 **+0.43**  
乳器 **+0.86**  
(56%R)

在群能力 **+2.83** (41%R)  
泌乳持続性 **+2.51** (54%R)  
暑熱耐性 **-1.29** (14%R)  
子牛生存能力 **-0.28** (20%R)  
乳房炎 **+0.09** (38%R)  
胎盤停滞 **+1.88** (15%R)  
産褥熱 **+1.55** (14%R)  
第四胃変位 **+0.39** (16%R)  
乳熱 **+0.20** (19%R)  
ケトーシス **+0.63** (13%R)

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.38 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.71 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.20 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 1.23 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.99 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 1.00 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.15 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 1.81 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.59 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.46 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.97 |
| 後乳房の高さ | 狭い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.12 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.62 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.06 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.25 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.48 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.65 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.23 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.97 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.14 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.25 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.76 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.59 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.42 |

ROCKSIEEL  
**ビッグボス** ET

- サノ ET
- S-S-I シルバー ソニック ET
- ララ エキス デイジー ジェシー
- DGF クロウ VG-85
- ハートジエンリー リチャード チャール ET
- エバ マーサ VG-85
- IHG モンタナ ET



FFFFFF  
A2/A2



- ◆ 長命性・産乳能力を兼ね備える国内唯一のフランス産 “エバ” ファミリー
- ◆ 中型サイズの体と好ましい乳頭配置、良好な搾乳性で飼養環境問わず活躍!
- ◆ 優れた産乳成分と長命連産効果、高い乳代効果で経営に貢献!

GNTP  
**+3,344**

長命連産効果  
**+114,745円**  
乳代効果  
**+179,421円**

産乳成分 **+424** 耐久性成分 **+146** 疾病繁殖成分 **-6**

乳房指数 **+1.29**  
大きさ指数 **-0.48**  
繁殖性指数 **-0.56**  
疾病抵抗性指数 **+0.51**  
M **+1,338kg**  
F **+90kg** **+0.32%**  
SNF **+127kg** **+0.07%**  
P **+53kg** **+0.07%**  
(72%R)  
決定得点 **+0.59**  
体貌と骨格 **+0.45**  
肢蹄 **+0.14**  
乳用強健性 **+0.24**  
乳器 **+0.83**  
(55%R)

気質 **98**  
搾乳性 **101**  
体細胞スコア **1.89** (40%R)  
在群能力 **+2.19** (37%R)  
泌乳持続性 **+1.09** (52%R)  
暑熱耐性 **-0.11** (14%R)  
子牛生存能力 **+1.37** (9%R)  
乳房炎 **+0.24** (38%R)  
胎盤停滞 **-1.67** (15%R)  
産褥熱 **+2.45** (15%R)  
第四胃変位 **+0.75** (17%R)  
乳熱 **-0.78** (19%R)  
ケトーシス **+1.68** (14%R)

未経産娘牛受胎率 **57%** (27%R)  
初産娘牛受胎率 **42%** (30%R)  
空胎日数 **140日** (38%R)  
産子難産率 **5** (59%R)  
娘牛難産率 **3** (17%R)  
産子死産率 **5** (39%R)  
娘牛死産率 **3** (24%R)

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.16 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.83 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.84 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.45 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 1.09 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 1.04 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.51 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.22 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.85 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.61 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.82 |
| 後乳房の高さ | 狭い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.54 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.42 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.43 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.89 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 1.99 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.73 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.80 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 2.11 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.68 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.41 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.43 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.53 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.26 |

## BS OSE

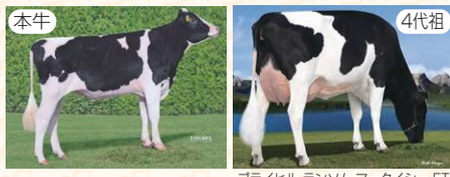
# サウンドメモリー

MWC  
FFFFFFF  
A2/A2  
ET



GNTP No.  
**50**

- ♂ ピーク アルタマグニフィック ET
- ♂ プロジェニシス マエストロ ET
- ♀ ピーク マラカ ET
- ♀ ピーク メモワール ET
- ♂ パインツリーアイ パースーツ ET
- ♂ ピーク マージ ET
- ♂ S-SI モントロス デューク ET



- ◆ 好体型・高能力の“サリー ショトル メイ フタゴ”EX-91ファミリー
- ◆ 在群能力を発揮する機能的体型と、全国トップクラスの長命連産効果で長持ちする牛群へ改良!
- ◆ 優れた産乳成分と高い乳代効果で経営に貢献!

# GNTP +3,316

長命連産効果  
**+118,360円**

乳代効果  
**+148,036円**

産乳成分 **+445**    耐久性成分 **+136**    疾病繁殖成分 **-84**

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +1.07 |
| 大きさ指数   | +0.51 |
| 繁殖性指数   | -1.59 |
| 疾病抵抗性指数 | +0.87 |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 102          |
| 搾乳性    | 100          |
| 体細胞スコア | 2.05 (44%R)  |
| 在群能力   | +2.62 (40%R) |
| 泌乳持続性  | +1.26 (56%R) |
| 暑熱耐性   | +0.50 (15%R) |
| 子牛生存能力 | +1.17 (19%R) |
| 乳房炎    | +0.01 (38%R) |
| 胎盤停滞   | -0.09 (15%R) |
| 産褥熱    | +2.50 (14%R) |
| 第四胃変位  | +1.77 (12%R) |
| 乳熱     | +0.27 (19%R) |
| ケトーシス  | +1.74 (9%R)  |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 56% (35%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 37% (38%R)  |
| 空胎日数     | 153日 (44%R) |
| 産子難産率    | 3 (74%R)    |
| 娘牛難産率    | 3 (27%R)    |
| 産子死産率    | 6 (59%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (33%R)    |

|        |               |
|--------|---------------|
| M      | +961kg        |
| F      | +91kg +0.50%  |
| SNF    | +108kg +0.24% |
| P      | +57kg +0.22%  |
| (73%R) |               |
| 決定得点   | +0.73         |
| 体貌と骨格  | +0.04         |
| 肢蹄     | -0.06         |
| 乳用強健性  | +0.33         |
| 乳器     | +1.14         |
| (57%R) |               |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 56% (35%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 37% (38%R)  |
| 空胎日数     | 153日 (44%R) |
| 産子難産率    | 3 (74%R)    |
| 娘牛難産率    | 3 (27%R)    |
| 産子死産率    | 6 (59%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (33%R)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.99 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.87 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.37 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 1.28 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.27 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 1.96 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.46 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.34 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.12 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.04 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.52 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.62 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 2.57 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.85 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.67 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.93 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.80 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 2.81 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.29 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.07 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.17 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.58 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.10 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.57 |

## デイベロツプ

# マスター PP

FFFFFFF  
A1/A2



GNTP No.  
**87**

- ♂ ボーグ ライムライト P ET
- ♂ ピーク アルタスパイス P ET
- ♀ オコナーズ スーパーショツト ラスティング
- ♀ デイベロツプ シンプリシティ キャンデ 9337 ET GP-82
- ♂ ホリランド シンプリシティー P RC ET
- ♀ ベンイングランド キャンデイ 13894 P ET
- ♂ エンドコザ アンサー PO ET



- ◆ 無角で高インデックスの“コブラ P”を輩出した“キャンデイ”ファミリー
- ◆ 無角(PP)と赤毛因子(RC)をあわせ持つライムライト息子牛
- ◆ 付着・高さに優れた乳器、良好な肢蹄と決定得点で体型改良をサポート!

# GNTP +3,229

長命連産効果  
**+83,628円**

乳代効果  
**+114,791円**

産乳成分 **+401**    耐久性成分 **+119**    疾病繁殖成分 **-23**

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +1.62 |
| 大きさ指数   | -0.05 |
| 繁殖性指数   | -0.09 |
| 疾病抵抗性指数 | +0.30 |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 101          |
| 搾乳性    | 101          |
| 体細胞スコア | 2.23 (46%R)  |
| 在群能力   | +1.46 (44%R) |
| 泌乳持続性  | +0.31 (59%R) |
| 暑熱耐性   | -0.11 (17%R) |
| 子牛生存能力 | +1.52 (22%R) |
| 乳房炎    | +0.36 (39%R) |
| 胎盤停滞   | +0.91 (15%R) |
| 産褥熱    | +1.62 (15%R) |
| 第四胃変位  | +0.21 (17%R) |
| 乳熱     | -2.30 (23%R) |
| ケトーシス  | -0.77 (14%R) |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 59% (28%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 44% (38%R)  |
| 空胎日数     | 139日 (44%R) |
| 産子難産率    | 4 (71%R)    |
| 娘牛難産率    | 4 (24%R)    |
| 産子死産率    | 5 (53%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (31%R)    |

|        |              |
|--------|--------------|
| M      | +660kg       |
| F      | +90kg +0.60% |
| SNF    | +77kg +0.24% |
| P      | +48kg +0.25% |
| (75%R) |              |
| 決定得点   | +0.75        |
| 体貌と骨格  | +0.07        |
| 肢蹄     | +0.32        |
| 乳用強健性  | +0.27        |
| 乳器     | +1.10        |
| (60%R) |              |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 59% (28%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 44% (38%R)  |
| 空胎日数     | 139日 (44%R) |
| 産子難産率    | 4 (71%R)    |
| 娘牛難産率    | 4 (24%R)    |
| 産子死産率    | 5 (53%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (31%R)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.18 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.03 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.55 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.49 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 2.06 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.35 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.38 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 1.00 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.16 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.01 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.95 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.34 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.57 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.43 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.77 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.17 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.53 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.83 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 2.91 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.10 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.94 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.48 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.03 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.59 |

# グリーンバレー フェスト ゲッターマン

FFFFFF  
A2/A2



- ♂ ピーク コー ゲッター ET
- ♂ ウィンスター ジューシー ミレニアル ET
- ♀ ピーク ガーディアン ET
- ♀ グリーンバレー フェスト スラム ヒロイン ET GP-84
- ♂ コープ BSF サーク スラム ダンク ET
- ♂ ストレチア ヒーロー フェスト ヒロイン ET VG-85
- ♂ エンドコ スーパーヒーロー ET



ラーケレスト カブドール

- ◆ 乳成分の改良と好繁殖が特徴の“ラーケレスト オーサイド シャンパン フタゴ”ファミリー
- ◆ オールプラスの乳成分とヤングサイア No.2 の低体細胞スコアで乳質改善!
- ◆ 中型サイズでロボット搾乳にも適する乳頭配置・乳頭の長さはヤングサイア No.2 の乳器改良効果を誇る!

**GNTP**  
**+3,205**

長命連産効果  
**+117,649円**  
乳代効果  
**+148,347円**

産乳成分 **+359**

耐久性成分 **+143**

疾病繁殖成分 **+39**

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +1.55 |
| 大きさ指数   | -0.66 |
| 繁殖性指数   | -0.92 |
| 疾病抵抗性指数 | +0.89 |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 101          |
| 搾乳性    | 99           |
| 体細胞スコア | 1.35 (47%R)  |
| 在群能力   | +1.75 (41%R) |
| 泌乳持続性  | +2.10 (60%R) |
| 暑熱耐性   | -0.36 (16%R) |
| 子牛生存能力 | +1.61 (17%R) |
| 乳房炎    | +1.29 (40%R) |
| 胎盤停滞   | -0.30 (15%R) |
| 産褥熱    | +0.54 (15%R) |
| 第四胃変位  | +1.83 (18%R) |
| 乳熱     | -0.26 (19%R) |
| ケトシス   | -0.15 (14%R) |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未經産娘牛受胎率 | 59% (30%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 38% (34%R)  |
| 空胎日数     | 144日 (41%R) |
| 産子難産率    | 3 (51%R)    |
| 娘牛難産率    | 4 (22%R)    |
| 産子死産率    | 5 (34%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (30%R)    |

|       |                     |
|-------|---------------------|
| M     | +1,043kg            |
| F     | +71kg +0.32%        |
| SNF   | +103kg +0.19%       |
| P     | +47kg +0.14% (74%R) |
| 決定得点  | +0.79               |
| 体貌と骨格 | -0.36               |
| 肢蹄    | +0.36               |
| 乳用強健性 | -0.18               |
| 乳器    | +1.63 (60%R)        |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.51 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.24 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.20 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.21 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.93 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 2.06 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.05 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 1.69 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.48 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 2.30 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.62 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.40 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.83 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.53 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.30 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.34 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.04 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 2.26 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.53 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.54 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.09 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.33 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 3.02 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.69 |

# K.S ロナルド レインボー RED

FFFFFF  
A1/A1



- ♂ トレントウエイJS ロナルド ET
- ♂ ミスター サルバートル アールシー ET
- ♀ ワイウイスパー シルバー ロイヤルティ ET
- ♀ トレントウエイJS レッドゾーン RED ET EX-91
- ♂ ホリランド シンプリシティ P RC ET
- ♂ トレントウエイJS ロナ EX-91
- ♂ S-SI モントロス デューク ET



トレントウエイJS レッドゾーン RED ET

- ◆ 乳器改良と産乳能力に優れた RED 種雄牛!
- ◆ 好体型・高インデックスカウとして人気の“スーパー ロクシー”ファミリー
- ◆ 優れた長命連産効果と在群能力で、牛群で長く活躍!

**GNTP**  
**+3,122**

長命連産効果  
**+107,304円**  
乳代効果  
**+147,915円**

産乳成分 **+305**

耐久性成分 **+173**

疾病繁殖成分 **+62**

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 乳房指数    | +1.25               |
| 大きさ指数   | -0.23               |
| 繁殖性指数   | +0.41               |
| 疾病抵抗性指数 | +0.93               |
| M       | +1,177kg            |
| F       | +60kg +0.14%        |
| SNF     | +99kg -0.02%        |
| P       | +40kg +0.00% (73%R) |
| 決定得点    | +0.51               |
| 体貌と骨格   | +0.21               |
| 肢蹄      | +0.01               |
| 乳用強健性   | -0.06               |
| 乳器      | +0.97 (59%R)        |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 100          |
| 搾乳性    | 99           |
| 体細胞スコア | 1.81 (45%R)  |
| 在群能力   | +2.98 (44%R) |
| 泌乳持続性  | +1.23 (54%R) |
| 暑熱耐性   | -0.22 (16%R) |
| 子牛生存能力 | +0.38 (28%R) |
| 乳房炎    | +0.02 (39%R) |
| 胎盤停滞   | +0.51 (16%R) |
| 産褥熱    | +2.75 (16%R) |
| 第四胃変位  | +2.00 (18%R) |
| 乳熱     | -1.00 (23%R) |
| ケトシス   | +1.54 (15%R) |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未經産娘牛受胎率 | 60% (33%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 43% (40%R)  |
| 空胎日数     | 126日 (45%R) |
| 産子難産率    | 2 (70%R)    |
| 娘牛難産率    | 3 (30%R)    |
| 産子死産率    | 3 (51%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (35%R)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.79 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.19 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.41 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.40 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.78 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.32 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.76 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.57 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 0.29 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 2.04 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.90 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.70 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.53 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.62 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.09 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.16 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 2.51 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.25 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.17 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.32 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.10 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.04 |
| 乳器     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.80 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.09 |

## COWBELL ネットワーク

# ジンジャー RED

ET FFFFFFFF  
A2/A2



- ジムタウン ネットワーク RED ET
  - ワイルダー マーク ET
  - ジムタウン サル ナイエリ RED ET
- バイツリー 8724 8833 RED ET VG-86
  - ハーツ スプレンドル シード RED ET
  - ウエストコースト S スカイ 8724 RED ET GP-83
  - ウエストコースト スイグマン RED ET



スノーピズ シンパティコ ソフィア RED ET

- ◆ 世界的に活躍する“サルバートル RC”を輩出した“スノーピズ シンパティコ ソフィア RED ET” VG-85ファミリー
- ◆ 乳成分率オールプラスで経営に貢献!
- ◆ 付着・高さに優れた乳房と中程度の体サイズ、機能的体型で高い在群能力を発揮!

## GNTP +3,020

長命連産効果

**+94,103円**

乳代効果

**+97,725円**

産乳成分 **+291**

耐久性成分 **+172**

疾病繁殖成分 **-7**

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | <b>+1.51</b> |
| 大きさ指数   | <b>-0.76</b> |
| 繁殖性指数   | <b>-0.40</b> |
| 疾病抵抗性指数 | <b>+1.12</b> |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 気質     | <b>101</b>          |
| 搾乳性    | <b>100</b>          |
| 体細胞スコア | <b>2.02</b> (45%R)  |
| 在群能力   | <b>+2.63</b> (40%R) |
| 泌乳持続性  | <b>+1.41</b> (56%R) |
| 暑熱耐性   | <b>-1.11</b> (15%R) |
| 子牛生存能力 | <b>+0.83</b> (25%R) |
| 乳房炎    | <b>+0.47</b> (34%R) |
| 胎盤停滞   | <b>+0.27</b> (14%R) |
| 産褥熱    | <b>+2.10</b> (14%R) |
| 第四胃変位  | <b>+3.12</b> (12%R) |
| 乳熱     | <b>-1.90</b> (19%R) |
| ケトーシス  | <b>+1.09</b> (9%R)  |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>54%</b> (33%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>43%</b> (33%R)  |
| 空胎日数     | <b>132日</b> (40%R) |
| 産子難産率    | <b>5</b> (39%R)    |
| 娘牛難産率    | <b>4</b> (21%R)    |
| 産子死産率    | <b>4</b> (30%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>1</b> (28%R)    |

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| M      | <b>+619kg</b>              |
| F      | <b>+58kg</b> <b>+0.31%</b> |
| SNF    | <b>+71kg</b> <b>+0.24%</b> |
| P      | <b>+38kg</b> <b>+0.17%</b> |
| (73%R) |                            |
| 決定得点   | <b>+0.41</b>               |
| 体貌と骨格  | <b>-0.51</b>               |
| 肢蹄     | <b>-0.03</b>               |
| 乳用強健性  | <b>-0.15</b>               |
| 乳房     | <b>+1.17</b>               |
| (57%R) |                            |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>54%</b> (33%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>43%</b> (33%R)  |
| 空胎日数     | <b>132日</b> (40%R) |
| 産子難産率    | <b>5</b> (39%R)    |
| 娘牛難産率    | <b>4</b> (21%R)    |
| 産子死産率    | <b>4</b> (30%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>1</b> (28%R)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.03 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.74 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.69 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.14 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.60 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.68 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.33 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.77 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 2.61 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.88 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.31 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.70 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.56 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.42 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.61 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.66 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.48 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.47 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.02 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.77 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.07 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.26 |
| 乳房器    | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.17 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.88 |

## JSP ロデーズ

# ジョイアス

ET

FFFFFFF  
A2/A2



- ファインデル AL ロッドマン
  - ホクレン EDS アルタイル ET
  - ファインデル B ロッド ET
- RE ジュデイス マグニフィック ローソン ET
  - ピーク アルタローン ET
  - WHG ジュデイス プロヒューズ マジックタッチ ET
  - S-S-I モデステイヤー マジックタッチ ET



コインファームス ラモス ジェリー

- ◆ J-Sireより“コインファームス ラモス ジェリー”ファミリーからロッドマン息牛!
- ◆ ヤングサイア No.1の肢蹄改良とNo.2の決定得点! 正確な骨格と力強い乳房は抜群の体型改良度を誇る!
- ◆ ヤングサイア No.9の暑熱耐性と際立つ繁殖性の良さで牛群に長く留まる!

## GNTP +3,371

長命連産効果

**+122,109円**

乳代効果

**+120,778円**

産乳成分 **+383**

耐久性成分 **+194**

疾病繁殖成分 **+73**

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| 乳房指数    | <b>+1.68</b>               |
| 大きさ指数   | <b>+0.61</b>               |
| 繁殖性指数   | <b>+0.44</b>               |
| 疾病抵抗性指数 | <b>+1.13</b>               |
| M       | <b>+782kg</b>              |
| F       | <b>+64kg</b> <b>+0.34%</b> |
| SNF     | <b>+99kg</b> <b>+0.28%</b> |
| P       | <b>+55kg</b> <b>+0.28%</b> |
| (74%R)  |                            |
| 決定得点    | <b>+1.09</b>               |
| 体貌と骨格   | <b>+0.20</b>               |
| 肢蹄      | <b>+0.91</b>               |
| 乳用強健性   | <b>+0.25</b>               |
| 乳房      | <b>+1.36</b>               |
| (60%R)  |                            |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>57%</b> (25%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>46%</b> (28%R)  |
| 空胎日数     | <b>124日</b> (38%R) |
| 産子難産率    | <b>1</b> (52%R)    |
| 娘牛難産率    | <b>4</b> (19%R)    |
| 産子死産率    | <b>3</b> (35%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>2</b> (27%R)    |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 未経産娘牛受胎率 | <b>57%</b> (25%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | <b>46%</b> (28%R)  |
| 空胎日数     | <b>124日</b> (38%R) |
| 産子難産率    | <b>1</b> (52%R)    |
| 娘牛難産率    | <b>4</b> (19%R)    |
| 産子死産率    | <b>3</b> (35%R)    |
| 娘牛死産率    | <b>2</b> (27%R)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高胸の幅   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.84 |
| 体の深さ   | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.03 |
| 肋の構造   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.24 |
| B C S  | 欠く  |    |    |   |    |    | 富む  | 0.30 |
| 尻の角度   | 痩せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.47 |
| 坐骨高    | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 1.43 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.41 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 1.05 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平行  | 1.19 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.22 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.59 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.57 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.83 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.06 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 3.06 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 1.42 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 2.31 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.12 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.88 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.29 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.71 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.44 |
| 乳房器    | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.52 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.32 |

# ジャージー種

**GHJE-12**

◆個体識別番号(登録番号):15995-1619-4 ◆令和4年4月18日生  
◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

## デイベロツプ アフロ ビート



- 祖母はエリートショウカウの  
“ヒルエーカース モレー マリーランド”EX-95
- バンクロフト×コルトン×ベルモントという体型改良のみならず  
産乳能力にも優れるバランス良い血統構成!

- ♂ アーレム アクシス バンクロフト ET
  - ♂ シュガー グローブ バレンティノ アクシス
  - ♀ アーレム レニゲード バタンズ 38500
- ♀ デイベロツプ チリ マリーランド JE ET
  - ♂ チリ アクシオン コルトン ET
  - ♀ ヒルエーカース モレー マリーランド EX-95
    - ♂ シルバー スプリング ベルモント



**GHJE-10**

◆個体識別番号(登録番号):15369-9920-2 ◆令和2年1月7日生  
◆繁殖者:アメリカ パインツリー デイリー ◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

## デイベロツプ ゴット P ET



在庫限り

- 母は北米で高インデックス牛を多数輩出する“ブルガリア”
- 高能力無角種雄牛“プロモ P”を父にもつ
- 無角因子キャリア(PC)で、産子の無角確率50%!

- ♂ リバー バレー フェン プロモ P ET
  - ♂ カツシュイン スマック P ET
  - ♀ リバー バレー チリ フェニグ 1142 ET
- ♀ シナモン リツジ メソド ブルガリア GP-83
  - ♂ ブルー ミスト ビジヨナリー メソッド
  - ♀ ヒルマー マグナム 43054 GP-80
    - ♂ ウイルソンビユー ジェボン マグナム ET



# ブラウンスイス種

**GHBS-15**

◆個体識別番号(登録番号):16873-3589-8 ◆令和5年10月25日生  
◆生産者:北海道 佐藤 喜貴 氏

## ステイゴールド フィジー ネーブル



- 母系はワールドデイリーエキスポで6度のチャンピオン、  
2003年にはシュプリームチャンピオンに輝いた  
“オールド ミル E スニツカードウードル”5E EX-94 乳器97

- ♂ パインツリー アルタフィジー ET
  - ♂ アンバー レイ カーテル モンボ ET
  - ♀ パイン ツリー ドライバー アトランタ ET
- ♀ ステイゴールド ランボ ゴディバ GP-83
  - ♂ トウインクルヒル SBランボルギーニ
  - ♀ レインボーヒル ワンダーメイト ブランス ET VG-85
    - ♂ トツプ エーカース C ワンダーメント ET



JP5H60485

PINE-TREE LGND  
HUSKY KIFUYU ET

◆ 個体識別番号: 15753-0170-7  
◆ 令和2年5月15日生

GNTP No.  
8

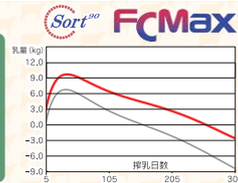
パインツリー LGND

ハスキーキフユ ET

NEW

FFFFFF A2/A2

- ◆ 高乳量かつ優れた乳成分で儲かる酪農経営をサポート!
- ◆ 疾病に強く、長命連産な娘牛はトラブルフリーな牛群づくりにオススメ!
- ◆ 全きょうだいの“レジェンド ロコ”は 経産牛No.2にも輝くプレミアムな血統!



- クッキーカッター LGND ハスキー ET
- ウエルカム レジエンダリー 2870 ET
- クッキーカッター DRCO ヘイジーズ ET
- パインツリー PRF MTYA 81208 ET
- ピーク アルタモンターヤ ET
- パインツリー 9882 プロフ 7019 ET
- S-S-I パーティーロック プロフィット ET

GNTP +3,195

長命連産効果 +116,610円  
乳代効果 +170,797円

産乳成分 +352

耐久性成分 +146

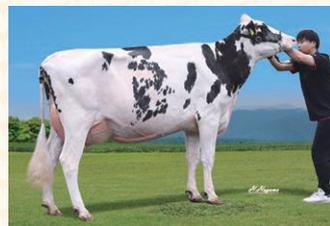
疾病繁殖成分 +45

|                |               |
|----------------|---------------|
| 乳房指数           | +1.12         |
| 大きさ指数          | +0.57         |
| 繁殖性指数          | +0.43         |
| 疾病抵抗性指数        | +1.13         |
| M              | +1,336kg      |
| F              | +70kg +0.18%  |
| SNF            | +111kg +0.02% |
| P              | +46kg +0.04%  |
| (87%R 37D/32H) |               |
| 決定得点           | +0.67         |
| 体貌と骨格          | +0.56         |
| 肢蹄             | +0.01         |
| 乳用強健性          | +0.13         |
| 乳器             | +0.92         |
| (73%R 24D/21H) |               |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 100          |
| 搾乳性    | 100          |
| 体脂肪スコア | 2.01 (72%R)  |
| 在群能力   | +2.77 (44%R) |
| 泌乳持続性  | +1.41 (72%R) |
| 暑熱耐性   | -0.32 (22%R) |
| 子牛生存能力 | +2.35 (28%R) |
| 乳房炎    | +1.52 (40%R) |
| 胎盤停滞   | +1.37 (17%R) |
| 産褥熱    | +1.82 (18%R) |
| 第四胃変位  | +0.68 (19%R) |
| 乳熱     | -1.93 (24%R) |
| ケトosis | +1.08 (16%R) |

|          |               |
|----------|---------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 61% (40%R)    |
| 初産娘牛受胎率  | 45% (39%R)    |
| 空胎日数     | 130日 (46%R)   |
| 産子難産率    | 6 (53%R)      |
| 娘牛難産率    | 4 (25%R)      |
| 産子死産率    | 5 (38%R)      |
| 娘牛死産率    | 2 (34%R)      |
| 娘牛平均成績   |               |
| M        | 12,017kg      |
| F        | 474kg 3.97%   |
| SNF      | 1,027kg 8.56% |
| P        | 389kg 3.25%   |
| 決定得点     | 80.0          |

| 形質     | 程度   | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度   | SBV  |
|--------|------|----|----|---|----|----|------|------|
| 高胸の幅   | 狭い   |    |    |   |    |    | 高い   | 1.68 |
| 体の深さ   | 浅い   |    |    |   |    |    | 広い   | 0.29 |
| 肋の構造   | 欠く   |    |    |   |    |    | 深い   | 0.44 |
| B C S  | 痩せ   |    |    |   |    |    | 肥え   | 0.23 |
| 尻の角度   | 坐骨高い |    |    |   |    |    | 坐骨低い | 0.51 |
| 坐骨幅    | 狭い   |    |    |   |    |    | 広い   | 0.06 |
| 後肢側望   | 直飛   |    |    |   |    |    | 曲飛   | 1.22 |
| 後肢後望   | 寄る   |    |    |   |    |    | 平行   | 2.33 |
| 蹄の角度   | 小さい  |    |    |   |    |    | 大きい  | 0.01 |
| 前乳房の付着 | 弱い   |    |    |   |    |    | 強い   | 1.43 |
| 後乳房の高さ | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 1.60 |
| 後乳房の幅  | 狭い   |    |    |   |    |    | 広い   | 0.20 |
| 乳房のけん垂 | 弱い   |    |    |   |    |    | 強い   | 0.71 |
| 乳房の深さ  | 深い   |    |    |   |    |    | 浅い   | 1.72 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜  |    |    |   |    |    | 前傾斜  | 0.45 |
| 前乳頭の配置 | 外付   |    |    |   |    |    | 内付   | 1.49 |
| 後乳頭の配置 | 外付   |    |    |   |    |    | 内付   | 0.35 |
| 前乳頭の長さ | 短い   |    |    |   |    |    | 長い   | 0.88 |
| 体貌と骨格  | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 0.85 |
| 肢蹄     | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 0.04 |
| 乳用強健性  | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 0.23 |
| 乳器     | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 1.69 |
| 決定得点   | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 1.43 |



アサヒ マーガール ハスキーキフユ  
更別村/高野 篤人氏 所有  
母の父/レイバーナイアグラ パリッシュ ET

YOUNG SIRE JP5H61813

YKT TETTJE  
KNIGHT

◆ 個体識別番号: 14583-1974-4  
◆ 令和5年6月12日生

後代検定 2024後期  
GNTP No. 13

YKT テツチエ

ナイト

NEW

FFFFFF A1/A2

- ◆ 我が国を代表する高能力牛“テツチエ アマンド”ファミリーより 体型改良力No.1のアーリーライザー息牛!
- ◆ ヤングサイアNo.1の乳脂量とNo.10の乳代効果は 儲かる酪農経営の頼れる相棒!
- ◆ 他を圧倒する付着の強い乳房の改良力は産次を重ねても安定した乳器を提供!



- ウエストコーストアーリーライザー ET
- スタントンス エボキシ ET
- フライハイアー Rニゲード マーチ ET
- YKT テツチエ ジョスラン
- S-S-I ティーノ ジヤマルコ ET
- YKT テツチエ ジーン
- S-S-I モントロス ジェダイ ET

GNTP +3,440

長命連産効果 +103,898円  
乳代効果 +196,069円

産乳成分 +522

耐久性成分 +84

疾病繁殖成分 -97

|         |               |
|---------|---------------|
| 乳房指数    | +1.56         |
| 大きさ指数   | +0.62         |
| 繁殖性指数   | -2.25         |
| 疾病抵抗性指数 | +0.19         |
| M       | +1,330kg      |
| F       | +116kg +0.50% |
| SNF     | +129kg +0.19% |
| P       | +63kg +0.19%  |
| (73%R)  |               |
| 決定得点    | +1.16         |
| 体貌と骨格   | +0.08         |
| 肢蹄      | +0.31         |
| 乳用強健性   | +0.69         |
| 乳器      | +1.72         |
| (55%R)  |               |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 100          |
| 搾乳性    | 100          |
| 体脂肪スコア | 1.82 (58%R)  |
| 在群能力   | +1.00 (28%R) |
| 泌乳持続性  | +1.61 (54%R) |
| 暑熱耐性   | -1.11 (15%R) |
| 子牛生存能力 | -0.30 (16%R) |
| 乳房炎    | -0.79 (34%R) |
| 胎盤停滞   | -0.03 (11%R) |
| 産褥熱    | +2.03 (10%R) |
| 第四胃変位  | +0.83 (12%R) |
| 乳熱     | +0.41 (19%R) |
| ケトosis | +0.43 (9%R)  |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 52% (24%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 34% (27%R)  |
| 空胎日数     | 155日 (28%R) |
| 産子難産率    | 5 (31%R)    |
| 娘牛難産率    | 4 (17%R)    |
| 産子死産率    | 5 (19%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (24%R)    |

| 形質     | 程度   | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度   | SBV  |
|--------|------|----|----|---|----|----|------|------|
| 高胸の幅   | 狭い   |    |    |   |    |    | 高い   | 1.37 |
| 体の深さ   | 浅い   |    |    |   |    |    | 広い   | 0.17 |
| 肋の構造   | 欠く   |    |    |   |    |    | 深い   | 0.20 |
| B C S  | 痩せ   |    |    |   |    |    | 肥え   | 1.98 |
| 尻の角度   | 坐骨高い |    |    |   |    |    | 坐骨低い | 0.14 |
| 坐骨幅    | 狭い   |    |    |   |    |    | 広い   | 0.57 |
| 後肢側望   | 直飛   |    |    |   |    |    | 曲飛   | 0.83 |
| 後肢後望   | 寄る   |    |    |   |    |    | 平行   | 1.30 |
| 蹄の角度   | 小さい  |    |    |   |    |    | 大きい  | 1.02 |
| 前乳房の付着 | 弱い   |    |    |   |    |    | 強い   | 2.74 |
| 後乳房の高さ | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 3.81 |
| 後乳房の幅  | 狭い   |    |    |   |    |    | 広い   | 1.35 |
| 乳房のけん垂 | 弱い   |    |    |   |    |    | 強い   | 0.34 |
| 乳房の深さ  | 深い   |    |    |   |    |    | 浅い   | 2.19 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜  |    |    |   |    |    | 前傾斜  | 1.28 |
| 前乳頭の配置 | 外付   |    |    |   |    |    | 内付   | 2.40 |
| 後乳頭の配置 | 外付   |    |    |   |    |    | 内付   | 2.73 |
| 前乳頭の長さ | 短い   |    |    |   |    |    | 長い   | 0.67 |
| 体貌と骨格  | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 0.12 |
| 肢蹄     | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 0.93 |
| 乳用強健性  | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 1.23 |
| 乳器     | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 3.18 |
| 決定得点   | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 2.47 |



YKT テツチエ シェリル

YOUNG SIRE JP5H61526

SPL PAGEVIEW  
LIBERAL ET

◆ 個体識別番号: 14945-0024-3  
◆ 令和4年9月25日生

後代検定 2023後期  
GNTP No. 22

SPL ページビュー

リベラル ET

NEW

FFFFCFF A1/A2 R

- ◆ ロボット搾乳にマッチするページビュー息牛が供給開始!
- ◆ 乳房の付着と底面の高い乳器改良力はヤングサイアNo.9の実力!
- ◆ ヤングサイアNo.8を誇る長命連産効果が裏付ける 高い在群性と繁殖性!



- プロジェネシス ページビュー ET
- ピーク アルタロンソン ET
- ミス ブリス ET
- パッションランド エンデバー ラブ ET
- コープ デューク エンデバー ET
- メラリー リンズブラック
- ブルーメンフェルド ジェダイ リソルブ ET

GNTP +3,385

長命連産効果 +124,630円  
乳代効果 +142,714円

産乳成分 +397

耐久性成分 +196

疾病繁殖成分 +43

|         |              |
|---------|--------------|
| 乳房指数    | +1.66        |
| 大きさ指数   | +0.16        |
| 繁殖性指数   | +0.60        |
| 疾病抵抗性指数 | +1.36        |
| M       | +980kg       |
| F       | +71kg +0.35% |
| SNF     | +87kg +0.21% |
| P       | +55kg +0.23% |
| (74%R)  |              |
| 決定得点    | +0.66        |
| 体貌と骨格   | -0.12        |
| 肢蹄      | +0.09        |
| 乳用強健性   | +0.24        |
| 乳器      | +1.27        |
| (56%R)  |              |

|        |              |
|--------|--------------|
| 気質     | 101          |
| 搾乳性    | 100          |
| 体脂肪スコア | 2.09 (43%R)  |
| 在群能力   | +3.35 (38%R) |
| 泌乳持続性  | +1.05 (56%R) |
| 暑熱耐性   | -1.43 (17%R) |
| 子牛生存能力 | +2.07 (18%R) |
| 乳房炎    | +0.80 (40%R) |
| 胎盤停滞   | -0.17 (16%R) |
| 産褥熱    | +2.65 (16%R) |
| 第四胃変位  | +3.11 (18%R) |
| 乳熱     | -0.91 (19%R) |
| ケトosis | +1.30 (15%R) |

|          |             |
|----------|-------------|
| 未経産娘牛受胎率 | 63% (26%R)  |
| 初産娘牛受胎率  | 46% (28%R)  |
| 空胎日数     | 133日 (36%R) |
| 産子難産率    | 3 (43%R)    |
| 娘牛難産率    | 4 (18%R)    |
| 産子死産率    | 3 (28%R)    |
| 娘牛死産率    | 1 (26%R)    |

| 形質     | 程度   | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度   | SBV  |
|--------|------|----|----|---|----|----|------|------|
| 高胸の幅   | 狭い   |    |    |   |    |    | 高い   | 1.21 |
| 体の深さ   | 浅い   |    |    |   |    |    | 広い   | 0.02 |
| 肋の構造   | 欠く   |    |    |   |    |    | 深い   | 0.81 |
| B C S  | 痩せ   |    |    |   |    |    | 肥え   | 0.65 |
| 尻の角度   | 坐骨高い |    |    |   |    |    | 坐骨低い | 0.28 |
| 坐骨幅    | 狭い   |    |    |   |    |    | 広い   | 0.12 |
| 後肢側望   | 直飛   |    |    |   |    |    | 曲飛   | 1.29 |
| 後肢後望   | 寄る   |    |    |   |    |    | 平行   | 0.94 |
| 蹄の角度   | 小さい  |    |    |   |    |    | 大きい  | 1.74 |
| 前乳房の付着 | 弱い   |    |    |   |    |    | 強い   | 2.58 |
| 後乳房の高さ | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 2.35 |
| 後乳房の幅  | 狭い   |    |    |   |    |    | 広い   | 0.51 |
| 乳房のけん垂 | 弱い   |    |    |   |    |    | 強い   | 0.56 |
| 乳房の深さ  | 深い   |    |    |   |    |    | 浅い   | 2.72 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜  |    |    |   |    |    | 前傾斜  | 1.70 |
| 前乳頭の配置 | 外付   |    |    |   |    |    | 内付   | 1.11 |
| 後乳頭の配置 | 外付   |    |    |   |    |    | 内付   | 0.68 |
| 前乳頭の長さ | 短い   |    |    |   |    |    | 長い   | 0.52 |
| 体貌と骨格  | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 0.17 |
| 肢蹄     | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 0.25 |
| 乳用強健性  | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 0.43 |
| 乳器     | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 2.35 |
| 決定得点   | 低い   |    |    |   |    |    | 高い   | 1.40 |



パッションランド エンデバー ラブ ET

JP5H59513

FLOURISH LUXURY ET

◆ 個体識別番号: 16062-2053-3 ◆ 令和元年5月30日生

GNTP No. 6

フラーリツシュ

ラグジュアリー ET

FFFFFF A2/A2

- ◆ 耐久性に優れた“シヨトル ローラ”ファミリーからハウス息牛！
◆ 搾乳しやすい乳房の高さ・幅に加え、圧巻の肢蹄改良力！
◆ 子牛生存能力に優れ、高乳量かつ高乳成分率は生涯生産性を向上！



- ④ リーニングハウス ヒーリス 22137 ET
④ クッキーカッター ハングタイム ET
④ プロンティン パツズ ジエイシー ミストレス ET
④ ピーク ラグジュアリー BRBN 60739 ET
④ ワールド ABS バーボン ET
④ ウェルカム ラグジュアリー ET
④ シーガルベイ シルバー ET



エクセレス ラグジュアリー アテイダス 中標津町/佐藤 幸一氏 所有 母の父/バインツリー ジープス ギャロン ET

GNTP +3,237

産乳成分 +404

Table with 2 columns: Item and Value. Includes milk yield, protein, lactation length, etc.

耐久性成分 +87

Table with 2 columns: Item and Value. Includes protein, lactation length, etc.

長命連産効果

+92,907円

乳代効果

+171,087円

疾病繁殖成分 +27

Table with 2 columns: Item and Value. Includes pregnancy loss, calving ease, etc.

Large table with columns: 形質, 程度, and SBV. Lists various physical traits and their scores.

JP5H60039

SEN-MIYA LS FUKU-KICHI ET

◆ 個体識別番号: 14620-1719-3 ◆ 令和元年7月8日生

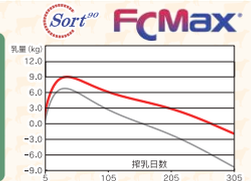
GNTP No. 7

センーミヤ LS

フクキチ ET

FFFFFF A2/A2 R

- ◆ “マンオーマン ナオミ”ファミリーから長命性に長けたアルタモントーヤ息牛！
◆ トップクラスの産乳成分と乳代効果もたらす抜群の収益性は唯一無二！
◆ 泌乳持続性に優れ、理想的な乳頭配置と長さはロボット搾乳推奨！



- ④ ピーク アルタモントーヤ ET
④ ピーク アルタモレノ ET
④ リスミア ミステイ
④ サラー チャンクル ET
④ S-SI モントロス ジェダイ ET
④ コンフォート キングボーイ プリンセス ET
④ モーニングビュー MCC キングボーイ ET



BRF ジエイコプス マアイツシヨ 美瑛町/(株)ベリッランドファーム 所有 母の父/バインツランドアマン ET

GNTP +3,232

産乳成分 +433

Table with 2 columns: Item and Value. Includes milk yield, protein, lactation length, etc.

耐久性成分 +86

Table with 2 columns: Item and Value. Includes protein, lactation length, etc.

長命連産効果

+111,654円

乳代効果

+189,226円

疾病繁殖成分 -64

Table with 2 columns: Item and Value. Includes pregnancy loss, calving ease, etc.

Large table with columns: 形質, 程度, and SBV. Lists various physical traits and their scores.

JP5H59104

WHG OUTLAY RAWIN ET

◆ 個体識別番号: 14166-6707-8 ◆ 平成30年11月16日生

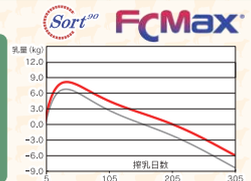
GNTP No. 13

WHG アウトレイ

レーウイン ET

FFFFFF A1/A2 R+

- ◆ 母系は世界を魅了する“シーガルベイ オーマン ミラー ET”！
◆ 乳成分オールプラスかつ低い体細胞スコアは高品質ミルクを生産！
◆ 繁殖性と暑熱耐性に優れ、ロボット搾乳向けの乳頭配置も魅力！



- ④ プロジェネシス アウトラスト ET
④ レディスマナー ドアズオープン ET
④ コンバSTRT アメリカ オーケイ ET
④ ヘンデル バーボンルーデー 4599 ET
④ ワールド ABS バーボン ET
④ マックランド HF ジョスパー レッキ ET
④ ユツカースーパーサイアー ジョスパー ET



ノゾク レーウイン マンディ (2産目) 梶別町/杉坂 弘之氏 所有 母の父/モーニングビュー SHTL ソクラテス ET

GNTP +3,093

産乳成分 +328

Table with 2 columns: Item and Value. Includes milk yield, protein, lactation length, etc.

耐久性成分 +115

Table with 2 columns: Item and Value. Includes protein, lactation length, etc.

長命連産効果

+96,328円

乳代効果

+116,632円

疾病繁殖成分 +52

Table with 2 columns: Item and Value. Includes pregnancy loss, calving ease, etc.

Large table with columns: 形質, 程度, and SBV. Lists various physical traits and their scores.

セブンスヘブン

セカンド ハイパー ループ ET

- ④ スタントンス ハイパー ループ ET
- ④ プロジエネシス ポジティブ ET
- ④ BGP ジェイティ ホールマーク ET
- ④ ベンイングランド パーバ 15945 ET
- ④ デスー フラツス タチ 14104 ET
- ④ ベンイングランド パーバ 13511 ET
- ④ S-S-I ファーストクラス フラッグシップ ET



リッチモンド エフディー エス パーバ ET

FFFFFFF A1/A2

- ◆ トップクラスの産乳成分と優れた管理形質は牛群レベルを大きく底上げ!
- ◆ 抜群の泌乳能力と優れた泌乳持続性は魅力!
- ◆ 母系は北米でも人気の“エス パーバ”ファミリー!



GNTP **+3,484**

長命連産効果 **+109,946円**  
乳代効果 **+130,801円**

産乳成分 **+490**

耐久性成分 **+100**

疾病繁殖成分 **+23**

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +0.93 |
| 大きさ指数   | +0.75 |
| 繁殖性指数   | +0.07 |
| 疾病抵抗性指数 | +0.72 |

|        |             |
|--------|-------------|
| 気質     | 100         |
| 搾乳性    | 100         |
| 体細胞スコア | 2.08 (43%)  |
| 在群能力   | +2.10 (43%) |
| 泌乳持続性  | +2.05 (56%) |
| 暑熱耐性   | -0.65 (18%) |
| 子牛生存能力 | +2.18 (37%) |
| 乳房炎    | +0.31 (41%) |
| 胎盤停滞   | -0.86 (18%) |
| 産褥熱    | +4.17 (18%) |
| 第四胃変位  | +0.39 (20%) |
| 乳熱     | -0.45 (23%) |
| ケトosis | +0.63 (17%) |

|          |            |
|----------|------------|
| 未産産乳牛受胎率 | 58% (34%)  |
| 初産産乳牛受胎率 | 44% (38%)  |
| 空胎日数     | 132日 (45%) |
| 産子数      | 2 (84%)    |
| 産子死亡率    | 3 (27%)    |
| 産子死産率    | 5 (72%)    |
| 産子死産率    | 2 (33%)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.25 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.02 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.07 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 深む  | 0.64 |
| B C S  | 瘦せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.09 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.98 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.55 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 0.36 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平   | 2.54 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 2.25 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.76 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.47 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 1.30 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.77 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.98 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 0.64 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.07 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.37 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.06 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.44 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.57 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.50 |
| 乳房     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.54 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.85 |

プラスフジ

アルティマ

- ④ プロジエネシス ボデイウム ET
- ④ ビーク アルタプリンコ ET
- ④ プロジエネシス ユーダ パロマ ET
- ④ プラスフジ トロツケン メイシー ET
- ④ メーブルハースト デルロイ トロ ET
- ④ プラスフジ ドラスティック メイシー ET
- ④ キングスランソム B ドラスティック P ET



プラスフジ トロツケン メイシー ET

FFFFFFF A1/A2

- ◆ 乳成分の改良に定評のある“シノトル メイ”ファミリーからボデイウム息牛!
- ◆ 程よいサイズとヤングサイアNo.1の乳房指数は長命連産性の改良を強くアシスト!
- ◆ 気質が温順かつ子牛生存能力の高さは管理面のストレス改善にも期待!



GNTP **+3,451**

長命連産効果 **+124,030円**  
乳代効果 **+109,440円**

産乳成分 **+452**

耐久性成分 **+168**

疾病繁殖成分 **-5**

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +1.83 |
| 大きさ指数   | -0.26 |
| 繁殖性指数   | -0.90 |
| 疾病抵抗性指数 | +1.07 |

|        |             |
|--------|-------------|
| 気質     | 102         |
| 搾乳性    | 100         |
| 体細胞スコア | 1.62 (39%)  |
| 在群能力   | +2.69 (28%) |
| 泌乳持続性  | +0.54 (49%) |
| 暑熱耐性   | -0.11 (8%)  |
| 子牛生存能力 | +1.87 (15%) |
| 乳房炎    | +0.12 (34%) |
| 胎盤停滞   | +0.62 (11%) |
| 産褥熱    | +3.41 (10%) |
| 第四胃変位  | +1.99 (12%) |
| 乳熱     | -0.71 (19%) |
| ケトosis | +1.29 (9%)  |

|          |            |
|----------|------------|
| 未産産乳牛受胎率 | 55% (26%)  |
| 初産産乳牛受胎率 | 41% (20%)  |
| 空胎日数     | 141日 (28%) |
| 産子数      | 4 (25%)    |
| 産子死亡率    | 2 (16%)    |
| 産子死産率    | 4 (26%)    |
| 産子死産率    | 1 (23%)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.77 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.41 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 1.27 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 深む  | 0.22 |
| B C S  | 瘦せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.57 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.76 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.57 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 2.27 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平   | 1.23 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 0.69 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 2.06 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.85 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.44 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.75 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 2.94 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 1.53 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.76 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 1.68 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 1.98 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.71 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.59 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.34 |
| 乳房     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.92 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.70 |

クロケットエーカーズ

エイタ ET

- ④ ロングウェイ エイジブ ジーナ ET
- ④ スタントンス ジェイティ ジェイ 3661 ET
- ④ ビーク ジーナ モレノ 20266 ET
- ④ クロケット エーカーズ フェイデン ET
- ④ コープ デューク エンダー ET
- ④ クロケット エーカーズ フェアレック ET
- ④ ティーユー SS ラビドリ ET



クロケットエーカーズ FV エステイローダ ET

FFFFFFF A1/A2

- ◆ ファミリー譲りの長命性の良さを受け継ぐ純国産ヤングサイア!
- ◆ ヤングサイアNo.2の疾病繁殖成分とNo.8の空胎日数で繁殖改善!
- ◆ ハイレベルな乳成分とヤングサイアNo.8の体細胞スコアは6次産業の経営体にもオススメ!



GNTP **+3,440**

長命連産効果 **+126,994円**  
乳代効果 **+82,465円**

産乳成分 **+402**

耐久性成分 **+170**

疾病繁殖成分 **+130**

|         |       |
|---------|-------|
| 乳房指数    | +1.01 |
| 大きさ指数   | +0.24 |
| 繁殖性指数   | +1.34 |
| 疾病抵抗性指数 | +0.40 |

|        |             |
|--------|-------------|
| 気質     | 100         |
| 搾乳性    | 99          |
| 体細胞スコア | 1.53 (47%)  |
| 在群能力   | +3.21 (42%) |
| 泌乳持続性  | -0.45 (60%) |
| 暑熱耐性   | -0.40 (19%) |
| 子牛生存能力 | +0.17 (20%) |
| 乳房炎    | -0.38 (42%) |
| 胎盤停滞   | +0.70 (17%) |
| 産褥熱    | +1.76 (17%) |
| 第四胃変位  | +0.25 (19%) |
| 乳熱     | +0.36 (23%) |
| ケトosis | +1.74 (16%) |

|          |            |
|----------|------------|
| 未産産乳牛受胎率 | 61% (28%)  |
| 初産産乳牛受胎率 | 51% (31%)  |
| 空胎日数     | 124日 (39%) |
| 産子数      | 5 (47%)    |
| 産子死亡率    | 4 (21%)    |
| 産子死産率    | 5 (33%)    |
| 産子死産率    | 1 (28%)    |

| 形質     | 程度  | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | 程度  | SBV  |
|--------|-----|----|----|---|----|----|-----|------|
| 高さ     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.56 |
| 胸の幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.43 |
| 体の深さ   | 浅い  |    |    |   |    |    | 深い  | 0.28 |
| 肋の構造   | 欠く  |    |    |   |    |    | 深む  | 0.58 |
| B C S  | 瘦せ  |    |    |   |    |    | 肥え  | 0.38 |
| 尻の角度   | 坐骨高 |    |    |   |    |    | 坐骨低 | 0.16 |
| 坐骨幅    | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.95 |
| 後肢側望   | 直飛  |    |    |   |    |    | 曲飛  | 1.84 |
| 後肢後望   | 寄る  |    |    |   |    |    | 平   | 3.06 |
| 蹄の角度   | 小さい |    |    |   |    |    | 大きい | 1.19 |
| 前乳房の付着 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 1.63 |
| 後乳房の高さ | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 2.32 |
| 後乳房の幅  | 狭い  |    |    |   |    |    | 広い  | 0.77 |
| 乳房のけん垂 | 弱い  |    |    |   |    |    | 強い  | 0.59 |
| 乳房の深さ  | 深い  |    |    |   |    |    | 浅い  | 1.33 |
| 乳房の傾斜  | 後傾斜 |    |    |   |    |    | 前傾斜 | 1.50 |
| 前乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.51 |
| 後乳頭の配置 | 外付  |    |    |   |    |    | 内付  | 0.95 |
| 前乳頭の長さ | 短い  |    |    |   |    |    | 長い  | 0.88 |
| 体貌と骨格  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.61 |
| 肢蹄     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.10 |
| 乳用強健性  | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 0.39 |
| 乳房     | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.91 |
| 決定得点   | 低い  |    |    |   |    |    | 高い  | 1.45 |

