

2025.08 種雄牛案内

Dairy Sire Directory

New Release!

#1 Fat

#1 Type

#1 Udder

JP5H61813
YKT TETTJE KNIGHT



INDEX

LIAJ種雄牛名簿 P3
 2025-8月 アクティブヤングサイア総合指数(GNTP)順位 P11
 ヤングサイア(YS)名簿 P12
 LIAJ推奨GH種雄牛名簿 P17
 LIAJ推奨TAIC種雄牛名簿 P20
 2025-8月 評価成績形質別ランキング P22
 2025-8月 総合指数(NTP)順位 P23

略号順 (授精所別)

| NEW | 性選別 | FCMax | 略号 | 名号 | 頁 |
|---------------|--------|-------|-----------|-----------------------------|----|
| LIAJ | | | | | |
| | Sort90 | FCMax | JP5H58096 | K ホットロード パリス ET | 7 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H58903 | WHG ジムナスティック ミルン ET | 10 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H59104 | WHG アウトレイ レーウイン ET | 6 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H59114 | OAC ピーク フェスト ピーチボーイ ET | 9 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H59259 | フラワーリッシュ モーゼ ET | 10 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H59513 | フラワーリッシュ ラグジュアリー ET | 5 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H60039 | センミヤ LS フクキチ ET | 4 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H60136 | ピュアソウル ビジョン DR ウエルダ | 9 |
| NEW | Sort90 | FCMax | JP5H60485 | パインツリー LGND ハスキー キフユ ET | 3 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H60889 | SEA-LAKE レネゲード レールガン ET(YS) | 16 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H60984 | マース ジャマルコ デーヴァ ET(YS) | 16 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H60991 | セブンスヘブン セカンド ハイパーループ ET(YS) | 15 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H61493 | クロケットエーカーズ エイタ ET(YS) | 15 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H61521 | オムラ セコマ バツハ ET(YS) | 13 |
| NEW | Sort90 | FCMax | JP5H61526 | SPL ページビュー リベラル ET(YS) | 14 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H61637 | K サンセット ムーンライズ シヤウナ(YS) | 16 |
| | Sort90 | FCMax | JP5H61785 | プラスフジ アルティマ(YS) | 14 |
| NEW | Sort90 | FCMax | JP5H61813 | YKT テツチエ ナイト(YS) | 12 |
| GH | | | | | |
| | GH-X | | JP3H58982 | ハツピークロス モデル ET | 19 |
| | GH-X | | JP3H60088 | エンドリツチ ヒーロー フェドラ ET | 19 |
| NEW | GH-X | | JP3H60369 | デイベロツプ フォース ET | 18 |
| NEW | GH-X | | JP3H60257 | ティーマー ベルセルク アリー | 18 |
| NEW | GH-X | | JP3H60517 | BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET | 18 |
| | GH-X | | JP3H61321 | プレステージ エミリアン P ET(YS) | 17 |
| | GH-X | | JP3H61714 | IF アビダス メイクス イット ハブン ET(YS) | 19 |
| NEW | GH-X | | JP3H61940 | グリーンパレー フェスト ピーク パワー(YS) | 17 |
| NEW | GH-X | | JP3H61997 | グランフィールド バンナ P ET(YS) | 17 |
| TAIC | | | | | |
| | T-X | | JP4H58800 | グリーンスター バンビーナ ET | 20 |
| | T-X | | JP4H60041 | スプライズ TMK スマイリー クラウン | 20 |
| NEW | T-X | | JP4H60484 | トップジーン ライムライト ラレド ET | 20 |
| | T-X | | JP4H61098 | ウインホープ ザツハ ET(YS) | 21 |
| J-Sire | | | | | |
| | Sort90 | | JP2H58916 | NLBC ジエステイ ロソリオ | 8 |
| | Sort90 | | JP2H61278 | JSP ロデーズ ジョイアス ET(YS) | 15 |

* 性選別、FCMax対応種雄牛は、R7.8現在のものです。

略称順

| | 略称 | 略号 | 頁 | 所有 |
|-----|--------------|-----------|----|--------|
| ア | アルティマ(YS) | JP5H61785 | 14 | LIAJ |
| | ウエルダ | JP5H60136 | 9 | LIAJ |
| | エイタ(YS) | JP5H61493 | 15 | LIAJ |
| | エミリアン P(YS) | JP3H61321 | 17 | GH |
| カ | NEW カブレゼ | JP3H60517 | 18 | GH |
| | クラウン | JP4H60041 | 20 | TAIC |
| サ | ザツハ(YS) | JP4H61098 | 21 | TAIC |
| | シャウナ(YS) | JP5H61637 | 16 | LIAJ |
| | ジョイアス(YS) | JP2H61278 | 15 | J-Sire |
| | セカンド ループ(YS) | JP5H60991 | 15 | LIAJ |
| タ | デーヴァ(YS) | JP5H60984 | 16 | LIAJ |
| ナ | NEW ナイト(YS) | JP5H61813 | 12 | LIAJ |
| ハ | NEW ハスキー キフユ | JP5H60485 | 3 | LIAJ |
| | バツハ(YS) | JP5H61521 | 13 | LIAJ |
| | ハブン(YS) | JP3H61714 | 19 | GH |
| | パリス | JP5H58096 | 7 | LIAJ |
| NEW | バンナ P(YS) | JP3H61997 | 17 | GH |
| | バンビーナ | JP4H58800 | 20 | TAIC |
| | ピーチボーイ | JP5H59114 | 9 | LIAJ |
| | ヒーロー | JP3H60088 | 19 | GH |
| NEW | フェスト(YS) | JP3H61940 | 17 | GH |
| NEW | フォース | JP3H60369 | 18 | GH |
| | フクキチ | JP5H60039 | 4 | LIAJ |
| NEW | ベルセルク | JP3H60257 | 18 | GH |
| マ | ミルン | JP5H58903 | 10 | LIAJ |
| | モーゼ | JP5H59259 | 10 | LIAJ |
| | モデル | JP3H58982 | 19 | GH |
| ラ | ラグジュアリー | JP5H59513 | 5 | LIAJ |
| NEW | ラレド | JP4H60484 | 20 | TAIC |
| NEW | リベラル(YS) | JP5H61526 | 14 | LIAJ |
| | レーウイン | JP5H59104 | 6 | LIAJ |
| | レールガン(YS) | JP5H60889 | 16 | LIAJ |
| | ロソリオ | JP2H58916 | 8 | J-Sire |

写真撮影: DAIRYMAN社、(株)ホルスタイン・マガジン社、碓 浩幸氏

2025-8月 変更点

疾病抵抗性の遺伝評価が開始されました。

ホルスタイン経産牛の供用期間の延長を図るためには、乳房炎をはじめとした疾病の予防が重要です。2025-8月評価より7道県^{注1}の農業共済組合(NOSAI)より提供された診療データを利用して、6つの疾病に対する抵抗性の遺伝評価を行い、疾病抵抗性の直接的な改良指標である「疾病抵抗性指数」を表します。

注1 北海道、福島県、千葉県、長野県、鳥取県、岡山県、熊本県

乳用牛の2025-8月評価からの変更点については
独立行政法人 家畜改良センターのHPをご確認ください。



ポイント 疾病抵抗性指数とは？

- 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^{注2}に相対的重みを掛けた合計値であり、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が大きい乳房炎を強く反映

注2 体型形質の線形形質等と同様に標準化種価値(SBV)で表示

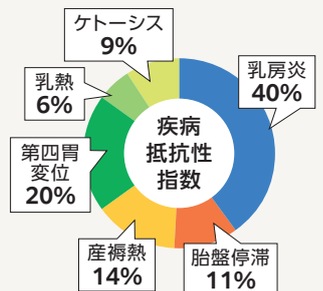


図 疾病抵抗性指数を構成する形質の相対的重み
※産褥熱には子宮関連の疾患も含む

2025-8月 評価成績の見方

JP5H60039
センーミヤロフ
フクキチ ET

1 2 3 4 5 6 7

産乳成分 4.33 耐久性成分 +0.60 疾病繁殖成分 -1.52

産乳量 11 無脂固形分量 23 乳脂率 6

在群能力 26 肢蹄 4 乳房成分 8 尻の角度 2

BCS 14 体細胞スコア -6

産乳成分 (40) 耐久性成分 (40) 疾病繁殖成分 (20)

乳脂量 11 無脂固形分量 23 乳脂率 6 在群能力 26 肢蹄 4 乳房成分 8 尻の角度 2 BCS 14 体細胞スコア -6

性選別精液供給中 Sort Pro FcMax 二層式ストローの通常精液供給中 R1+ R2+ ロボット搾乳に適した種雄牛

1 種雄牛の情報

種雄牛の略号、種雄牛の名号、種雄牛の英名、遺伝的的不良形質の有無を記しました。
以下の遺伝性疾患については全頭検査済みとなっており、いずれも保因していません。
牛白血球粘着性欠如症 (BLAD)・牛複合脊椎形成不全症 (CVM)・牛短脊椎症 (プラキスパイナ: BY)・牛コレステロール代謝異常症 (CD)
胚致死性関連遺伝子欠損症 (ハプロタイプ: H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7) については、新たに検査を実施し、H1 保因牛の場合は名号横に「H1C」と記載します。
早発性筋力低下症候群 (MW) については、ヘテロの保因牛の場合は名号横に「MWC」と記載します。
無角因子については、ヘテロの保因牛の場合「PC」ホモの保因牛の場合「PP」と名号横に記載します。(一社)日本ホルスタイン登録協会より提供のあった SNP 情報から推定されるハプロタイプ情報 (推定結果) です。

●「ロボット適合性」: ロボット搾乳に適した種雄牛に表記

| 形質 | 乳房の深さ | 前乳頭の配置 | 前乳頭の長さ | 後乳頭の配置 | 搾乳性 | 体細胞スコア |
|------|------------------|---------|------------|---------|-----------|-----------|
| 改良方向 | 浅くなりすぎない | 外付ききざみ | 短くなりすぎない | 外付ききざみ | 遅くならない | 高くならない |
| 適正範囲 | -2.5 ≤ SBV ≤ 1.0 | SBV < 0 | -1.0 ≤ SBV | SBV < 0 | 100 ≤ RBV | EBV ≤ 2.0 |

4形質のうち 3形質以上条件を満たす R1+ R2+ を付与 更に、搾乳性とSCSも 適正範囲にある R1+ R2+ を付与

EBV: 推定育種値 SBV: 標準化育種値 RBV: 相対育種値

2 総合指数 (NTP: Nippon Total Profit index)

泌乳能力と体型をバランスよく改良し、生涯生産性を高めることを目的とした指数。
NTP = [5.4 × 産乳成分 + 2.8 × 耐久性成分 + 1.8 × 疾病繁殖成分] × 0.5 + 2000

●産乳成分

$$\text{産乳成分} = 38 \times \text{乳脂量} + 62 \times \text{乳蛋白質量}$$

●耐久性成分

$$\text{耐久性成分} = 46 \times \text{在群能力} + 11 \times \text{肢蹄得率} + 25 \times \text{乳房指数} - 18 \times \text{大きさ指数}$$

●疾病繁殖成分

$$\text{疾病繁殖成分} = -28 \times \text{体細胞スコア} + 11 \times \text{泌乳持続性} + 61 \times \text{繁殖性指数}$$

■乳房指数: 乳房形質をバランスよく改良するための指数であり、数値が高いほど総合的に乳房の形状に優れています。

$$\text{乳房指数} = 0.23 \times \text{乳器得率} + 0.11 \times \text{前乳房の付着} + 0.06 \times \text{後乳房の高さ} + 0.06 \times \text{乳房の懸垂} + 0.24 \times \text{乳房の深さ} + 0.06 \times \text{前乳頭の配置} - 0.09 \times \text{前乳頭の長さ} - 0.15 \times \text{後乳頭の配置}$$

■大きさ指数: 極端な大型化を抑制し、体格の適正化を目的とした指数であり、数値が低いほど体の大きさが小さいことを示しています。

$$\text{大きさ指数} = 0.37 \times \text{高さ} + 0.30 \times \text{胸の幅} + 0.33 \times \text{体の深さ}$$

■繁殖性指数: 空胎日数と未経産・初産娘牛受胎率を用いて、雌牛の繁殖性を総合的に改良するための指数で、数値が高いほど繁殖性に優れています。

$$\text{繁殖性指数} = -0.37 \times \text{空胎日数} + 0.23 \times \text{未経産娘牛受胎率} + 0.40 \times \text{初産娘牛受胎率}$$

3 長命連産効果と乳代効果

●長命連産効果: 生産寿命や疾病、繁殖性の改善に重点を置いた指数で、下表の形質と重みによって、円を単位として示されます。

長命連産効果の重み付け

| 産乳成分 (40) | | | 耐久性成分 (40) | | | 疾病繁殖成分 (20) | | |
|-----------|--------|-----|------------|----|------|-------------|-----|--------|
| 乳脂量 | 無脂固形分量 | 乳脂率 | 在群能力 | 肢蹄 | 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能力に価値をかけ乳代に換算した値です。

$$\text{乳代効果} (\text{¥GEVB}) = \text{GEVB} \cdot \text{M} \times \text{牛群検定平均乳価} (\text{乳脂率} 3.5\%、\text{無脂固形分量} 8.3\% \text{換算}) + [\text{GEVB} \cdot \text{M} \times (\text{GEVB} \cdot \text{F} \times \text{F} \text{ベース} - 3.5\%) + \text{M} \text{ベース} \times \text{GEVB} \cdot \text{F} \times \text{F}] + 4 \times [\text{GEVB} \cdot \text{M} \times (\text{GEVB} \cdot \text{SNF} \times \text{SNF} \text{ベース} - 8.3\%) + \text{M} \text{ベース} \times \text{GEVB} \cdot \text{SNF} \times \text{SNF}] \times 4$$

4 ゲノミック推定育種値 (GEBV: Genomic Estimated Breeding Value)

種雄牛の遺伝的能力 (育種値) に DNA 情報 (SNP 情報) を用いて計算される推定値で、泌乳形質については、乳量 (Milk)、乳脂量・率 (Fat・Fat%)、無脂固形分量・率 (SNF・SNF%)、乳蛋白質量・率 (Pro・Pro%) を、体型形質については、決定得点、体貌と骨格、肢蹄、乳用強健性、乳器を示しています。

5 その他の形質

●難産率は、遺伝的に難産の生じる可能性を%で示しています。遺伝ベースは7%で、これより大きくなると難産する傾向が高まると考えられます。

●死産率は、遺伝的に死産の生じる可能性を%で示しています。遺伝ベースは6%で、これより大きくなると死産する傾向が高まると考えられます。

●気質/搾乳性

気質、搾乳性については、遺伝ベースを100として、標準偏差により標準化された97~103の7段階で示されています。これらの形質については遺伝率が低いため、補助情報として利用することをお勧めします。

●未経産娘牛受胎率・初産娘牛受胎率・空胎日数

未経産娘牛受胎率および初産娘牛受胎率は、未経産時および初産分娩後に初めて人工授精を行った時に受胎する遺伝的な確率を示しています。空胎日数は初産分娩後2産目を受胎するまでに遺伝的にかかる日数を示しています。

●在群能力/泌乳持続性/子牛生存能力

標準化育種値 (SBV) で表示され、数値が大きいほど優れています。

●暑熱耐性

暑熱ストレスに対する耐性を表す指数で、評価値が高いほど暑熱環境における乳量の低下量が少なく、体細胞スコアや繁殖性などの影響を受けにくい傾向があります。

6 遺伝能力曲線

北海道・26ヵ月齢・4月分娩の初産から3産の雌牛の平均的な泌乳曲線 (ベース曲線) に種雄牛の搾乳日毎の遺伝的能力を加えて描いた曲線です (当該種雄牛の泌乳曲線ではない)。遺伝能力曲線とベース曲線に挟まれた部分の面積が乳期あたりの遺伝能力を示しています。

7 標準化育種値 (SBV: Standardized Breeding Value)

形質ごとに異なる評価値の散らばりや単位の違いを標準偏差単位で揃えて、遺伝的特徴を分かりやすくしたものです。

BCS、尻の角度、後肢後望、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グラフの位置に★印を示しています。

| 線形形質 | スコア | 最適なSBVの値 | 線形形質 | スコア | 最適なSBVの値 |
|------|-----|----------|--------|-----|----------|
| BCS | 5 | +0.4 | 乳房の傾斜 | 5 | -0.8 |
| 尻の角度 | 5 | +0.5 | 前乳頭の配置 | 5 | -0.1 |
| 後肢後望 | 5 | -0.5 | 後乳頭の配置 | 4 | -3.5 |
| 蹄の角度 | 5 | 0.0 | 前乳頭の長さ | 5 | +0.6 |

(一社)日本ホルスタイン登録協会が算出

NEW



JP5H60485



血統濃度 100%

個体識別番号

1575301707

A2/A2

パインツリー LGND ハスキー キフユ ET



PINE-TREE LGND HUSKY KIFUYU ET

R2.5.15 生
繁殖者:アメリカ Markhill Farms
生産者:北海道 喜多 正人氏
繁養場所:盛岡種雄牛センター

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!

- 形質順位
- 長命連産効果 **2**位
- 在群能力 **4**位
- 疾病抵抗性指数 **5**位
- 耐久性成分 **7**位
- 繁殖性指数 **7**位
- 乳代効果 **8**位
- Milk **8**位

NTP
+3,195 81%R

NTP ランキング **8**位

産乳成分 **+352** 乳房指数 **+1.12**
 耐久性成分 **+146** 大きさ指数 **+0.57**
 疾病繁殖成分 **+45** 繁殖性指数 **+0.43**

乳代効果 **+170,797円** 長命連産効果 **+116,610円**

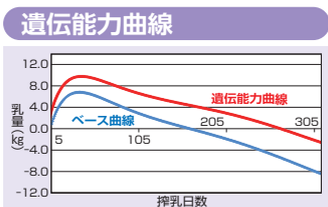
- 血統
- クッキーカッター LGND ハスキー ET
8403130915944
 - ウエルカム レジェンダリー 2870 ET
8403125066459
 - クッキーカッター DRCO ハイジーズ ET
8403130915463
 - パインツリー PRF MTYA 81208 ET
8403149335063
 - ピーク アルタモントーヤ ET
8403134407079
 - パインツリー 9882 プロフ 7019 ET
8403132116871
 - S-S-I パーティーロック プロフィット ET
8403014334961

GEBV

| | |
|---------------------|---------------------|
| Milk +1,336kg | 決定得点 +0.67 |
| Fat +70kg +0.18% | 体貌と骨格 +0.56 |
| SNF +111kg +0.02% | 肢蹄 +0.01 |
| Pro +46kg +0.04% | 乳用強健性 +0.13 |
| (87%R 37D/32H) | 乳器 +0.92 |
| 体細胞スコア:2.01 (72%R) | (73%R 24D/21H) |
| 産子難産率 6% (53%R) | 泌乳持続性 +1.41 (72%R) |
| 娘牛難産率 4% (25%R) | 暑熱耐性 -0.32 (22%R) |
| 産子死亡率 5% (38%R) | 子牛生存能力 +2.35 (28%R) |
| 娘牛死亡率 2% (34%R) | 疾病抵抗性指数 +1.13 |
| 未経産娘牛受胎率 61% (40%R) | 乳房炎 +1.52 (40%R) |
| 初産娘牛受胎率 45% (39%R) | 胎盤停滞 +1.37 (17%R) |
| 空胎日数 130日 (46%R) | 産褥熱 +1.82 (18%R) |
| 気質 100 | 第四胃変位 +0.68 (19%R) |
| 搾乳性 100 | 熱 -1.93 (24%R) |
| 在群能力 +2.77 (44%R) | ケトーシス +1.08 (16%R) |

娘牛平均成績

| |
|-------------------|
| Milk 12,017kg |
| Fat 474kg 3.97% |
| SNF 1,027kg 8.56% |
| Pro 389kg 3.25% |
| 決定得点: 80.0 |



SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.68 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.29 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.44 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 富む | 0.36 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 0.23 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 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 |



娘 アサヒ マーガール ハスキーキフユ 北海道更別村 高野 篤人氏 所有
母の父 レイバーナイアグラ パリツシユ ET

全きょうだい パインツリー レジェンド ロコ 北海道湧別町 喜多 正人氏 所有



JP5H60039



血統濃度 100% 個体識別番号 1462017193

A2/A2

センーミヤ LS フクキチ ET



SEN-MIYA LS FUKU-KICHI ET

R1.7.8 生
繁殖者:アメリカ Alta Genetics
生産者:北海道 有限会社 宇都宮牧場
繁殖場所:前橋種雄牛センター

「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を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!

| 形質順位 | |
|--------|----|
| SNF | 2位 |
| 乳代効果 | 3位 |
| 産乳成分 | 4位 |
| 長命連産効果 | 4位 |
| Pro | 4位 |
| 泌乳持続性 | 4位 |
| Milk | 7位 |
| Fat | 8位 |
| 子牛生存能力 | 9位 |

NTP
+3,232 89%R

NTP ランキング
7位

| | |
|------------|-------------|
| 産乳成分 +433 | 乳房指数 +0.60 |
| 耐久性成分 +86 | 大きさ指数 +0.01 |
| 疾病繁殖成分 -64 | 繁殖性指数 -1.52 |

乳代効果 **+189,226円** 長命連産効果 **+111,654円**

血統

ピーク アルタモントーヤ ET
8403134407079

ピーク アルタモレノ ET
8403126779961

リスモア ミステイ
USA73598442

サーラー チャンタル ET
CAN12691693

S-S-I モントロス ジエダイ ET
8403123886035

コンフォート キングボーイ プリンセス ET
CAN12078677

モーニングビュー MCC キングボーイ ET
USA72044077

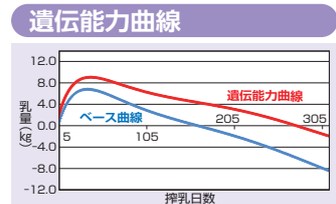
GEBV

| | |
|-------------------|----------------|
| Milk +1,407kg | 決定得点 +0.49 |
| Fat +75kg +0.19% | 体貌と骨格 +0.13 |
| SNF +148kg +0.23% | 肢蹄 0.00 |
| Pro +61kg +0.14% | 乳用強健性 +0.15 |
| (93%R 81D/53H) | 乳器 +0.73 |
| 体細胞スコア:2.03(83%R) | (85%R 68D/47H) |

| | |
|---------------------|---------------------|
| 産子難産率 6% (64%R) | 泌乳持続性 +2.55 (87%R) |
| 娘牛難産率 3% (39%R) | 暑熱耐性 -0.82 (38%R) |
| 産子死亡率 6% (51%R) | 子牛生存能力 +2.71 (38%R) |
| 娘牛死亡率 1% (48%R) | 疾病抵抗性指数 +0.57 |
| 未経産娘牛受胎率 50% (48%R) | 乳房炎 -0.24 (55%R) |
| 初産娘牛受胎率 38% (55%R) | 胎盤停滞 -0.52 (31%R) |
| 空胎日数 140日 (63%R) | 産褥熱 +2.64 (32%R) |
| 気質 101 | 第四胃変位 +1.28 (34%R) |
| 搾乳性 99 | 熱 -0.25 (35%R) |
| 在群能力 +1.54 (71%R) | ケトosis +1.22 (30%R) |

娘牛平均成績

| | |
|-------|---------------|
| Milk | 12,422kg |
| Fat | 501kg 4.05% |
| SNF | 1,093kg 8.80% |
| Pro | 417kg 3.36% |
| 決定得点: | 80.3 |



SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 0.59 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.21 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.44 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 富む | 0.39 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 0.83 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 1.04 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.36 |
| 後肢側望 | 直飛 | | | | | | 曲飛 | 0.60 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 0.00 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 2.85 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 0.66 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.90 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.25 |
| 乳房の懸垂 | 深い | | | | | | 強い | 0.58 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 0.78 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 0.81 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.66 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.19 |
| 前乳頭の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.54 |
| 体貌と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.20 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.01 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.27 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 1.35 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 1.05 |



娘 BRF ジエイコプス マイツシヨ
北海道美瑛町 株式会社 ベイリッチランドファーム 所有
母の父 パルビツソン ドアマン ET

全きょうだい コイワイ モントーヤ ジエダイ ナオミ ET
岩手県栗石町 小岩井農牧株式会社 小岩井農場 所有

JP5H59513



血統濃度 100%

個体識別番号

1606220533

A2/A2



フラワーリッシュ ラグジュアリー ET



FLOURISH LUXURY ET

R1.5.30 生

繁殖者: アメリカ William Peck/Welcome Stock Farm

生産者: 北海道 福嶋 寿頭 氏

繁殖場所: 盛岡種雄牛センター

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!
搾乳し易い乳房の高さ・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!

| 形質順位 | |
|---------|----|
| 子牛生存能力 | 2位 |
| 産乳成分 | 6位 |
| SNF | 6位 |
| Pro | 6位 |
| 肢蹄 | 6位 |
| 泌乳持続性 | 6位 |
| 乳代効果 | 7位 |
| 疾病抵抗性指数 | 8位 |
| Milk | 9位 |

NTP
+3,237 82%R

NTP ランキング
6位

| | |
|------------|-------------|
| 産乳成分 +404 | 乳房指数 +1.05 |
| 耐久性成分 +87 | 大きさ指数 +0.66 |
| 疾病繁殖成分 +27 | 繁殖性指数 -0.36 |

乳代効果 **+171,087円** 長命連産効果 **+92,907円**

血統

リーニングハウス ヒーリクス 22137 ET
8403131992881

クツキーカッター ハングタイム ET
8403013614200

ブロンディン パツズ ジエイシー ミストレス ET
CAN109010788

ピーク ラグジュアリー BRBN 60739 ET
8403142181303

ワーデル ABS バーボン ET
8403014558977

ウエルカム ラグジュアリー ET
8403126283446

シーガルベイ シルバー ET
USA72156794

GEBV

| | |
|---------------------|----------------|
| Milk +1,263kg | 決定得点 +0.79 |
| Fat +70kg +0.21% | 体貌と骨格 +0.13 |
| SNF +129kg +0.20% | 肢蹄 +0.59 |
| Pro +57kg +0.15% | 乳用強健性 +0.07 |
| (88%R 31D/28H) | 乳器 +1.11 |
| 体細胞スコア: 1.79 (69%R) | (75%R 26D/24H) |

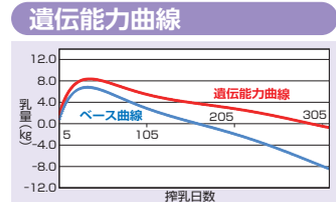
| | |
|---------------------|----------------------|
| 産子難産率 5% (49%R) | 泌乳持続性 +2.11 (79%R) |
| 娘牛難産率 5% (26%R) | 暑熱耐性 -0.29 (26%R) |
| 産子死産率 4% (34%R) | 子牛生存能力 +3.46 (22%R) |
| 娘牛死産率 2% (36%R) | 疾病抵抗性指数 +1.06 |
| 未経産娘牛受胎率 58% (34%R) | 乳房炎 +1.34 (45%R) |
| 初産娘牛受胎率 42% (40%R) | 胎盤停滞 -0.74 (20%R) |
| 空胎日数 139日 (50%R) | 産褥熱 +1.61 (20%R) |
| 気質 100 | 第四胃変位 +1.57 (22%R) |
| 搾乳性 98 | ケトosis熱 -0.59 (26%R) |
| 在群能力 +1.15 (56%R) | ケトosis +1.14 (18%R) |

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.85 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.01 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.09 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 富む | 0.16 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 1.22 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.12 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.32 |
| 後肢側望 | 直飛 | | | | | | 曲飛 | 0.68 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 0.06 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 2.19 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 2.11 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.45 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.53 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 0.51 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 1.78 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 0.46 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 2.79 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 2.66 |
| 前乳頭の長さ | 短い | | | | | | 長い | 1.13 |
| 体貌と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.20 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 1.75 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.12 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 2.06 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 1.69 |

娘牛平均成績

| | |
|------|---------------|
| Milk | 11,543kg |
| Fat | 456kg 4.00% |
| SNF | 1,006kg 8.72% |
| Pro | 384kg 3.34% |
| 決定得点 | 81.2 |



娘 エクセレス ラグジュアリー アテイダス
北海道中標津町 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



娘 BRF ラグジュアリー トリニティー
北海道美瑛町 株式会社 ベイリッチランドファーム 所有
母の父 モニユメント インプレッション ET



JP5H59104

PGI 血統濃度 100% 個体識別番号 1416667078

A1/A2

WHG アウトレイ レーウイン ET



89点 FCMax

WHG OUTLAY RAWIN ET

H30.11.16 生

繁殖者:アメリカ HENDEL FARMS

生産者:福島県 独立行政法人 家畜改良センター

繁殖場所:前橋種雄牛センター

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!

| 形質順位 | |
|--------|-----|
| 空胎日数 | 4位 |
| 暑熱耐性 | 6位 |
| 大きさ指数 | 7位 |
| 在群能力 | 9位 |
| 疾病繁殖成分 | 10位 |
| 繁殖性指数 | 10位 |
| Fat | 10位 |

NTP
+3,093 84%R

NTP
ランキング
13位

| | |
|------------|-------------|
| 産乳成分 +328 | 乳房指数 +0.66 |
| 耐久性成分 +115 | 大きさ指数 -0.56 |
| 疾病繁殖成分 +52 | 繁殖性指数 +0.34 |

乳代効果 **+116,632円** 長命連産効果 **+96,328円**

血統

プロジェネシス アウトラスト ET
CAN12302901

レディスマナー ドアズオープン ET
8403013129323

コンパス TRT アメリカ オーケイ ET
8403014334810

ヘンデル バーボン ルーディ 4599 ET
8403126231823

ワーデル ABS バーボン ET
8403014558977

マツクランド HF ジョスーパー レツキ ET
8403126231423

ユツカー スーパーサイアー ジョスーパー ET
USA70726929

GEBV

| | |
|---------------------|----------------|
| Milk +813kg | 決定得点 +0.09 |
| Fat +72kg +0.37% | 体貌と骨格 -0.08 |
| SNF +76kg +0.06% | 肢蹄 -0.38 |
| Pro +40kg +0.12% | 乳用強健性 -0.47 |
| (89%R 39D/36H) | 乳器 +0.38 |
| 体細胞スコア: 1.77 (73%R) | (78%R 34D/32H) |

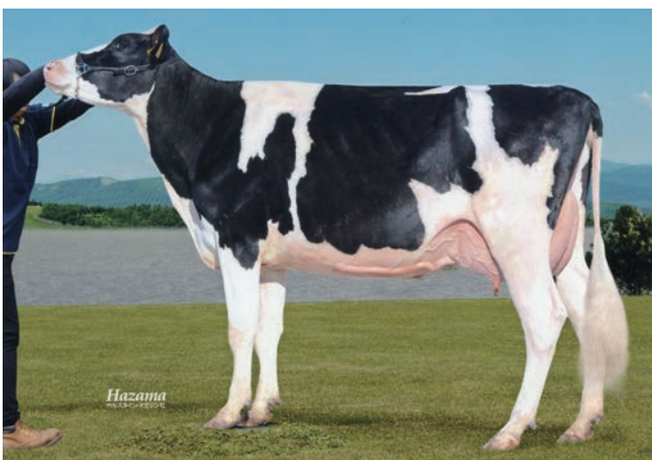
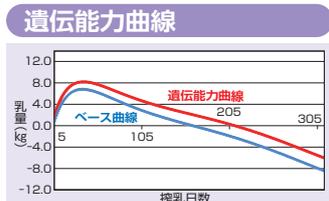
| | |
|---------------------|-----------------------|
| 産子難産率 6% (70%R) | 泌乳持続性 +0.29 (83%R) |
| 娘牛難産率 4% (34%R) | 暑熱耐性 +1.18 (33%R) |
| 産子死亡率 4% (56%R) | 子牛生存能力 -0.92 (30%R) |
| 娘牛死亡率 2% (44%R) | 疾病抵抗性指数 +0.47 |
| 未経産娘牛受胎率 54% (40%R) | 乳房炎 +0.41 (55%R) |
| 初産娘牛受胎率 46% (46%R) | 胎盤停滞 -3.00 (27%R) |
| 空胎日数 120日 (56%R) | 産褥熱 +1.27 (28%R) |
| 気質 99 | 第四胃変位 +1.90 (30%R) |
| 搾乳性 100 | ケトosis 熱 -0.21 (33%R) |
| 在群能力 +2.19 (63%R) | ケトosis +1.07 (26%R) |

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 0.19 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.66 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 1.31 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 富む | 0.22 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 0.29 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.05 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.54 |
| 後肢側望 | 直飛 | | | | | | 曲飛 | 1.29 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 0.93 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 2.05 |
| 前乳頭の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 0.17 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.75 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.56 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 0.75 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 1.04 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 1.37 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 1.64 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 1.48 |
| 前乳頭の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.97 |
| 体貌と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.13 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 1.12 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.83 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 0.70 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 0.19 |

娘牛平均成績

| | |
|------|-------------|
| Milk | 11,019kg |
| Fat | 454kg 4.16% |
| SNF | 948kg 8.60% |
| Pro | 364kg 3.31% |
| 決定得点 | 79.7 |



娘 ノギク レーウイン マンディ (2産) 北海道幕別町 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



6代祖 シーガルベイ オーマン ミラー ET



JP5H58096



血統濃度 100%

個体識別番号 0863313491

H1C A2/A2

K ホットロード パリス ET



90点 FcMax

K HOTROAD PARIS ET

H28.10.27 生

繁殖者:アメリカ Budjon Farms

生産者:若手県 小岩井農牧株式会社 小岩井農場

繁殖場所:前橋種雄牛センター

世界的著名な「ゴールドウイン ペニア」ファミリーから耐久性に優れたアルタホットロード息牛!
 ハイレベルな肢蹄改良と理想的な尻の構造は魅力満点!
 暑熱ストレスに強く繁殖性に優れ、牛群で長く活躍すること間違いなし!

形質順位

肢蹄 2位

空胎日数 6位

暑熱耐性 7位

NTP

+3,069 94%R

NTP
ランキング
16位

産乳成分 +343

乳房指数 +0.71

耐久性成分 +118

大きさ指数 +1.34

疾病繁殖成分 -25

繁殖性指数 +0.01

乳代効果
+127,544円

長命連産効果
+95,708円

血統

グレンディーヘイブン アルタホットロード

USA55618778

デスー ジェロッド 1223 ET

USA69990187

グレンディーヘイブン アイオータ パンビ ET

USA56517166

ランソムレイル FACEBK パリス ET

USA70350746

マープリ フェイスブック ET

CAN10847042

ウエルカム マック ペイタン ET

USA65785439

レーガンクレストーHHF マック ET

USA60540164

GEBV

| | | | |
|--------|------------------|-------|----------------|
| Milk | +919kg | 決定得点 | +0.81 |
| Fat | +63kg +0.25% | 体貌と骨格 | +0.62 |
| SNF | +96kg +0.13% | 肢蹄 | +0.95 |
| Pro | +47kg +0.16% | 乳用強健性 | +0.47 |
| | (97%R 201D/138H) | 乳器 | +0.71 |
| 体細胞スコア | :2.29 (93%R) | | (87%R 82D/63H) |

| | | | |
|----------|--------------|---------|--------------|
| 産子難産率 | 6% (97%R) | 泌乳持続性 | +0.06 (95%R) |
| 娘牛難産率 | 4% (59%R) | 暑熱耐性 | +1.08 (51%R) |
| 産子死産率 | 7% (95%R) | 子牛生存能力 | +0.74 (85%R) |
| 娘牛死産率 | 6% (73%R) | 疾病抵抗性指数 | +0.27 |
| 未経産娘牛受胎率 | 55% (86%R) | 乳房炎 | -0.51 (66%R) |
| 初産娘牛受胎率 | 43% (67%R) | 胎盤停滞 | +0.49 (40%R) |
| 空胎日数 | 124日 (75%R) | 産褥熱 | +1.56 (41%R) |
| 気質 | 98 | 第四胃変位 | -0.32 (43%R) |
| 搾乳性 | 101 | ケトosis | +1.40 (45%R) |
| 在群能力 | +2.02 (82%R) | | +2.03 (39%R) |

娘牛平均成績

| | |
|------|---------------|
| Milk | 12,296kg |
| Fat | 484kg 3.97% |
| SNF | 1,063kg 8.65% |
| Pro | 401kg 3.28% |
| 決定得点 | :80.4 |

遺伝能力曲線



SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 2.63 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.10 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.12 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 富む | 0.63 |
| B C S | 痩せ | | | ★ | | | 肥え | 0.15 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | ★ | | | 坐骨低 | 0.50 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.61 |
| 後肢側望 | 直飛 | | ★ | | | | 曲飛 | 0.43 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 0.01 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | ★ | | | 大きい | 2.29 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 0.52 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 0.40 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.14 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 0.87 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 1.77 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | ★ | | | | 前傾斜 | 0.39 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | | | ★ | | | 内付 | 1.07 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | | ★ | | | | 内付 | 1.94 |
| 前乳頭の長さ | 短い | | | ★ | | | 長い | 0.89 |
| 体貌と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.94 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 2.85 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.84 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 1.31 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 1.72 |



娘 コイワイ パリス ジェリコ フェザンコー
 母の父 ジレット ジョーダン ET

娘 コイワイ パリス キングボーイ ローラシア
 母の父 モーニングビュー MCC キングボーイ ET

娘 コイワイ パリス オーソン ジェマイマ
 母の父 NLBC ベリクレース オーソン ET

JP2H58916

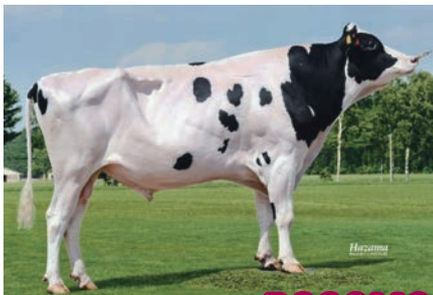


血統濃度 100%

個体識別番号

1404065985

A1/A2



NLBC JESTY ROSOLIO

H30.7.4 生

生産者: 福島県 独立行政法人 家畜改良センター
 繋養場所: 独立行政法人 家畜改良センター十勝牧場

NLBC ジェステイ
 ロズリオ



J-Sire から泌乳能力に長けた JC スター息牛!
 乳量・乳成分のスペシャリスト!
 中程度のサイズで機能的な体型は生涯生産性に貢献!

形質順位

Pro 2位

産乳成分 3位

SNF 7位

NTP

+3,183

85%R

NTP
 ランキング

9位

産乳成分 +439

乳房指数 +0.31

耐久性成分 +57

大きさ指数 -0.22

疾病繁殖成分 -91

繁殖性指数 -1.66

乳代効果
 +161,947円

長命連産効果
 +56,785円

血統

グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET
 57288

コインファームス ジェイシー CRI ET

USA70541519

ラーケレスト カラマリ ET

USA57187820

WHG ロジーヌ マントル プロデイ ET

1511659848

プライスホーム ブローディ ET

CAN11857459

ジェニトン M-O-M サバナ ET

USA70443519

ロングラングス オーマン オーマン ET

USA135746776

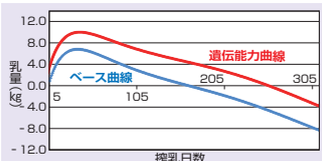
GEBV

| | |
|---------------------|---------------------|
| Milk +1,178kg | 決定得点 +0.17 |
| Fat +71kg +0.23% | 体貌と骨格 +0.25 |
| SNF +124kg +0.21% | 肢蹄 +0.19 |
| Pro +64kg +0.24% | 乳用強健性 +0.20 |
| (90%R 42D/33H) | 乳器 +0.14 |
| 体細胞スコア: 2.00 (75%R) | (79%R 37D/28H) |
| 産子難産率 5% (64%R) | 泌乳持続性 +0.59 (85%R) |
| 娘牛難産率 4% (39%R) | 暑熱耐性 -0.32 (40%R) |
| 産子死産率 4% (51%R) | 子牛生存能力 +0.90 (36%R) |
| 娘牛死産率 1% (47%R) | 疾病抵抗性指数 -0.11 |
| 未経産娘牛受胎率 54% (44%R) | 乳房炎 -1.08 (56%R) |
| 初産娘牛受胎率 36% (49%R) | 胎盤停滞 -1.45 (33%R) |
| 空胎日数 148日 (56%R) | 産褥熱 +1.01 (34%R) |
| 気質 101 | 第四胃変位 +1.56 (35%R) |
| 搾乳性 99 | 乳熱 -0.24 (36%R) |
| 在群能力 +0.85 (65%R) | ケトシス +0.47 (32%R) |

娘牛平均成績

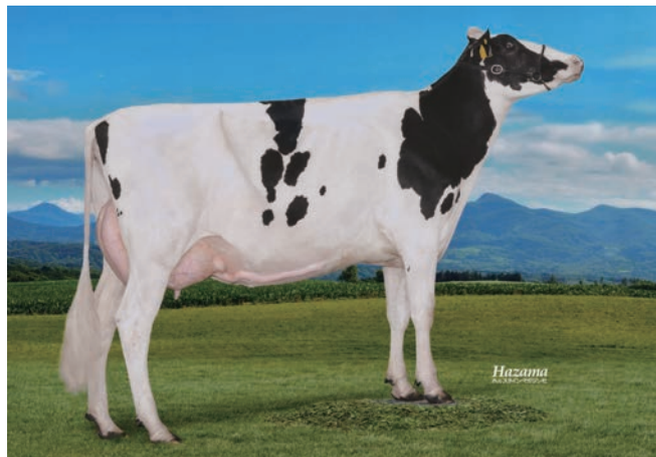
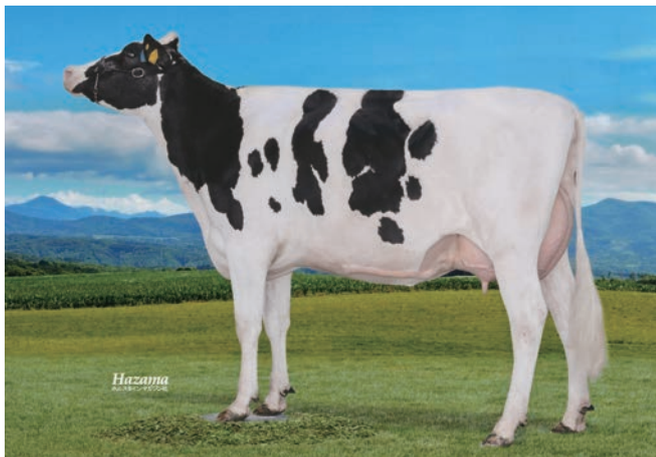
| |
|-------------------|
| Milk 12,288kg |
| Fat 492kg 4.02% |
| SNF 1,076kg 8.76% |
| Pro 415kg 3.39% |
| 決定得点: 79.1 |

遺伝能力曲線



SBV

| 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 |
| 乳房の懸垂 | 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 |



娘 BRF ロズリオ フルーツ フタゴ
 北海道美瑛町 株式会社 ベイリッチランドファーム 所有
 母の父 デスー BKM マツカチエン 1174 ET

娘 BRF ロズリオ フルーツ フタゴ
 北海道美瑛町 株式会社 ベイリッチランドファーム 所有
 母の父 デスー BKM マツカチエン 1174 ET



JP5H59114 OAC ピーク フェスト ピーチボーイ ET



血統濃度 100% 個体識別番号 1546371562
H30.9.17 生 A1/A2

血統

ピーク アルタ24K ET
8403133370961
ブレインノール ドナ ベイオネット ET
USA72190767
EDG CC カラット ET
8403013023058
ラーグレスト オクト フェスト 3136 ET
8403131667001
レディスマナー オクトパーフェスト ET
8403013129308
ラーグレスト クリーム パフ ET
USA72865203
レディスマナー マンオー シャン ET
USA70528492

OAC PEAK FEST PEACHBOY ET

「ジユラー シャネル」より長命性に定評のあるアルタ24K息牛!
在群能力と空胎日数の遺伝能力の高さは繁殖形質の改善に貢献!
優れた産乳性と低い体細胞スコアは高品質な牛乳生産を実現!

娘 シモチヤン ピーチボーイ ローヤル
鳥取県江府町 下垣 充氏 所有
母の父 エクセルシア GH カイザー ET



GEBV

Milk +1,134kg 決定得点 +0.58
Fat +57kg +0.11% 体貌と骨格 -0.06
SNF +107kg +0.08% 肢 蹄 -0.11
Pro +40kg +0.01% 乳用強健性 +0.14
(91%R 50D/38H) 乳 器 +0.94
体細胞スコア: 1.77 (76%R) (81%R 45D/36H)

産子難産率 2% (79%R)
娘牛難産率 4% (31%R)
産子死産率 4% (65%R)
娘牛死産率 2% (41%R)
未経産娘牛受胎率 54% (36%R)
初産娘牛受胎率 42% (44%R)
空胎日数 131日 (54%R)
気 質 102
搾 乳 性 100
在 群 能 力 +2.63 (64%R)
泌 乳 持 続 性 +2.53 (87%R)
暑 熱 耐 性 -0.96 (29%R)
子 牛 生 存 能 力 +2.23 (24%R)
疾病抵抗性指数 +0.52
乳 房 炎 +0.65 (55%R)
胎 盤 停 滞 -1.90 (23%R)
産 褥 熱 +1.62 (23%R)
第 四 胃 変 位 +1.00 (26%R)
乳 ケー シ ス -0.48 (28%R)
ケ トー シ ス +0.76 (21%R)

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|---------|------|----|----|----|----|----|------|------|
| 高 さ | 低 い | | | | | | 高 い | 0.82 |
| 胸 の 幅 | 狭 い | | | | | | 広 い | 0.04 |
| 体 の 深 さ | 浅 い | | | | | | 深 い | 0.14 |
| 肋 の 構 造 | 欠 く | | | | | | 富 む | 0.50 |
| B C S | 瘦 せ | | | | | | 肥 え | 0.65 |
| 尻 の 角 度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.72 |
| 坐 骨 幅 | 狭 い | | | | | | 広 い | 1.45 |
| 後肢側望 | 直 飛 | | | | | | 曲 飛 | 0.38 |
| 後肢後望 | 寄 る | | | | | | 平 行 | 2.10 |
| 蹄 の 角 度 | 小 さい | | | | | | 大 さい | 0.08 |
| 前乳房の付着 | 弱 い | | | | | | 強 い | 1.43 |
| 後乳房の高さ | 低 い | | | | | | 高 い | 2.05 |
| 後乳房の幅 | 狭 い | | | | | | 広 い | 0.23 |
| 乳房の懸垂 | 弱 い | | | | | | 強 い | 0.02 |
| 乳房の深さ | 深 い | | | | | | 浅 い | 1.58 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 0.97 |
| 前乳頭の配置 | 外 付 | | | | | | 内 付 | 0.54 |
| 後乳頭の配置 | 外 付 | | | | | | 内 付 | 1.18 |
| 前乳頭の長さ | 短 い | | | | | | 長 い | 1.92 |
| 体貌と骨格 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.09 |
| 肢 蹄 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.33 |
| 乳用強健性 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.25 |
| 乳 器 | 低 い | | | | | | 高 い | 1.74 |
| 決定得点 | 低 い | | | | | | 高 い | 1.24 |

遺伝能力曲線



NTP

+3,024

86%R

NTP

ランキング
19位

産乳成分 +299

乳房指数 +1.08

耐久性成分 +140

大きさ指数 +0.28

疾病繁殖成分 +23

繁殖性指数 -0.54

乳代効果

+145,712円

長命連産効果

+101,268円



JP5H60136 ピュアソウル ビジョン DR ウエルダ



血統濃度 100% 個体識別番号 1429719320
R1.8.10 生 A2/A2

血統

キングスランソム B ドラステイツク P ET
8403137878133
ワーデル ヨダー バンダレス ET
USA143189741
キングスランソム ビーバル ドリーミー ET
8403129373768
ピュアソウル ビジョン BA パロンドール
1390415719
デスー 11236 パリスト ET
USA70625988
ピュアソウル ビジョン M ヘイゼル
1364214140
コープ ポスサイド マツセイ ET
USA63026939

PURESOU L VISION DR WELDA

「オーヘイダ」ファミリーより繁殖性に長けたドラステイツク P息牛!
乳成分率オールプラスかつ低い体細胞スコアは良質なミルク生産に貢献!
在群能力高く、理想的な乳頭配置はロボット搾乳にも適合!

娘 クズマキ ウエルダ パロンドール
岩手県葛巻町 葛巻町畜産開発公社 所有
母の父 R-E-W シーバー ET



GEBV

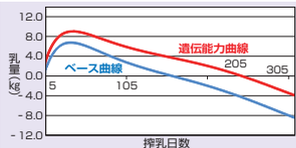
Milk +670kg 決定得点 +0.30
Fat +50kg +0.27% 体貌と骨格 +0.04
SNF +87kg +0.25% 肢 蹄 -0.20
Pro +46kg +0.25% 乳用強健性 +0.05
(88%R 32D/27H) 乳 器 +0.71
体細胞スコア: 1.71 (71%R) (75%R 23D/20H)

産子難産率 4% (49%R)
娘牛難産率 3% (28%R)
産子死産率 5% (35%R)
娘牛死産率 1% (39%R)
未経産娘牛受胎率 56% (36%R)
初産娘牛受胎率 43% (42%R)
空胎日数 135日 (50%R)
気 質 99
搾 乳 性 101
在 群 能 力 +1.79 (60%R)
泌 乳 持 続 性 +1.19 (80%R)
暑 熱 耐 性 -0.75 (30%R)
子 牛 生 存 能 力 +0.70 (26%R)
疾病抵抗性指数 +0.88
乳 房 炎 +0.71 (51%R)
胎 盤 停 滞 -2.00 (24%R)
産 褥 熱 +0.02 (25%R)
第 四 胃 変 位 +2.37 (27%R)
乳 ケー シ ス +0.43 (30%R)
ケ トー シ ス +3.43 (24%R)

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|---------|------|----|----|----|----|----|------|------|
| 高 さ | 低 い | | | | | | 高 い | 0.82 |
| 胸 の 幅 | 狭 い | | | | | | 広 い | 0.15 |
| 体 の 深 さ | 浅 い | | | | | | 深 い | 0.06 |
| 肋 の 構 造 | 欠 く | | | | | | 富 む | 0.34 |
| B C S | 瘦 せ | | | | | | 肥 え | 0.25 |
| 尻 の 角 度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.23 |
| 坐 骨 幅 | 狭 い | | | | | | 広 い | 1.16 |
| 後肢側望 | 直 飛 | | | | | | 曲 飛 | 0.70 |
| 後肢後望 | 寄 る | | | | | | 平 行 | 0.59 |
| 蹄 の 角 度 | 小 さい | | | | | | 大 さい | 0.38 |
| 前乳房の付着 | 弱 い | | | | | | 強 い | 1.70 |
| 後乳房の高さ | 低 い | | | | | | 高 い | 1.87 |
| 後乳房の幅 | 狭 い | | | | | | 広 い | 0.08 |
| 乳房の懸垂 | 弱 い | | | | | | 強 い | 2.17 |
| 乳房の深さ | 深 い | | | | | | 浅 い | 1.88 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 1.22 |
| 前乳頭の配置 | 外 付 | | | | | | 内 付 | 0.07 |
| 後乳頭の配置 | 外 付 | | | | | | 内 付 | 2.09 |
| 前乳頭の長さ | 短 い | | | | | | 長 い | 0.37 |
| 体貌と骨格 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.06 |
| 肢 蹄 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.58 |
| 乳用強健性 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.09 |
| 乳 器 | 低 い | | | | | | 高 い | 1.32 |
| 決定得点 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.64 |

遺伝能力曲線



NTP

+3,012

83%R

NTP

ランキング
21位

産乳成分 +313

乳房指数 +1.26

耐久性成分 +103

大きさ指数 +0.23

疾病繁殖成分 +25

繁殖性指数 -0.37

乳代効果

+102,778円

長命連産効果

+87,302円



JP5H58903 WHG ジムナステイク ミルン ET



血統濃度 100% 個体識別番号 1404065664
H30.5.22 生 A2/A2

血統

ホルデイ V ジムナスト ET
CAN12264628
レディスマナー ドアズオープン ET
8403013129323
ホルデイ ジャピアー アストレイ ET
CAN11880900
エンドロード ジェダイ 2217 ET
8403129438605
S-S-I モントロス ジェダイ ET
8403123886035
S-S-I ロバスト マジック 7228 ET
8403007701883
ロイレーン ソクラ ロバスト ET
USA64966739

WHG GYMNASTIC MILNE ET

泌乳能力に優れたジムナスト息牛!
No.1の乳量と高い乳代効果(第2位)は豊かな酪農経営を支えます!
付着が高く幅のある乳房は産次を重ねても崩れない質の良い乳器を提供!

娘 ジョハナ ミツキー ミルン マリリン
北海道大樹町 三木 隆志氏 所有
母の父 ラークレスト コンター ET

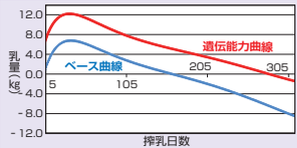


GEBV

| | |
|---------------------|----------------|
| Milk +1,634kg | 決定得点 +0.91 |
| Fat +62kg 0.00% | 体貌と骨格 +0.88 |
| SNF +141kg +0.02% | 肢蹄 +0.21 |
| Pro +50kg -0.02% | 乳用強健性 +0.49 |
| (91%R 47D/38H) | 乳器 +1.30 |
| 体細胞スコア: 2.07 (76%R) | (79%R 37D/30H) |

| | | |
|----------|-------|--------|
| 産子難産率 | 4% | (78%R) |
| 娘牛難産率 | 4% | (31%R) |
| 産子死亡率 | 5% | (65%R) |
| 娘牛死亡率 | 1% | (42%R) |
| 未経産娘牛受胎率 | 60% | (41%R) |
| 初産娘牛受胎率 | 39% | (46%R) |
| 空胎日数 | 148日 | (56%R) |
| 気質 | 103 | |
| 搾乳性 | 98 | |
| 在群能力 | +0.87 | (64%R) |
| 泌乳持続性 | +0.67 | (86%R) |
| 暑熱耐性 | -1.29 | (29%R) |
| 子牛生存能力 | -0.13 | (32%R) |
| 疾病抵抗性指数 | +0.56 | |
| 乳房炎 | 0.00 | (52%R) |
| 胎盤停滞 | +0.36 | (24%R) |
| 産褥熱 | +2.70 | (23%R) |
| 第四胃変位 | +1.81 | (26%R) |
| 乳熱 | -0.69 | (28%R) |
| ケトシス | -2.00 | (22%R) |

遺伝能力曲線



SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.49 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.21 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.29 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 豊富 | 1.08 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 1.18 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.13 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 2.78 |
| 後肢側望 | 直飛 | | | | | | 曲飛 | 0.92 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 0.23 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 1.17 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 0.77 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 3.23 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 2.41 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 0.94 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 1.97 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 0.30 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.24 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 1.74 |
| 前乳頭の長さ | 短い | | | | | | 長い | 1.68 |
| 体貌と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 1.32 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.64 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.87 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 2.40 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 1.94 |

NTP
+3,007 85%R

NTP
ランキング
23位

| | |
|------------|-------------|
| 産乳成分 +356 | 乳房指数 +1.24 |
| 耐久性成分 +63 | 大きさ指数 +0.82 |
| 疾病繁殖成分 -47 | 繁殖性指数 -0.85 |

乳代効果 +199,012円
長命連産効果 +82,216円



JP5H59259 フラワーリッシュ モーゼ ET



血統濃度 100% 個体識別番号 1583120048
H31.1.5 生 A1/A1

血統

スタントンス ジェディ ジェブ 3661 ET
8403135087260
S-S-I モントロス ジェダイ ET
8403123886035
スタントンス カロ イミユレート ET
8403125201983
ピーク ジーナ モロノ 20266 ET
8403138498896
ピーク アルタモロノ ET
8403126779961
ハイアーランソム レーサー ジーナ ET
8403124929654
クリアエコー レクサー レイサー ET
USA71974211

FLOURISH MOSES ET

優れた決定得点(第9位)を持つジェブ息牛!
前後乳房の付着に優れ、底面の高い乳器で搾乳作業をサポート!
理想的な後肢側望と良好な蹄の角度は様々な牛舎で長く活躍!

娘 エバーグリーン エレクトラ モーゼ
熊本県錦町 田山 貴史氏 所有
母の父 デスー 12794 コットン ET

87点



GEBV

| | |
|---------------------|-----------------|
| Milk +1,093kg | 決定得点 +0.99 |
| Fat +49kg +0.07% | 体貌と骨格 +0.72 |
| SNF +109kg +0.13% | 肢蹄 +0.20 |
| Pro +50kg +0.14% | 乳用強健性 +0.55 |
| (96%R 300D/124H) | 乳器 +1.30 |
| 体細胞スコア: 2.03 (93%R) | (92%R 162D/80H) |

| | | |
|----------|-------|--------|
| 産子難産率 | 6% | (76%R) |
| 娘牛難産率 | 5% | (44%R) |
| 産子死亡率 | 6% | (62%R) |
| 娘牛死亡率 | 1% | (59%R) |
| 未経産娘牛受胎率 | 58% | (55%R) |
| 初産娘牛受胎率 | 39% | (65%R) |
| 空胎日数 | 142日 | (76%R) |
| 気質 | 101 | |
| 搾乳性 | 100 | |
| 在群能力 | +1.44 | (86%R) |
| 泌乳持続性 | +1.43 | (94%R) |
| 暑熱耐性 | -2.08 | (53%R) |
| 子牛生存能力 | +0.07 | (45%R) |
| 疾病抵抗性指数 | +0.06 | |
| 乳房炎 | -0.90 | (67%R) |
| 胎盤停滞 | +0.17 | (32%R) |
| 産褥熱 | -0.43 | (32%R) |
| 第四胃変位 | +1.34 | (34%R) |
| 乳熱 | +1.01 | (28%R) |
| ケトシス | +1.44 | (28%R) |

遺伝能力曲線



SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.42 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.25 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.73 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 豊富 | 1.29 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 2.25 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.60 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.63 |
| 後肢側望 | 直飛 | | | | | | 曲飛 | 0.45 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 1.48 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 1.86 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 1.94 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 3.08 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.40 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 2.17 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 2.37 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 1.34 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.73 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 2.71 |
| 前乳頭の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.41 |
| 体貌と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 1.08 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.59 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.98 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 2.40 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 2.11 |

NTP
+3,003 94%R

NTP
ランキング
24位

| | |
|------------|-------------|
| 産乳成分 +330 | 乳房指数 +1.24 |
| 耐久性成分 +100 | 大きさ指数 +0.21 |
| 疾病繁殖成分 -31 | 繁殖性指数 -0.78 |

乳代効果 +141,141円
長命連産効果 +69,294円

NEW



JP5H61813

血統濃度 100% 個体識別番号 1458319744
2024R A1/A2

YKT テツチエ ナイト



YKT TETTJE KNIGHT

R5.6.12 生
生産者:北海道 杉浦 尚氏
繁殖場所:盛岡種雄牛センター

我が国を代表する高能力牛「テツチエ アマンダ」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！

形質順位
(ヤングサイアTOP100位内順位)

- Fat **1位**
- 決定得点 **1位**
- 乳器 **1位**
- 産乳成分 **4位**
- 乳用強健性 **4位**
- 乳代効果 **10位**

GNTP
+3,440 **66%R**

GNTP ランキング
13位

- 産乳成分 **+522**
- 乳房指数 **+1.56**
- 耐久性成分 **+84**
- 大きさ指数 **+0.62**
- 疾病繁殖成分 **-97**
- 繁殖性指数 **-2.25**

乳代効果 **+196,069円** 長命連産効果 **+103,898円**

血統

ウエストコースト アーリーライザー ET
CAN13636781

スタントンズ エポキシ ET
CAN13198701

フライハイアー Rニゲード マーチ ET
8403150997643

YKT テツチエ ジョスラン
1503017984

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET
8403147853518

YKT テツチエ ジーン
1413514603

S-S-I モントロス ジェダイ ET
8403123886035

GPA

Milk +1,330kg 決定得点 +1.16
Fat +116kg +0.60% 体貌と骨格 +0.08
SNF +129kg +0.19% 肢 蹄 +0.31
Pro +63kg +0.19% 乳用強健性 +0.69
(73%R) 乳 器 +1.72
体細胞スコア:1.82 (39%R) (55%R)

産子難産率 5% (31%R) 泌乳持続性 +1.61 (54%R)
娘牛難産率 4% (17%R) 暑熱耐性 -1.11 (15%R)
産子死産率 5% (19%R) 子牛生存能力 -0.30 (16%R)
娘牛死産率 1% (24%R) 疾病抵抗指数 +0.19
未経産娘牛受胎率 52% (24%R) 乳房炎 -0.79 (34%R)
初産娘牛受胎率 34% (27%R) 胎盤停滞 -0.03 (11%R)
空胎日数 155日 (28%R) 産 褥 熱 +2.03 (10%R)
気 質 100 第四胃変位 +0.83 (12%R)
搾 乳 性 100 乳 熱 +0.41 (19%R)
在群能力 +1.00 (28%R) ケトーシス +0.43 (9%R)

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|---------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高 さ | 低い | | | | | | 高い | 1.37 |
| 胸 の 幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.17 |
| 体 の 深 さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.20 |
| 肋 の 構 造 | 欠く | | | | | | 富む | 1.98 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 2.38 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 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 |



6代祖 YKT テツチエ シエリル



8代祖 ワイケーター テツチエ アマンダ



JP5H61521

血統濃度 100% 個体識別番号 1478771775
2023F A2/A2

オムラ セコマ バツハ ET



OMURA SECOMA BACH ET

R4.7.31 生
生産者:北海道 小椋 義則氏
繁殖場所:前橋種雄牛センター

北米のショウリングを沸かせた「RC-LC ゴールドウイン ATM」からクラシック息牛！
トップクラスの産乳成分と乳代効果で収益性の高い牛群へ改良を加速！
理想的な尻の角度と付着が強く最適な乳房の傾斜は魅力！

形質順位
(ヤングサイアTOP100位内順位)
大きさ指数 **10**位

GNTP
+3,434 68%R
GNTP ランキング **15**位

| | |
|------------|-------------|
| 産乳成分 +475 | 乳房指数 +0.56 |
| 耐久性成分 +144 | 大きさ指数 -0.93 |
| 疾病繁殖成分 -56 | 繁殖性指数 -1.12 |

乳代効果 **+175,750円** 長命連産効果 **+98,321円**

血統

1K ジャマルコ クラシック ET
0869844869
S-S-I デイノ ジャマルコ ET
8403147853518
コープ UPD ウイングス 11800 ET
8403146475705
オムラ アキアナ ローソン ET
1466517354
ピーク アルタローソン ET
8403142181099
TTM フラズルド アリアナ ET
8403147220629
メラリー ジョスーパー フラズルド ET
USA74261651

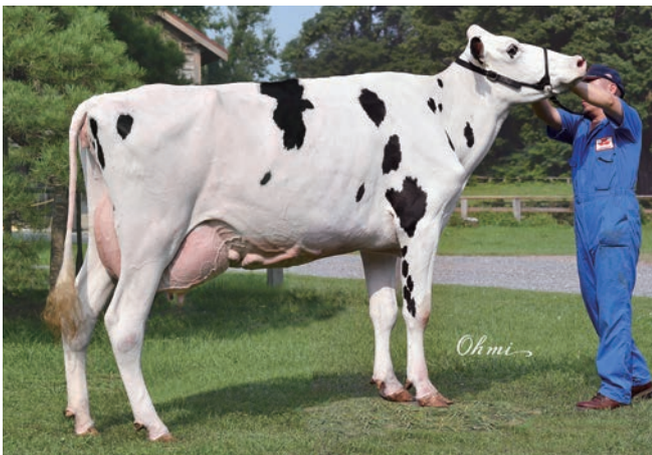
GPA

| | |
|--------------------|------------------|
| Milk +1,244kg | 決定得点 +0.23 |
| Fat +92kg +0.43% | 体貌と骨格 -0.46 |
| SNF +109kg +0.14% | 肢 蹄 -0.27 |
| Pro +63kg +0.21% | 乳用強健性 +0.09 |
| | (74%R) 乳 器 +0.65 |
| 体細胞スコア:2.05 (46%R) | (60%R) |

| | |
|---------------------|------------------------|
| 産子難産率 6% (55%R) | 泌乳持続性 +1.19 (57%R) |
| 娘牛難産率 4% (19%R) | 暑熱耐性 -1.43 (17%R) |
| 産子死産率 6% (40%R) | 子牛生存能力 +2.18 (21%R) |
| 娘牛死産率 1% (27%R) | 疾病抵抗指数 +1.15 |
| 未経産娘牛受胎率 60% (30%R) | 乳 房 炎 -0.08 (40%R) |
| 初産娘牛受胎率 37% (28%R) | 胎盤停滞 +1.98 (15%R) |
| 空胎日数 150日 (37%R) | 産 褥 熱 +4.01 (16%R) |
| 気 質 102 | 第 四 胃 変 位 +1.63 (18%R) |
| 搾 乳 性 101 | 乳 熱 -1.33 (19%R) |
| 在群能力 +2.65 (37%R) | ケトーシス +1.80 (14%R) |

SBV

| 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 | 1.26 |
| 体 の 深 さ | 浅 い | | | | | | 深 い | 1.24 |
| 肋 の 構 造 | 欠 く | | | | | | 富 む | 0.77 |
| B C S | 瘦 せ | | | | | | 肥 え | 2.29 |
| 尻 の 角 度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.33 |
| 坐 骨 幅 | 狭 い | | | | | | 広 い | 0.05 |
| 後肢側望 | 直 飛 | | | | | | 曲 飛 | 1.84 |
| 後肢後望 | 寄 る | | | | | | 平 行 | 1.61 |
| 蹄の角度 | 小 さい | | | | | | 大 さい | 0.68 |
| 前乳房の付着 | 弱 い | | | | | | 強 い | 0.60 |
| 後乳房の高さ | 低 い | | | | | | 高 い | 2.62 |
| 後乳房の幅 | 狭 い | | | | | | 広 い | 0.91 |
| 乳房の懸垂 | 弱 い | | | | | | 強 い | 0.47 |
| 乳房の深さ | 深 い | | | | | | 浅 い | 0.54 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 0.63 |
| 前乳頭の配置 | 外 付 | | | | | | 内 付 | 0.81 |
| 後乳頭の配置 | 外 付 | | | | | | 内 付 | 1.39 |
| 前乳頭の長さ | 短 い | | | | | | 長 い | 1.33 |
| 体貌と骨格 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.68 |
| 肢 蹄 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.81 |
| 乳用強健性 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.16 |
| 乳 器 | 低 い | | | | | | 高 い | 1.20 |
| 決定得点 | 低 い | | | | | | 高 い | 0.49 |



父「クラシック」全きょうだい コイワイ ジャマルコ ウイングス クラシー (2産)



6代祖 RC-LC ゴールドウイン ATM

NEW

母 パッションランド エンダー ラブ ET

JP5H61526

血統濃度

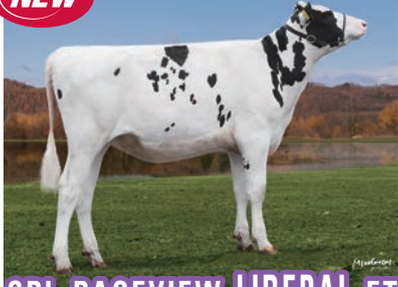
100%

個体識別番号

1494500243

2023R

H5C A1/A2



SPL PAGEVIEW LIBERAL ET

SPL ページビュー リベラル ET

R4.9.25 生

繁殖者:北海道 情野 修氏
生産者:北海道 関口 隆宏氏
繋養場所:盛岡種雄牛センター



血統

プロジェクト ページビュー ET
CAN13483535

ピーク アルタロソン ET
8403142181099

ミス プリス ET
8403149758639

パッションランド エンダー ラブ ET
1558713503

コープ デューク エンダー ET
8403146911963

メラーリ リゾルブ ラック
8403146997859

ブルーメンフェルト ジェダイ リゾルブ ET
8403134652407

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!

GPA

| | | | |
|--------|---------------|-------|-------|
| Milk | +980 kg | 決定得点 | +0.66 |
| Fat | +71 kg +0.35% | 体貌と骨格 | -0.12 |
| SNF | +87 kg +0.21% | 肢蹄 | +0.09 |
| Pro | +55 kg +0.23% | 乳用強健性 | +0.24 |
| | (74%) | 乳器 | +1.27 |
| 体細胞スコア | :2.09 (43%) | | (56%) |

| | |
|----------|--------------|
| 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 |
| 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 |
| 気質 | 101 |
| 搾乳性 | 100 |
| 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 (16%)R |
| 疾病抵抗性指数 | +1.36 |
| 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 |

Gntp

+3,385

68%R

Gntp
ランキング
22位

産乳成分 +397

乳房指数 +1.66

耐久性成分 +196

大きさ指数 +0.16

疾病繁殖成分 +43

繁殖性指数 +0.60

乳代効果

+142,714円

長命連産効果

+124,630円

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.21 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.02 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.81 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 當む | 0.65 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 0.28 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.12 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.02 |
| 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 |
| 乳房の懸垂 | 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 |

母 プラスフジトロツケンメイシー ET



PLUS-FUJI ALTIMA

JP5H61785

血統濃度

100%

個体識別番号

1502017718

2024F

A1/A2

プラスフジ アルティマ

R5.5.19 生

生産者:北海道 加藤 道博氏
繋養場所:前橋種雄牛センター



血統

プロジェクト ボディウム ET
CAN13807894

ピーク アルダプリンコ ET
8403200824505

プロジェクト ヨーダ パロマ ET
CAN13353477

プラスフジ トロツケンメイシー ET
1498416137

メープルハースト デルロイ トロ ET
8403149798696

プラスフジ ドラストイックメイシー ET
1510914689

キングスラソム B ドラストイック P ET
8403137878133

乳成分の改良に定評のある「シヨトルメイ」ファミリーからボディウム息牛!
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!

GPA

| | | | |
|--------|----------------|-------|-------|
| Milk | +535 kg | 決定得点 | +0.33 |
| Fat | +102 kg +0.75% | 体貌と骨格 | -0.48 |
| SNF | +74 kg +0.34% | 肢蹄 | -0.20 |
| Pro | +54 kg +0.34% | 乳用強健性 | -0.19 |
| | (70%) | 乳器 | +1.04 |
| 体細胞スコア | :1.62 (39%) | | (51%) |

| | |
|----------|--------------|
| 産子難産率 | 4% (35%)R |
| 娘牛難産率 | 2% (16%)R |
| 産子死産率 | 4% (26%)R |
| 娘牛死産率 | 1% (23%)R |
| 未経産娘牛受胎率 | 55% (26%)R |
| 初産娘牛受胎率 | 41% (20%)R |
| 空胎日数 | 141日 (28%)R |
| 気質 | 102 |
| 搾乳性 | 100 |
| 在群能力 | +2.69 (28%)R |
| 泌乳持続性 | +0.54 (49%)R |
| 暑熱耐性 | -0.11 (8%)R |
| 子牛生存能力 | +1.87 (15%)R |
| 疾病抵抗性指数 | +1.07 |
| 乳房炎 | +0.12 (34%)R |
| 胎盤停滞 | +0.62 (11%)R |
| 産褥熱 | +3.41 (10%)R |
| 第四胃変位 | +1.99 (12%)R |
| 乳熱 | -0.71 (19%)R |
| ケトosis | +1.29 (9%)R |

Gntp

+3,451

63%R

Gntp
ランキング
12位

産乳成分 +452

乳房指数 +1.83

耐久性成分 +168

大きさ指数 -0.26

疾病繁殖成分 -5

繁殖性指数 -0.90

乳代効果

+109,440円

長命連産効果

+124,030円

SBV

| 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 | | | | | | 當む | 0.22 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 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 | | | | | | 平行 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 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 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 1.92 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 0.70 |

6代組 クロケットエーカーズ FV エステイログ ET



CROCKETT-ACRES EITA ET

JP5H61493

血統濃度 100% 個体識別番号 1537714903
2023F A1/A2

クロケットエーカーズ
エイタ ET

R4.8.11 生
繁殖者:北海道 操上 美嘉子氏
生産者:北海道 操上 隆明氏
繋養場所:盛岡種雄牛センター



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!

血統

ロングウェイ ジェブ ジーナ ET
59205
スタントンズ ジェディ ジェブ 3661 ET
8403135067260
ピーク ジーナ モレノ 20266 ET
8403138498896
クロケット エーカーズ F イーデン ET
1518314283
コープ デューク エンダー ET
8403146911963
クロケット エーカーズ F エアレイク ET
1493913204
ディーユー SS ラビドリー ET
57805

SBV

| 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 | | | | | | 備える | 0.58 |
| B C S | 優せ | | | | | | 悪 | 0.38 |
| 尻の角度 | 坐骨低 | | | | | | 坐骨高 | 0.16 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.95 |
| 後肢側望 | 直 | | | | | | 曲 | 1.84 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 0.59 |
| 乳房の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 1.33 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 1.50 |
| 前乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.51 |
| 前乳房の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.95 |
| 体幹と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.88 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.61 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.10 |
| 乳 | 低い | | | | | | 高い | 0.39 |
| 乳 | 低い | | | | | | 高い | 1.91 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 1.45 |

GNTP

+3,440 69%R

GNTP ランキング 13位

産乳成分 +402 乳房指数 +1.01
耐久性成分 +170 大きさ指数 +0.24
疾病繁殖成分 +130 繁殖性指数 +1.34

乳代効果 +82,465円 長命連産効果 +126,994円

GPA

Milk +333 kg 決定得点 +0.68
Fat +81 kg +0.64% 体貌と骨格 +0.40
SNF +71 kg +0.41% 肢蹄 +0.04
Pro +52 kg +0.37% 乳用強健性 +0.22
(75%R) 乳器 +1.03
(60%R)

体細胞スコア: 1.53 (47%R)

産子難産率 5% (47%R) 泌乳持続性 -0.45 (60%R)
娘牛難産率 4% (21%R) 暑熱耐性 -0.40 (19%R)
産子死産率 5% (33%R) 子牛生存能力 +0.17 (20%R)
娘牛死産率 1% (28%R) 疾病抵抗性指数 +0.40
未経産娘牛受胎率 61% (28%R) 乳房炎 -0.38 (42%R)
初産娘牛受胎率 51% (31%R) 胎盤停滞 +0.70 (17%R)
空胎日数 124日 (39%R) 産褥熱 +1.76 (17%R)
気質 100 第四胃変位 +0.25 (19%R)
搾乳性 99 乳熱 +0.36 (23%R)
在群能力 +3.21 (42%R) ケトーシス +1.74 (16%R)

血統

ファインデル AL ロッドマン
59199
ホクレン EDS アルタイル ET
57900
ファインデル B ロッド ET
1375619453
RE ジュディス マグニフィック ローソン ET
1421572510
ピーク アルタローソン ET
8403142181099
WHC ジュディス プロヒューズ マジックタッチ ET
1414066166
S-S-1 モデステイ マジックタッチ ET
8403131003438

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.84 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.03 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.24 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 備える | 0.30 |
| B C S | 優せ | | | | | | 悪 | 0.47 |
| 尻の角度 | 坐骨低 | | | | | | 坐骨高 | 1.43 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.41 |
| 後肢側望 | 直 | | | | | | 曲 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 1.06 |
| 乳房の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 3.06 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 1.42 |
| 前乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 2.31 |
| 前乳房の長さ | 短い | | | | | | 長い | 1.12 |
| 体幹と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.88 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.44 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.29 |
| 乳 | 低い | | | | | | 高い | 2.71 |
| 乳 | 低い | | | | | | 高い | 2.52 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 2.32 |

6代組 コインファームス ラモス ジェリー



JSP RODEZ JOYOUS ET

JP2H61278

血統濃度 100% 個体識別番号 1468679326
2023F A2/A2

JSP ロデーズ
ジョイアス ET

R4.2.11 生
生産者:福島県 独立行政法人 家畜改良センター
繋養場所:独立行政法人 家畜改良センター十勝牧場



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器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を牛群に長く留まる!

GNTP

+3,371 68%R

GNTP ランキング 32位

産乳成分 +383 乳房指数 +1.68
耐久性成分 +194 大きさ指数 +0.61
疾病繁殖成分 +73 繁殖性指数 +0.44

乳代効果 +120,778円 長命連産効果 +122,109円

GPA

Milk +782 kg 決定得点 +1.09
Fat +64 kg +0.34% 体貌と骨格 +0.20
SNF +99 kg +0.28% 肢蹄 +0.91
Pro +55 kg +0.28% 乳用強健性 +0.25
(74%R) 乳器 +1.36
(60%R)

体細胞スコア: 1.68 (45%R)

産子難産率 1% (52%R) 泌乳持続性 +0.80 (60%R)
娘牛難産率 4% (19%R) 暑熱耐性 +0.86 (20%R)
産子死産率 3% (35%R) 子牛生存能力 +2.37 (16%R)
娘牛死産率 2% (27%R) 疾病抵抗性指数 +1.13
未経産娘牛受胎率 57% (25%R) 乳房炎 +1.17 (43%R)
初産娘牛受胎率 46% (28%R) 胎盤停滞 +0.45 (18%R)
空胎日数 124日 (38%R) 産褥熱 +1.71 (18%R)
気質 100 第四胃変位 +1.36 (20%R)
搾乳性 100 乳熱 -1.73 (25%R)
在群能力 +2.88 (41%R) ケトーシス +2.24 (17%R)

血統

スタントンズ ハイパーループ ET
CAN13198693
プロジェネシス ポジティブ ET
CAN12609140
BGP ジェダイ ホールマーク ET
USA143934622
ペンイングランド パーバ 15945 ET
8403203416721
デス フラッツ タヒチ 14104 ET
8403141559498
ペンイングランド パーバ 13511 ET
8403139796515
S-S-1 ファーストクラス フラッグシップ ET
8403127943686

SBV

| 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 | | | | | | 備える | 0.64 |
| B C S | 優せ | | | | | | 悪 | 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 | | | | | | 曲 | 0.36 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 0.77 |
| 乳房の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 1.98 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 0.64 |
| 前乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 1.07 |
| 前乳房の長さ | 短い | | | | | | 長い | 1.37 |
| 体幹と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 1.76 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.57 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.50 |
| 乳 | 低い | | | | | | 高い | 1.54 |
| 乳 | 低い | | | | | | 高い | 0.85 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 0.85 |

高祖母 リッチモンド エフディー エス パーバ ET



SEVENTH HEAVEN SECOND HYPER LOOP ET

JP5H60991

血統濃度 100% 個体識別番号 1634937540
2022F A1/A2

セブンスヘブン
セカンドハイパーループ ET

R3.5.2 生
繁殖者:アメリカ Penn England
生産者:岩手県 鈴木 稔氏
繋養場所:前橋種雄牛センター



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 67%R

GNTP ランキング 9位

産乳成分 +490 乳房指数 +0.93
耐久性成分 +100 大きさ指数 +0.75
疾病繁殖成分 +23 繁殖性指数 +0.07

乳代効果 +130,801円 長命連産効果 +109,946円

GPA

Milk +765 kg 決定得点 +0.40
Fat +107 kg +0.69% 体貌と骨格 -0.29
SNF +85 kg +0.22% 肢蹄 -0.19
Pro +60 kg +0.29% 乳用強健性 +0.28
(73%R) 乳器 +0.83
(57%R)

体細胞スコア: 2.08 (43%R)

産子難産率 2% (84%R) 泌乳持続性 +2.05 (56%R)
娘牛難産率 3% (27%R) 暑熱耐性 -0.65 (18%R)
産子死産率 5% (72%R) 子牛生存能力 +2.18 (37%R)
娘牛死産率 2% (33%R) 疾病抵抗性指数 +0.72
未経産娘牛受胎率 58% (34%R) 乳房炎 +0.31 (41%R)
初産娘牛受胎率 44% (38%R) 胎盤停滞 -0.86 (18%R)
空胎日数 132日 (45%R) 産褥熱 +4.17 (18%R)
気質 100 第四胃変位 +0.39 (20%R)
搾乳性 100 乳熱 -0.45 (23%R)
在群能力 +2.10 (43%R) ケトーシス +0.63 (17%R)

高祖母 ウィルラ スーパー サイア 603 ET

JP5H60889

血統濃度 100% 個体識別番号 0871240000 2022F H5C A1/A2



SEA-LAKE レネゲード レールガン ET

R3.5.13 生 繁殖者:アメリカ Melarry Farms/Spencer Hackett 生産者:北海道 株式会社 SEA-LAKE 繁養場所:前橋種雄牛センター

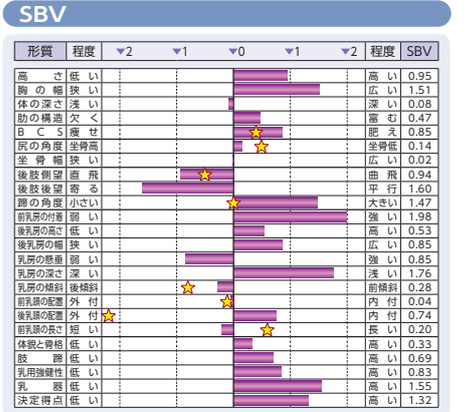


ヤングサイア No.2の空胎日数と繁殖性指数で長命連産を実現! 理想的な尻と後肢の構造を兼ね備えるハイパーループ息牛! 各形質の改良を着実に推進するオールラウンダー!

GNTP +3,386 67%R 産乳成分 +404 乳房指数 +0.89 耐久性成分 +147 大きき指数 +0.79 疾病繁殖成分 +99 繁殖性指数 +1.70 乳代効果 +101,152円 長命連産効果 +114,792円

GPA table with columns for Milk, Fat, SNF, Pro, 決定得点, 体貌と骨格, 肢蹄, 乳用強健性, 乳器, 体細胞スコア, 産子難産率, 娘牛難産率, 産子死産率, 娘牛死産率, 未経産娘牛受胎率, 初産娘牛受胎率, 空胎日数, 気質, 搾乳性, 在群能力, 泌乳持続性, 暑熱耐性, 子牛生存能力, 疾病抵抗性指数, 乳房炎, 胎盤停滞, 産褥熱, 第四胃変位, 乳熱, ケトーシス

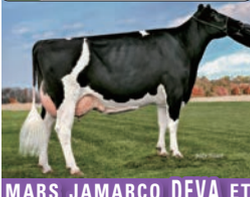
血統 Stantons ハイパーループ ET, プロジエネシス ポジティブ ET, BGP ジェダイ ホールマーク ET, USA143934622, メラリー レネゲード 1934 ET, S-S-I PR レネゲード ET, メラリー フラズド 2962 ET, メラリー ジョスーパー フラズド ET



6代祖 ノーフラ オーマン ハイジ 20611 ET

JP5H60984

血統濃度 100% 個体識別番号 1626467598 2022F A1/A2



マース ジャマルコ デーヴァ ET

R3.3.11 生 繁殖者:アメリカ Alta Genetics, Inc. -Peak Program 生産者:熊本県 吉村 方晴 氏 繁養場所:前橋種雄牛センター

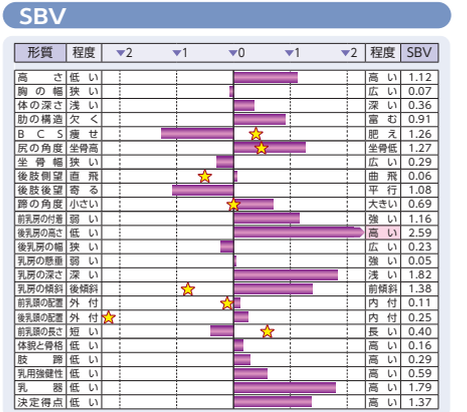


乳脂量はヤングサイア No.2の改良力! ヤングサイア No.6の産乳成分と理想的な肢蹄、完成度の高い乳房構造は魅力満点! 特に前後乳房の付着や乳房底面の高さにおいて群を抜く改良力!

GNTP +3,373 68%R 産乳成分 +511 乳房指数 +1.14 耐久性成分 +90 大きき指数 +0.51 疾病繁殖成分 -148 繁殖性指数 -3.02 乳代効果 +173,115円 長命連産効果 +110,428円

GPA table with columns for Milk, Fat, SNF, Pro, 決定得点, 体貌と骨格, 肢蹄, 乳用強健性, 乳器, 体細胞スコア, 産子難産率, 娘牛難産率, 産子死産率, 娘牛死産率, 未経産娘牛受胎率, 初産娘牛受胎率, 空胎日数, 気質, 搾乳性, 在群能力, 泌乳持続性, 暑熱耐性, 子牛生存能力, 疾病抵抗性指数, 乳房炎, 胎盤停滞, 産褥熱, 第四胃変位, 乳熱, ケトーシス

血統 S-S-I デイノ ジャマルコ ET, ダブルイーグル ベイオン デイノ ET, スピークエヌジェイ SSI スターグリー 7551 ET, ビーク デイビー ET, ノーフラ デイビー ET, ABS ライデン ET



母 コイワイ エンパー モントーヤ P シヤウナ ET

JP5H61637

血統濃度 100% 個体識別番号 0874365151 2023R A1/A2



K サンセット ムーンライズ シヤウナ

R4.10.25 生 生産者:岩手県 小岩井農牧株式会社 小岩井農場 繁養場所:盛岡種雄牛センター

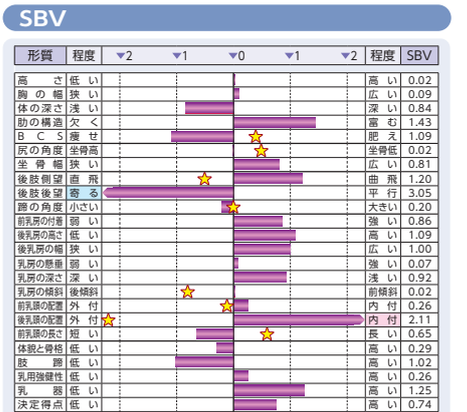


長命性と繁殖性に優れた名血「ルディー ミツシー」からムーンライズ息牛! ヤングサイア No.9の乳脂量とトップクラスの産乳成分は儲かる酪農経営をバックアップ! 子牛生存能力が高く卓越した管理形質に優れたシヤウナは様々なニーズに適合!

GNTP +3,256 68%R 産乳成分 +422 乳房指数 +0.44 耐久性成分 +112 大きき指数 -0.25 疾病繁殖成分 -45 繁殖性指数 -0.56 乳代効果 +128,596円 長命連産効果 +95,094円

GPA table with columns for Milk, Fat, SNF, Pro, 決定得点, 体貌と骨格, 肢蹄, 乳用強健性, 乳器, 体細胞スコア, 産子難産率, 娘牛難産率, 産子死産率, 娘牛死産率, 未経産娘牛受胎率, 初産娘牛受胎率, 空胎日数, 気質, 搾乳性, 在群能力, 泌乳持続性, 暑熱耐性, 子牛生存能力, 疾病抵抗性指数, 乳房炎, 胎盤停滞, 産褥熱, 第四胃変位, 乳熱, ケトーシス

血統 ビーク ムーンライズ ET, プロジエネシス デトロイト ET, ボーマックス マディー ET, コイワイ エンパー モントーヤ P シヤウナ ET, コープ デューク エンパー ET, バインツリー PRF MTYA 81208 ET, ビーク アルタモントーヤ ET





グリーンバレー フェスト ピークパワー

JP3H61940
2024R A1/A2



GREEN-VALLEY FEST PEAK POWER

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「ラークレスト オーサイド シャンパン」フタゴファミリー
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!



R5.9.21生
血統濃度 100%
個体識別番号 1432724403
5代祖
ラークレスト カブドール

GNTP
+3,559 63%R
GNTP ランキング **1位**

産乳成分 +509 乳房指数 +0.70
耐久成分 +88 大きさ指数 +0.56
疾病繁殖成分 +68 繁殖性指数 -0.15

乳代効果 +204,619円 長命連産効果 +126,348円



血統

ピーク パワーハウス ET
8403235932906
ピーク ホールハウス ET
8403209641362
ピーク ラルナカ ET
8403215425419
グリーンバレー フェスト スラムヒロイン ET
1406420928
コープ BSF サーク スラム ダンク ET
8403137908291
ストレチア ヒーロー フェスト ヒロイン ET
1519512756
エンドコ スーパーヒーロー ET
8403129037603

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.19 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.78 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.31 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 備わ | 0.64 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 0.96 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 1.96 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.96 |
| 後肢展望 | 飛 | | | | | | 曲 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 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 |
| 前乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 1.18 |
| 前乳房の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.53 |
| 体幹と骨格 | 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 |

GPA

| | |
|---------------------|-------------|
| Milk +1,514 kg | 決定得点 +0.53 |
| Fat +88 kg +0.30% | 体貌と骨格 -0.22 |
| SNF +143 kg +0.17% | 肢蹄 -0.12 |
| Pro +72 kg +0.20% | 乳用強健性 +0.34 |
| (70%R) | 乳器 +0.80 |
| 体細胞スコア: 1.45 (28%R) | (51%R) |

| | |
|---------------------|---------------------|
| 産子難産率 3% (38%R) | 泌乳持続性 +1.47 (49%R) |
| 娘牛難産率 3% (10%R) | 暑熱耐性 -0.14 (8%R) |
| 産子死産率 3% (28%R) | 子牛生存能力 +2.28 (21%R) |
| 娘牛死産率 1% (17%R) | 疾病抵抗性指数 +1.24 |
| 未経産娘牛受胎率 56% (28%R) | 乳房炎 +1.02 (34%R) |
| 初産娘牛受胎率 44% (20%R) | 胎盤停滞 -0.47 (11%R) |
| 空胎日数 132日 (28%R) | 産褥熱 +2.63 (10%R) |
| 氣質 102 | 第四胃変位 +2.48 (12%R) |
| 搾乳性 99 | 乳熱 -0.81 (19%R) |
| 在群能力 +1.83 (28%R) | ケトosis +0.78 (9%R) |

グランフィールド バナナ P ET

JP3H61997
2024R A2/A2



GRANDFIELD BANNA P 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」リンチンペビー「パンブル」EX-93
アウトクロスした無角(P0)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!



R5.10.17生
血統濃度 100%
個体識別番号 1493922824
母
RHO バナナ ET

GNTP
+3,317 66%R
GNTP ランキング **49位**

産乳成分 +387 乳房指数 +1.37
耐久成分 +179 大きさ指数 -0.12
疾病繁殖成分 +24 繁殖性指数 +0.05

乳代効果 +130,313円 長命連産効果 +113,318円



血統

デルタ リベレート ET
NLD684554460
リア キガンティクス ET
DEU953061754
ビルダーカー リエジー 1323 ET
NLD714487234
RHO バナナ ET
DEU955518596
KNS サイモン P ET
DEU360208999
RHO ベイリー ET
DEU953020999
ボルデイ V ジムナスト ET
CAN12264628

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 0.81 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.28 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 1.00 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 備わ | 0.14 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 0.56 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.18 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.64 |
| 後肢展望 | 飛 | | | | | | 曲 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 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 |
| 前乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.24 |
| 前乳房の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.08 |
| 体幹と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.00 |
| 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 |

GPA

| | |
|---------------------|-------------|
| Milk +883 kg | 決定得点 +0.60 |
| Fat +71 kg +0.35% | 体貌と骨格 +0.05 |
| SNF +93 kg +0.20% | 肢蹄 +0.36 |
| Pro +53 kg +0.22% | 乳用強健性 -0.14 |
| (73%R) | 乳器 +1.12 |
| 体細胞スコア: 1.96 (40%R) | (56%R) |

| | |
|---------------------|--------------------|
| 産子難産率 5% (36%R) | 泌乳持続性 +1.19 (49%R) |
| 娘牛難産率 4% (25%R) | 暑熱耐性 +0.97 (8%R) |
| 産子死産率 4% (26%R) | 子牛生存能力 +2.40 (9%R) |
| 娘牛死産率 1% (31%R) | 疾病抵抗性指数 +0.12 |
| 未経産娘牛受胎率 54% (30%R) | 乳房炎 -0.45 (34%R) |
| 初産娘牛受胎率 45% (35%R) | 胎盤停滞 +0.25 (11%R) |
| 空胎日数 126日 (42%R) | 産褥熱 +1.65 (10%R) |
| 氣質 99 | 第四胃変位 +0.62 (12%R) |
| 搾乳性 100 | 乳熱 -1.16 (19%R) |
| 在群能力 +2.85 (37%R) | ケトosis -0.13 (9%R) |

プレステージ エミリアン P ET

JP3H61321
2023F PP A1/A2



PRESTIGE EMILYANN P ET

疾病繁殖成分ヤングサイア No.1で繁殖性改良に貢献!
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対応!



R4.2.28生
血統濃度 100%
個体識別番号 1432124272
母
ボーグ ホットスポット エマ P ET

GNTP
+3,387 67%R
GNTP ランキング **20位**

産乳成分 +369 乳房指数 +1.54
耐久成分 +147 大きさ指数 +0.63
疾病繁殖成分 +205 繁殖性指数 +2.24

乳代効果 +99,445円 長命連産効果 +129,997円



血統

イングランドアモン バンジョー P ET
8403132923887
S-S-I フェルディナンド ビッグヒット P ET
8403135087229
イングランドアモン パープ 12735 ET
8403134514586
ボーグ ホットスポット エマ P ET
CAN13446579
ワイルダー ホットスポット P ET
DEU539675034
シルバー-リッジ デューク エルザ P ET
CAN106866673
S-S-I モントロス デューク ET
8403125201993

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.06 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.00 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.18 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 備わ | 0.72 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 2.05 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.48 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.09 |
| 後肢展望 | 飛 | | | | | | 曲 | 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 |
| 乳房の懸垂 | 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 |
| 前乳房の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.32 |
| 前乳房の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.63 |
| 体幹と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.90 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.53 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.56 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 0.36 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 1.99 |

GPA

| | |
|---------------------|-------------|
| Milk +583 kg | 決定得点 +0.70 |
| Fat +69 kg +0.43% | 体貌と骨格 +0.35 |
| SNF +82 kg +0.27% | 肢蹄 +0.19 |
| Pro +50 kg +0.28% | 乳用強健性 +0.20 |
| (73%R) | 乳器 +1.08 |
| 体細胞スコア: 1.53 (43%R) | (56%R) |

| | |
|---------------------|--------------------|
| 産子難産率 3% (85%R) | 泌乳持続性 +1.38 (49%R) |
| 娘牛難産率 3% (25%R) | 暑熱耐性 +1.54 (8%R) |
| 産子死産率 6% (74%R) | 子牛生存能力 +1.55 (9%R) |
| 娘牛死産率 2% (32%R) | 疾病抵抗性指数 +0.68 |
| 未経産娘牛受胎率 61% (31%R) | 乳房炎 +0.57 (34%R) |
| 初産娘牛受胎率 54% (37%R) | 胎盤停滞 -1.27 (11%R) |
| 空胎日数 108日 (44%R) | 産褥熱 +2.91 (10%R) |
| 氣質 101 | 第四胃変位 +0.85 (12%R) |
| 搾乳性 100 | 乳熱 -0.98 (19%R) |
| 在群能力 +2.48 (42%R) | ケトosis +0.87 (9%R) |

ディベロップ フォース ET

JP3H60369 A2/A2



DEVELOP FORCE ET

高乳脂肪と好繁殖性に定評のある「ハートジェンリー タンテ マリッサ ET」EX-93ファミリー 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！ 全国第1位の耐久成分と中型サイズの体、幅と付着に優れた乳房をもつ！



R2.3.5生 血統濃度 100% 個体識別番号 1536998632

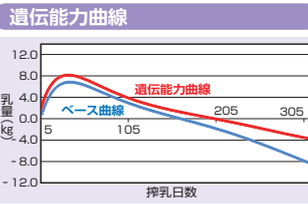
娘 グレシヤス トドック フォース 北海道鶴居村 農事組合法人 清和農場 所有 母の父 ウッドクレスト キングドック

GEBV table with columns for Milk, Fat, SNF, Pro, and body cell score.

Production and health data table including milk yield, fertility, and disease resistance.

NTP Ranking 5位 +3,246 81%R. Includes production and health metrics.

乳代効果 +97,305円 長命連産効果 +100,808円



血統 tree for JP3H60369 showing lineage from ラークレスト B コンプリート ET.

SBV table with columns for traits and scores.

ティーマー ベルセルク アリー

JP3H60257 A1/A2



TEEMAR VERSERK ALDIE

高能力・好乳器でアウトクロス「ニューウエイ パトロン アリー ET」VG-87ファミリー スカイバックパラードの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位の優れた耐久成分と中程度の体サイズ、前後の付着に強さに優れた乳器が特徴！



R2.1.9生 血統濃度 100% 個体識別番号 1495615687

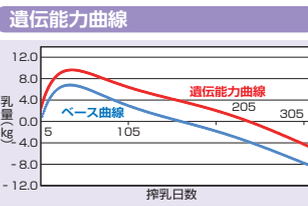
娘 SSK ベルセルク アリー プリタニア 北海道新ひだか町 佐々木牧場 所有 母の父 パルビツソフ ドアマン ET

GEBV table for JP3H60257.

Production and health data for JP3H60257.

NTP Ranking 10位 +3,178 83%R. Includes production and health metrics.

乳代効果 +121,934円 長命連産効果 +95,865円



血統 tree for JP3H60257 showing lineage from ディベロップ スカイバック ET.

SBV table for JP3H60257.

BRF ジャマルコ カプレゼ サラダ ET

JP3H60517 A2/A2



BRF JAMARCO CAPRESE SALAD ET

国内ゲノミックをけん引する「サラダ」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！ 高い乳脂肪量と低い体細胞スコアで経営に貢献！



R2.6.14生 血統濃度 100% 個体識別番号 1393628178

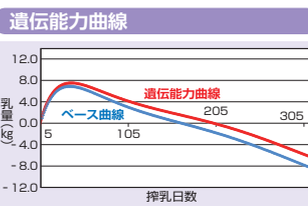
娘 スウィートハート キャラメル ソルト フラベーチン 北海道更別村 天野牧場 所有 母の父 パルビツソフ ドアマン ET

GEBV table for JP3H60517.

Production and health data for JP3H60517.

NTP Ranking 33位 +2,925 85%R. Includes production and health metrics.

乳代効果 +97,395円 長命連産効果 +70,891円



血統 tree for JP3H60517 showing lineage from S-S-1 ディーノ ジャマルコ ET.

SBV table for JP3H60517.



IF アビダス メイクス イット ハパン ET

JP3H61714
2024F A2/A2



GH-X♀

IF AVITUS MAKES IT HAPPEN ET

好体型とアウトクロスな血統構成が特徴“ライズレスト ルーイザ 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+のロボット道正!



R5.2.10生
血統濃度 100%
個体識別番号 1566415796
祖母
ペンエーカーズ RWF ルイーズ 2C39 ET

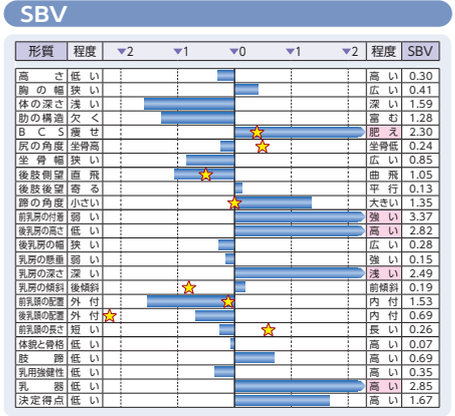
GNTF
ランキング
+3,334 67%R **44位**

産乳成分 +342 乳房指数 +1.82
耐久性成分 +214 大きさ指数 -0.52
疾病繁殖成分 +123 繁殖性指数 +1.22

乳代効果 +113,172円 長命連産効果 +149,126円

血統

ピーク アルタアビタス ET
8403215425267
ボーマツズ ファストボール ET
8403150307024
ピーク ジャカラ ET
8403200824918
ワーデル レニゲード ルーシнда ET
USA145058522
S-S-I PR レネゲード ET
8403142352961
ペンエーカーズ RWF ルイーズ 2C39 ET
8403141294239
メタリー ジョスーパー フラズド ET
USA74261651



GPA

| | | | |
|--------|----------------------|-------|--------------|
| Milk | +734 kg | 決定得点 | +0.78 |
| Fat | +77 kg +0.44% | 体貌と骨格 | -0.05 |
| SNF | +86 kg +0.14% | 肢蹄 | +0.23 |
| Pro | +41 kg +0.16% (73%R) | 乳用強健性 | -0.20 |
| 体細胞スコア | :1.73 (44%R) | 乳器 | +1.54 (56%R) |

| | | | |
|----------|--------------|---------|--------------|
| 産子難産率 | 5% (37%R) | 泌乳持続性 | +1.36 (56%R) |
| 娘牛難産率 | 4% (26%R) | 暑熱耐性 | -0.15 (17%R) |
| 産子死産率 | 5% (28%R) | 子牛生存能力 | +2.94 (19%R) |
| 娘牛死産率 | 1% (33%R) | 疾病抵抗性指数 | +1.43 |
| 未経産娘牛受胎率 | 62% (34%R) | 乳房炎 | +0.56 (39%R) |
| 初産娘牛受胎率 | 49% (37%R) | 胎盤停滞 | +1.42 (16%R) |
| 空胎日数 | 122日 (42%R) | 産褥熱 | +3.31 (16%R) |
| 氣質 | 101 | 第四胃変位 | +2.81 (18%R) |
| 搾乳性 | 100 | 乳熱 | -1.50 (19%R) |
| 在群能力 | +3.31 (38%R) | ケトosis | +1.31 (14%R) |



ハッピークロス モデル ET

JP3H58982
A2/A2

GH-X♀

HAPPYCROSS MODEL ET

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!



H30.8.30生
血統濃度 100%
個体識別番号 1462315282
娘
ペルレイク ハッピークロス ピュア (2産)
北海道池田町 株式会社 鈴木牧場 所有
母の父
STE オデール ピュア ET

NTP
ランキング
+3,368 86%R **1位**

産乳成分 +418 乳房指数 +1.60
耐久性成分 +152 大きさ指数 +1.14
疾病繁殖成分 +30 繁殖性指数 -0.26

乳代効果 +167,647円 長命連産効果 +117,644円

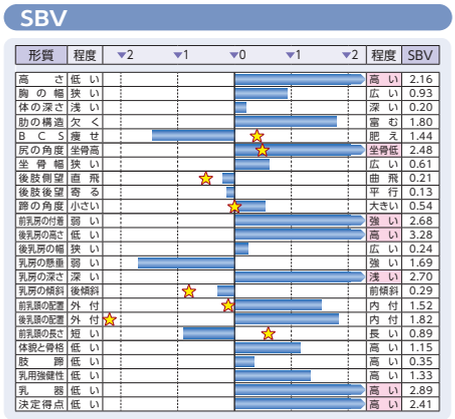
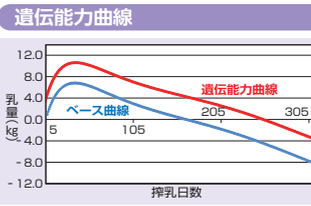
血統

ピーク アルタモレノ ET
8403126779961
コブ UPD ハンター サルビノ
USA71921994
OCD モーグル アブラカダブラ ET
840309533582
パインツリー 9882 プロフ 7014 ET
8403132115866
S-S-I パーティロック プロフィット ET
8403014334961
OCD スーパーサイアー 9882 ET
8403011890130
シーガルベイ スーパーサイアー ET
USA69981349

GEBV

| | | | |
|--------|------------------------------|-------|----------------------|
| Milk | +1,235 kg | 決定得点 | +1.13 |
| Fat | +65 kg +0.17% | 体貌と骨格 | +0.76 |
| SNF | +139 kg +0.24% | 肢蹄 | +0.12 |
| Pro | +62 kg +0.20% (91%R 51D/39H) | 乳用強健性 | +0.76 |
| 体細胞スコア | :1.70 (77%R) | 乳器 | +1.56 (80%R 42D/32H) |

| | | | |
|----------|--------------|---------|--------------|
| 産子難産率 | 3% (81%R) | 泌乳持続性 | +0.92 (87%R) |
| 娘牛難産率 | 4% (35%R) | 暑熱耐性 | -0.72 (33%R) |
| 産子死産率 | 6% (68%R) | 子牛生存能力 | -0.16 (30%R) |
| 娘牛死産率 | 1% (46%R) | 疾病抵抗性指数 | +1.09 |
| 未経産娘牛受胎率 | 59% (41%R) | 乳房炎 | +0.08 (52%R) |
| 初産娘牛受胎率 | 41% (48%R) | 胎盤停滞 | +0.21 (25%R) |
| 空胎日数 | 136日 (57%R) | 産褥熱 | +3.56 (25%R) |
| 氣質 | 102 | 第四胃変位 | +1.51 (27%R) |
| 搾乳性 | 100 | 乳熱 | +0.30 (30%R) |
| 在群能力 | +2.79 (65%R) | ケトosis | +2.39 (24%R) |



エンドリッチ ヒーロー フェドラ ET

JP3H60088
A1/A2

GH-X♀

ENDRICH HERO FEDORA ET

母系は好体型・高インデックスカウとして著名な“クツキーカッター 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!



R1.7.1生
血統濃度 100%
個体識別番号 1525911932
娘
ホームステット ミラード フェドラ
北海道鹿追町 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

NTP
ランキング
+3,036 83%R **17位**

産乳成分 +251 乳房指数 +1.23
耐久性成分 +119 大きさ指数 -0.35
疾病繁殖成分 +213 繁殖性指数 +1.55

乳代効果 +85,604円 長命連産効果 +106,957円

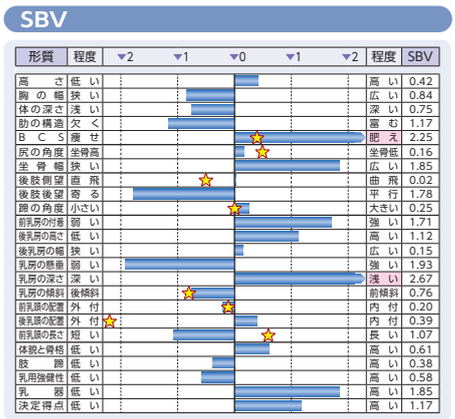
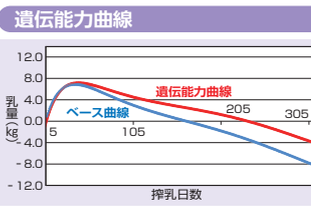
血統

サンディバレー フェドラ ET
8403014562337
ワーデル ヨダー バンダレス ET
USA143189741
サンディバレー KB リバティアー ET
8403125601236
ピーク ヒロイン 60614 ET
8403139733211
エンドク スーパーヒーロー ET
8403129037603
クツキーカッター ハティアー ET
8403130915330
ペーコンヒル モントロス ET
USA71703339

GEBV

| | | | |
|--------|------------------------------|-------|----------------------|
| Milk | +564 kg | 決定得点 | +0.55 |
| Fat | +30 kg +0.10% | 体貌と骨格 | +0.41 |
| SNF | +89 kg +0.32% | 肢蹄 | -0.13 |
| Pro | +41 kg +0.23% (88%R 42D/34H) | 乳用強健性 | -0.33 |
| 体細胞スコア | :1.18 (74%R) | 乳器 | +1.00 (79%R 37D/30H) |

| | | | |
|----------|--------------|---------|--------------|
| 産子難産率 | 5% (52%R) | 泌乳持続性 | +2.69 (80%R) |
| 娘牛難産率 | 2% (30%R) | 暑熱耐性 | +0.58 (33%R) |
| 産子死産率 | 5% (36%R) | 子牛生存能力 | +2.03 (28%R) |
| 娘牛死産率 | 1% (40%R) | 疾病抵抗性指数 | +0.74 |
| 未経産娘牛受胎率 | 61% (39%R) | 乳房炎 | +1.10 (51%R) |
| 初産娘牛受胎率 | 50% (46%R) | 胎盤停滞 | +0.04 (24%R) |
| 空胎日数 | 116日 (54%R) | 産褥熱 | +1.17 (25%R) |
| 氣質 | 101 | 第四胃変位 | +0.23 (27%R) |
| 搾乳性 | 99 | 乳熱 | -1.18 (27%R) |
| 在群能力 | +1.87 (61%R) | ケトosis | +1.73 (23%R) |



スプライズ TMK
スマリー クラウン

JP4H60041
A1/A2

SPLICES TMK SMILEY CROWN

T-X

優れた疾病繁殖成分
低い体細胞スコア&高い暑熱耐性
優れた在群能力と空胎日数



R1.8.26生

血統濃度 100%
個体識別番号 1441802413

娘

ヒシスマファーム クラモン オラホーム
北海道鶴居村 有限会社 菱沼ファーム 所有

母の父

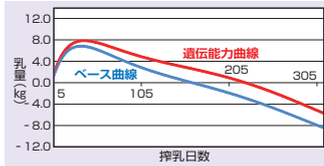
ウオールナットローン ソロモン ET

GEBV

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes Milk, Fat, SNF, Pro, and body cell score.

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes reproduction and health traits.

遺伝能力曲線



血統

ファインデール ホット ブーティー ET

グレンディーハイブ アルタホットロッド
USA55618778
デュゴツッド ビー プレッシング ET
USA142813492

ブリッジポート ウェルカム JC スターリン
1525008120

グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET
57288

ブリッジポート ウェルカム パリスト ローリ ET
1451807125

デュー 11236 パリスト ET
USA70625986

SBV

Table with columns for traits and SBV values. Includes height, body depth, and udder quality.

トップジーン ライムライト
ラレド ET

JP4H60484
PC A2/A2

TOPGENE LIMELIGHT LAREDO ET

NEW T-X

無角因子キャリア種雄牛・PC。高い乳脂量&高乳成分率
優れた乳房指数&搾乳ロボットに適合
高能力と好体型で著名な“ローリー シーク”ファミリー



R2.6.13生

血統濃度 100%
個体識別番号 1392248032

娘

ドリームフィールド PW フューチャー ファゴ (2産)
北海道帯広市 村上 敦俊氏 所有

母の父

デイヘロップ チャップ ET

GEBV

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes Milk, Fat, SNF, Pro, and body cell score.

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes reproduction and health traits.

遺伝能力曲線



血統

ボーグ ライムライト P ET

CAN40000062
ビク アルタスパイス P ET
840311131455

オコナス スーパーショット ラステイング
CAN12111886

ボーグ デューク ラレド ET
CAN12687184

S-S-I モントロス デューク ET
8403125201993

スノービス エヌ ウーノ リーナ ET
CAN107931133

アミガティ ニューメロ ウーノ ET
ITA17990915143

SBV

Table with columns for traits and SBV values. Includes height, body depth, and udder quality.

グリーンスター
バンビーナ ET

JP4H58800
A1/A2

GREENSTAR BAMBINA ET

T-X

優れた繁殖性 & 疾病抵抗性
高い泌乳能力
著名な“バービー”ファミリー



H30.3.4生

血統濃度 100%
個体識別番号 1567708286

娘

クリスタル ナディーン ラツス
北海道帯広市 今井 宏氏 所有

母の父

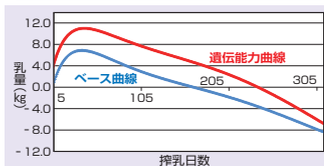
デュー オブザパー ET

GEBV

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes Milk, Fat, SNF, Pro, and body cell score.

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes reproduction and health traits.

遺伝能力曲線



血統

ユツカー スーパーサイアー ジョスーパー ET

USA70726929
シーガルバイ スーパーサイアー ET
USA69981349

ユツカー ビーコン ジョイフリー ET
USA68817934

グリーンスター SDV クランチ プライシャ ET
1413206829

ハンマークリーク フレッド クランチ ET
USA69708745

サンディパレー SHMK プライシャ ET
USA70811544

レディスマナー PL シヤムロック ET
USA68977120

SBV

Table with columns for traits and SBV values. Includes height, body depth, and udder quality.

JP4H61098
 2022R A2/A2

GNTF
+3,179 69%R

産乳成分 **+373** 乳房指数 **+0.77**
 耐久性成分 **+107** 大きさ指数 **+0.47**
 疾病繁殖成分 **+24** 繁殖性指数 **-0.86**

血統

センミヤ LS フクキチ ET
 1462017193
 ピーク アルタモントーヤ ET
 8403134407079
 サラー チャンタル ET
 CAN12691693

ウィンホープ ゼアナ
 1601508964
 Tスプルス フラズルド ヒューイ ET
 8403142490264
 ウィンホープ ゼアナ ET
 1524608109
 プレインノール キング ロイヤル ET
 USA74564764

WINHOPE ZACH ET
 優れた乳成分率
 低い体細胞スコア&高い疾病抵抗性
 理想的な乳頭配置でロボット搾乳性に優れる

乳代効果 長命連産効果
+137,126円 **+114,230円**



R3.9.20生
 血統濃度 100%
 個体識別番号 1641809977

曾祖母
 ウィンホープ ジーター ET



GPA

| | | | |
|--------|-------------------------|-------|--------|
| Milk | +921 kg | 決定得点 | +0.25 |
| Fat | +71 kg +0.35% | 体貌と骨格 | +0.04 |
| SNF | +105 kg +0.25% | 肢蹄 | -0.02 |
| Pro | +50 kg +0.18% (75%R) | 乳用強健性 | -0.26 |
| | | 乳器 | +0.54 |
| 体細胞スコア | : 1.47 (47%R) | | (60%R) |

| | | | |
|----------|--------------|---------|--------------|
| 産子難産率 | 6% (62%R) | 泌乳持続性 | +1.58 (60%R) |
| 娘牛難産率 | 4% (22%R) | 暑熱耐性 | +0.15 (21%R) |
| 産子死産率 | 5% (44%R) | 子牛生存能力 | +2.94 (23%R) |
| 娘牛死産率 | 1% (28%R) | 疾病抵抗性指数 | +0.99 |
| 未経産娘牛受胎率 | 54% (28%R) | 乳房炎 | +1.53 (42%R) |
| 初産娘牛受胎率 | 41% (33%R) | 胎盤停滞 | +0.41 (19%R) |
| 空胎日数 | 140日 (41%R) | 産褥熱 | +1.36 (19%R) |
| 気質 | 99 | 第四胃変位 | +0.32 (22%R) |
| 搾乳性 | 100 | 乳熱 | -0.53 (26%R) |
| 在群能力 | +2.10 (42%R) | ケトosis | +1.28 (18%R) |

SBV

| 形質 | 程度 | ▼2 | ▼1 | ▼0 | ▼1 | ▼2 | 程度 | SBV |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 0.88 |
| 胸の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.26 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 0.21 |
| 肋の構造 | 欠く | | | | | | 瘤む | 0.37 |
| B C S | 痩せ | | | | | | 肥え | 0.64 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.70 |
| 坐骨幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.06 |
| 後肢側望 | 曲飛 | | | | | | 曲飛 | 0.79 |
| 後肢後望 | 寄る | | | | | | 平行 | 0.90 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 2.13 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | 強い | 0.69 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.62 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.23 |
| 乳房の懸垂 | 弱い | | | | | | 強い | 0.98 |
| 乳房の深さ | 浅い | | | | | | 深い | 1.28 |
| 乳房の傾斜 | 後傾斜 | | | | | | 前傾斜 | 1.57 |
| 前乳房の深さ | 外付 | | | | | | 内付 | 1.80 |
| 前乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.78 |
| 前乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 0.44 |
| 体幹と骨格 | 低い | | | | | | 高い | 0.07 |
| 肢蹄 | 低い | | | | | | 高い | 0.05 |
| 乳用強健性 | 低い | | | | | | 高い | 0.46 |
| 乳器 | 低い | | | | | | 高い | 0.99 |
| 決定得点 | 低い | | | | | | 高い | 0.54 |

人工授精の受胎率を高めるために以下のことを遵守してください

家畜改良事業団が提供する **FCMax・Sort⁹⁰** および通常精液の取扱事項は同じです

融解温度 に注意

- 必ず温度計とタイマーを使用しましょう
- 温度は**35~38℃**、融解時間は**30~60秒間**を厳守しましょう



温度管理 に注意

- 空気中にキャスターを持ち上げることはストロー内温度を上昇させます
- ストローの仕分け作業は、必ず**液体窒素中**で行いましょう
- ストローが常に液体窒素中に**浸漬している**ことが理想的な保管方法です
- キャニスターの**底を塞ぐ**などの工夫をおすすめします



注意! 精液融解時の急激な温度変化により、ストローが破裂したり、綿栓が抜けて飛び出すなどの危険がありますので、融解中にのぞきこむ時は必ず**安全ゴーグル等の防護具**を着用してください。

2025 - 8 月

乳用種雄牛評価成績

形質別ランキング

◆長命連産効果 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | 円 |
|------|-----------|-------------------------|---------|
| 1 | JP3H58982 | ハツピークロス モデル ET | 117,644 |
| N 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 | デイベロップ ドラスティック ET | 110,662 |
| 6 | JP3H60088 | エンドリツチ ヒーロー フェドラ ET | 106,957 |
| 7 | JP4H59479 | サミットリー ムーンウオーカー | 105,160 |
| 8 | JP3H58155 | デイベロップ ウオー リア ET | 102,153 |
| 9 | JP5H59114 | OAC ビーク フェスト ビーチボーイ ET | 101,268 |
| N 10 | JP3H60369 | デイベロップ フォース ET | 100,808 |

◆乳代効果 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | 円 |
|-----|-----------|-------------------------|---------|
| 1 | JP3H59306 | デイベロップ ドラスティック 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 | ケーブインレット 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 |
| N 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 |

◆産乳成分 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | |
|----|-----------|---------------------|-----|
| 1 | JP3H59136 | オムラ ホット ランド ET | 454 |
| 2 | JP3H59306 | デイベロップ ドラスティック ET | 452 |
| 3 | JP2H58916 | NLBC ジェステイ ロゾリオ | 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 | ケーブインレット プラズマ ET | 393 |
| 8 | JP3H59199 | ファインデル AL ロッドマン | 382 |
| 9 | JP3H58010 | ファインデル ホット ブーティー ET | 368 |
| 10 | JP3H58868 | デイベロップ リトルスター ET | 361 |

◆乳量 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | kg |
|-----|-----------|-------------------------|-------|
| 1 | JP5H58903 | WHG ジムナスティック ミルン ET | 1,634 |
| 2 | JP3H59306 | デイベロップ ドラスティック ET | 1,569 |
| 3 | JP3H59199 | ファインデル 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 | ケーブインレット プラズマ ET | 1,420 |
| 7 | JP5H60039 | センーミヤ LS フクキチ ET | 1,407 |
| N 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 |

◆乳脂率 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | % |
|-----|-----------|-----------------------|------|
| 1 | JP3H58993 | JC サルサ コーラル RED ET | 0.69 |
| 2 | JP3H59136 | オムラ ホット ランド ET | 0.65 |
| 3 | JP3H58843 | クリーク アチーバー プリズム ドア | 0.64 |
| N 4 | JP3H60517 | BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET | 0.59 |
| N 5 | JP3H60369 | デイベロップ フォース ET | 0.55 |
| N 6 | JP4H60484 | トップジーン ライムライト ラレド ET | 0.55 |
| 7 | JP4H59479 | サミットリー ムーンウオーカー | 0.53 |
| 8 | JP3H58612 | シマラギ リジツスター | 0.49 |
| | JP5H57864 | プラスフジ プレジデント ET | 0.49 |
| 10 | JP3H58515 | デイベロップ パプリー パローズ ET | 0.42 |

◆乳蛋白質率 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | % |
|----|-----------|---------------------|------|
| 1 | JP3H58515 | デイベロップ パプリー パローズ ET | 0.32 |
| 2 | JP3H58247 | ボーマツズ アルタパンコ ウーノ ET | 0.30 |
| 3 | JP3H59136 | オムラ ホット ランド ET | 0.29 |
| 4 | JP4H59479 | サミットリー ムーンウオーカー | 0.25 |
| | JP5H60136 | ピュアソウル ビジョン DR ウエルダ | 0.25 |
| 6 | JP2H58916 | NLBC ジェステイ ロゾリオ | 0.24 |
| | JP5H57864 | プラスフジ プレジデント ET | 0.24 |
| 8 | JP3H60088 | エンドリツチ ヒーロー フェドラ ET | 0.23 |
| | JP3H58993 | JC サルサ コーラル RED ET | 0.23 |
| 10 | JP3H58843 | クリーク アチーバー プリズム ドア | 0.22 |

◆耐久性成分 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | |
|-----|-----------|---------------------------|-----|
| N 1 | JP3H60369 | デイベロップ フォース ET | 222 |
| 2 | JP3H58155 | デイベロップ ウオー リア ET | 183 |
| 3 | JP5H58777 | ローマンヒル スーパー マーサ ET | 182 |
| N 4 | JP3H60257 | ティーマー 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 | ケーブインレット プラズマ ET | 149 |
| N 7 | JP5H60485 | パインツリー LGND ハスキー キフユ ET | 146 |
| | JP3H57843 | ワイケerland フォリス コンシエルジュ ET | 146 |
| 9 | JP4H59479 | サミットリー ムーンウオーカー | 145 |
| 10 | JP3H58438 | ハツピークロス レイゲン | 144 |

◆決定得点 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | GEV |
|-----|-----------|-----------------------|------|
| 1 | JP3H59199 | ファインデル 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 | デイベロップ リトルスター ET | 1.32 |
| 5 | JP3H58155 | デイベロップ 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 | インシュランス モレノ ステラ ET | 1.05 |
| N 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 | ファインデル ホット ブーティー ET | 0.94 |

◆肢蹄 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | GEV |
|-----|-----------|---------------------------|------|
| 1 | JP3H59199 | ファインデル AL ロッドマン | 1.03 |
| 2 | JP3H59136 | オムラ ホット ランド ET | 0.95 |
| | JP5H58096 | K ホットロード フォリス 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erland フォリス 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 | ファインデル ホット ブーティー ET | 0.57 |
| N 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 |

◆乳用強健性 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | GEV |
|----|-----------|---------------------|------|
| 1 | JP3H58868 | デイベロップ リトルスター ET | 1.61 |
| 2 | JP3H59199 | ファインデル AL ロッドマン | 1.42 |
| 3 | JP4H57844 | イナパート LF スピリッツ ET | 1.19 |
| 4 | JP3H58995 | インシュランス モレノ ステラ ET | 1.07 |
| 5 | JP5H58237 | サンライズ ジョング シヤムツク ET | 1.04 |
| 6 | JP3H58010 | ファインデル ホット ブーティー ET | 0.84 |
| 7 | JP3H59136 | オムラ ホット ランド ET | 0.77 |
| 8 | JP3H58982 | ハツピークロス モデル ET | 0.76 |
| 9 | JP2H58027 | NLBC マウリツツトムバツク | 0.71 |
| 10 | JP5H58777 | ローマンヒル スーパー マーサ ET | 0.65 |

◆乳器 TOP10

| 順位 | 略号 | 名号 | GEV |
|-----|-----------|-----------------------|------|
| 1 | JP3H58991 | リープリング グットラックボーイ ET | 2.14 |
| 2 | JP3H59199 | ファインデル AL ロッドマン | 1.78 |
| 3 | JP3H58155 | デイベロップ 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 | デイベロップ リトルスター ET | 1.48 |
| N 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 |

N は 2025 - 8 月評価新規選抜牛 □ は IAJ 関連種雄牛

| 種 別 | NTP 階級 | NTP 階級 | 名号 | 生産性能 | | | | | 泌乳性状 (GEBV) | | | | | | | | | | 体型性状 (GEBV) | | | | | 管理性状 | | | | | 繁殖性状 | | | | | 父 | 祖父 | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|----|------|-----|------|------|-------|-------------|---------|---------|-----|--------|----|-------|-----|-------|----|-------------|-----|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----|------|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| | | | | 産乳量 | 乳成分 | 乳脂率 | 乳蛋白率 | 乳糖率 | 乳量 | 乳脂肪率 | 乳蛋白率 | 乳糖率 | 体高 | 体長 | 体幅 | 体斜度 | 尻幅 | 尻深 | 尻高 | 尻傾度 | 尻深 | 尻高 | 尻傾度 | 産乳量 | 産乳率 | 産乳率 | 産乳率 | 産乳率 | 産乳率 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 産乳量 | 乳成分 | 乳脂率 | 乳蛋白率 | | | 乳糖率 | 体高 | 体長 | 体幅 | 体斜度 | 尻幅 |
| NEW | 1 | 3388 | 86 | 418 | 152 | 30 | 1.60 | 1.14 | -0.26 | 117.644 | 167.647 | 91 | 1.255 | 65 | 0.17 | 139 | 0.24 | 62 | 0.20 | 80 | 1.13 | 0.76 | 0.12 | 0.76 | 1.56 | 2.79 | 1.70 | 0.92 | -0.72 | -0.16 | 1.09 | 102 | 100 | 3 | 4 | 6 | 1 | 59 | 41 | 136 | 加ナク |
| | 2 | 3345 | 85 | 452 | 113 | -37 | 0.93 | 0.35 | -1.25 | 110.662 | 203.285 | 90 | 1.569 | 73 | 0.10 | 160 | 0.19 | 66 | 0.14 | 79 | 0.64 | 0.20 | -0.02 | 0.44 | 1.09 | 2.10 | 1.81 | 1.38 | -0.32 | 2.40 | 0.23 | 101 | 98 | 4 | 5 | 6 | 1 | 54 | 38 | 144 | 加ナク |
| | 3 | 3300 | 85 | 454 | 62 | -14 | 1.90 | 2.24 | -0.86 | 112.863 | 135.225 | 90 | 787 | 98 | 0.65 | 111 | 0.30 | 56 | 0.29 | 78 | 1.40 | 0.78 | 0.95 | 0.77 | 1.73 | 0.52 | 1.67 | 0.54 | 1.22 | 1.94 | 0.75 | 98 | 100 | 5 | 3 | 6 | 1 | 57 | 38 | 141 | 加ナク |
| | 4 | 3276 | 82 | 393 | 149 | 7 | 1.16 | -0.71 | -0.09 | 96.872 | 177.493 | 87 | 1.428 | 67 | 0.12 | 118 | 0.00 | 56 | 0.08 | 76 | 0.54 | 0.29 | 0.19 | 0.04 | 0.88 | 2.19 | 2.06 | 1.31 | -2.15 | 1.32 | 0.67 | 101 | 100 | 5 | 5 | 5 | 2 | 57 | 44 | 133 | 加ナク |
| | 5 | 3246 | 81 | 321 | 222 | 76 | 1.58 | -1.64 | -0.42 | 100.808 | 97.705 | 88 | 579 | 83 | 0.55 | 57 | 0.11 | 34 | 0.14 | 75 | 0.73 | -0.23 | 0.30 | -0.09 | 1.23 | 3.12 | 1.63 | 0.72 | 1.38 | 3.18 | 1.32 | 99 | 101 | 6 | 3 | 4 | 1 | 60 | 45 | 139 | 加ナク |
| | 6 | 3237 | 82 | 404 | 87 | 27 | 1.05 | 0.64 | -0.36 | 92.907 | 171.087 | 88 | 1.263 | 73 | 0.21 | 129 | 0.20 | 57 | 0.15 | 75 | 0.79 | 0.13 | 0.59 | 0.27 | 1.11 | 1.15 | 1.79 | 2.11 | -0.29 | 3.46 | 1.06 | 100 | 98 | 5 | 5 | 4 | 2 | 58 | 42 | 139 | 加ナク |
| | 7 | 3232 | 89 | 433 | 86 | -64 | 0.80 | 0.01 | -1.52 | 111.654 | 189.226 | 93 | 1.407 | 75 | 0.19 | 148 | 0.23 | 61 | 0.14 | 85 | 0.49 | 0.13 | 0.00 | 0.15 | 0.73 | 1.54 | 2.03 | 2.55 | -0.82 | 2.71 | 0.57 | 101 | 99 | 6 | 3 | 6 | 1 | 50 | 38 | 140 | 加ナク |
| | 8 | 3195 | 81 | 352 | 146 | 45 | 1.12 | 0.57 | 0.43 | 116.610 | 170.797 | 87 | 1.366 | 70 | 0.18 | 111 | 0.02 | 46 | 0.04 | 73 | 0.67 | 0.56 | 0.01 | 0.13 | 0.92 | 2.77 | 2.01 | 1.41 | -0.32 | 2.35 | 1.13 | 100 | 100 | 6 | 4 | 5 | 2 | 61 | 45 | 130 | 加ナク |
| | 9 | 3183 | 85 | 439 | 57 | -91 | 0.31 | -0.22 | -1.66 | 56.785 | 161.947 | 90 | 1.178 | 71 | 0.23 | 124 | 0.21 | 64 | 0.24 | 79 | 0.17 | 0.25 | 0.19 | 0.20 | 0.14 | 0.85 | 2.00 | 0.59 | -0.32 | 0.90 | -0.11 | 101 | 99 | 5 | 4 | 4 | 1 | 54 | 36 | 148 | 加ナク |
| | 10 | 3178 | 83 | 358 | 153 | -3 | 1.23 | -1.23 | -0.74 | 95.865 | 121.934 | 88 | 839 | 68 | 0.33 | 94 | 0.15 | 48 | 0.18 | 76 | 0.28 | -0.40 | -0.23 | -0.46 | 0.94 | 2.33 | 1.78 | 1.38 | 0.18 | -1.09 | 0.19 | 100 | 99 | 6 | 5 | 6 | 1 | 57 | 40 | 141 | 加ナク |
| | 11 | 3157 | 84 | 323 | 135 | 107 | 0.94 | -0.22 | 0.75 | 91.533 | 95.164 | 89 | 96.872 | 72 | 0.49 | 70 | 0.17 | 39 | 0.19 | 77 | 0.24 | -0.16 | -0.08 | -0.39 | 0.69 | 2.38 | 1.51 | 0.59 | 1.54 | 0.88 | 0.67 | 101 | 100 | 5 | 5 | 5 | 2 | 62 | 46 | 128 | 加ナク |
| | 12 | 3095 | 86 | 382 | 72 | -41 | 1.32 | 2.29 | 0.37 | 92.242 | 188.785 | 91 | 1.546 | 54 | -0.06 | 145 | 0.09 | 59 | 0.08 | 81 | 1.71 | 0.21 | 1.03 | 1.42 | 1.78 | 1.02 | 1.94 | 0.73 | -0.86 | 1.10 | 0.10 | 101 | 100 | 6 | 4 | 4 | 2 | 54 | 40 | 141 | 加ナク |
| | 13 | 3093 | 84 | 328 | 115 | 52 | 0.66 | -0.56 | -0.34 | 96.328 | 116.632 | 89 | 813 | 72 | 0.37 | 76 | 0.06 | 40 | 0.12 | 78 | 0.09 | -0.08 | -0.38 | -0.47 | 0.38 | 2.19 | 1.77 | 0.29 | 1.18 | -0.92 | 0.47 | 99 | 100 | 6 | 4 | 4 | 2 | 54 | 46 | 120 | 加ナク |
| | 14 | 3087 | 84 | 295 | 126 | 127 | 1.28 | -0.28 | 0.94 | 90.826 | 97.628 | 88 | 645 | 55 | 0.29 | 79 | 0.18 | 40 | 0.19 | 78 | 0.70 | 0.30 | 0.06 | 0.05 | 1.16 | 1.88 | 1.48 | 1.06 | 1.61 | 1.33 | 0.48 | 100 | 99 | 3 | 4 | 5 | 1 | 61 | 47 | 122 | 加ナク |
| | 15 | 3079 | 83 | 336 | 104 | 29 | 1.73 | 0.26 | 0.09 | 86.333 | 157.525 | 88 | 1.288 | 57 | 0.10 | 116 | 0.07 | 48 | 0.09 | 77 | 1.51 | 0.87 | 0.48 | 0.46 | 2.14 | 1.08 | 2.03 | 2.02 | -1.22 | 0.51 | 1.41 | 101 | 101 | 3 | 5 | 5 | 1 | 59 | 44 | 133 | 加ナク |
| | 16 | 3069 | 94 | 343 | 118 | -25 | 0.71 | 1.34 | 0.01 | 95.708 | 127.544 | 97 | 919 | 63 | 0.25 | 96 | 0.13 | 47 | 0.16 | 87 | 0.81 | 0.62 | 0.95 | 0.47 | 0.71 | 2.02 | 2.29 | 0.06 | 1.08 | 0.74 | 0.27 | 98 | 101 | 6 | 4 | 7 | 6 | 55 | 43 | 124 | 加ナク |
| | 17 | 3036 | 83 | 251 | 119 | 213 | 1.23 | -0.35 | 1.55 | 106.957 | 85.604 | 88 | 243 | 60 | 0.10 | 89 | 0.32 | 41 | 0.23 | 79 | 0.55 | 0.41 | -0.13 | -0.33 | 1.00 | 1.87 | 1.18 | 2.69 | 0.58 | 2.03 | 0.74 | 101 | 99 | 5 | 2 | 5 | 1 | 61 | 50 | 116 | 加ナク |
| | 18 | 3027 | 83 | 283 | 145 | 67 | 1.81 | -0.55 | -0.02 | 106.160 | 62.436 | 88 | 563 | 66 | 0.53 | 51 | 0.30 | 33 | 0.25 | 79 | 0.33 | -0.77 | -0.30 | 0.17 | 1.10 | 2.15 | 1.54 | 1.46 | -0.36 | 0.75 | 0.95 | 102 | 99 | 5 | 4 | 4 | 1 | 58 | 45 | 137 | 加ナク |
| | 19 | 3024 | 86 | 289 | 140 | 23 | 1.08 | 0.28 | -0.24 | 105.268 | 145.712 | 91 | 1.134 | 57 | 0.11 | 107 | 0.08 | 40 | 0.01 | 81 | 0.58 | -0.06 | -0.11 | 0.14 | 0.94 | 2.63 | 1.77 | 0.52 | -0.96 | 2.23 | 0.52 | 102 | 100 | 2 | 4 | 4 | 2 | 54 | 42 | 131 | 加ナク |
| | 20 | 3015 | 78 | 341 | 76 | -13 | 1.30 | 0.54 | -0.29 | 90.155 | 106.329 | 85 | 602 | 81 | 0.55 | 80 | 0.26 | 39 | 0.18 | 71 | 0.66 | -0.10 | -0.13 | 0.20 | 1.10 | 1.25 | 2.04 | 0.42 | 0.25 | 0.60 | 0.24 | 100 | 99 | 5 | 4 | 5 | 2 | 60 | 41 | 138 | 加ナク |
| | 21 | 3012 | 83 | 313 | 103 | 25 | 1.26 | 0.23 | -0.37 | 87.302 | 102.778 | 88 | 670 | 50 | 0.27 | 87 | 0.25 | 46 | 0.25 | 75 | 0.30 | 0.04 | -0.20 | 0.05 | 0.71 | 1.79 | 1.71 | 1.19 | -0.75 | 0.70 | 0.88 | 99 | 101 | 4 | 3 | 5 | 1 | 56 | 43 | 135 | 加ナク |
| | 22 | 3010 | 97 | 316 | 104 | 12 | 0.77 | -0.26 | -0.80 | 70.588 | 71.134 | 98 | 368 | 56 | 0.42 | 59 | 0.27 | 44 | 0.32 | 95 | 0.29 | -0.33 | 0.13 | 0.07 | 0.57 | 1.65 | 1.54 | 0.79 | 0.88 | 1.05 | 1.13 | 98 | 100 | 4 | 5 | 5 | 2 | 56 | 38 | 137 | 加ナク |
| | 23 | 3007 | 85 | 356 | 63 | -47 | 1.24 | 0.82 | -0.85 | 82.216 | 199.012 | 91 | 1.634 | 62 | 0.00 | 141 | 0.02 | 50 | -0.02 | 79 | 0.91 | 0.88 | 0.21 | 0.49 | 1.30 | 0.87 | 2.07 | 0.67 | -1.29 | -0.13 | 0.56 | 103 | 98 | 4 | 4 | 5 | 1 | 60 | 39 | 148 | 加ナク |
| | 24 | 3003 | 94 | 330 | 73 | -31 | 1.23 | 0.21 | -0.78 | 69.294 | 131.411 | 96 | 1.065 | 49 | 0.07 | 109 | 0.13 | 50 | 0.14 | 92 | 0.94 | 0.72 | 0.20 | 0.50 | 1.44 | 2.03 | 1.43 | 1.08 | 0.07 | 0.06 | 101 | 100 | 3 | 5 | 6 | 1 | 58 | 39 | 142 | 加ナク | |
| | 25 | 3000 | 99 | 368 | 70 | -106 | 1.23 | 1.27 | -1.38 | 75.559 | 138.635 | 99 | 985 | 71 | 0.32 | 101 | 0.13 | 49 | 0.17 | 99 | 0.94 | 0.44 | 0.57 | 0.84 | 1.09 | 1.00 | 2.20 | 0.45 | 1.83 | 0.73 | 0.41 | 101 | 100 | 3 | 6 | 1 | 53 | 36 | 140 | 加ナク | |
| | 25 | 3000 | 86 | 361 | 43 | -39 | 1.19 | 2.00 | -0.81 | 62.992 | 128.499 | 90 | 882 | 67 | 0.32 | 99 | 0.19 | 49 | 0.19 | 78 | 1.32 | 1.39 | 0.31 | 1.61 | 1.48 | 0.85 | 1.94 | 0.02 | -1.97 | -0.04 | 0.91 | 101 | 100 | 5 | 4 | 6 | 2 | 58 | 39 | 142 | 加ナク |
| | 25 | 3000 | 84 | 307 | 97 | 39 | 1.19 | -0.06 | 0.13 | 99.981 | 129.520 | 89 | 880 | 78 | 0.40 | 88 | 0.14 | 33 | 0.05 | 77 | 0.77 | -0.13 | 0.27 | 0.19 | 1.39 | 1.23 | 1.73 | -0.14 | 1.04 | 3.01 | 0.75 | 101 | 98 | 5 | 5 | 6 | 3 | 64 | 42 | 138 | 加ナク |
| | 28 | 2998 | 93 | 268 | 182 | 22 | 1.06 | -0.41 | -0.77 | 87.340 | 127.028 | 96 | 1.023 | 46 | 0.06 | 89 | 0.01 | 38 | 0.03 | 90 | 0.75 | 0.43 | 0.63 | 0.65 | 0.79 | 2.77 | 1.56 | 1.72 | 0.57 | 0.94 | 0.69 | 103 | 100 | 5 | 3 | 6 | 1 | 54 | 41 | 136 | 加ナク |
| | 29 | 2995 | 94 | 348 | 54 | -22 | 0.78 | 0.94 | -0.64 | 68.820 | 177.820 | 96 | 1.463 | 63 | 0.06 | 123 | -0.05 | 48 | 0.00 | 89 | 0.88 | 0.74 | 0.20 | 1.19 | 0.91 | 0.98 | 2.09 | 2.03 | -1.18 | 2.59 | -0.28 | 99 | 98 | 10 | 4 | 8 | 1 | 60 | 38 | 142 | 加ナク |
| | 30 | 2991 | 86 | 342 | 119 | -91 | 0.78 | 0.56 | -1.14 | 88.807 | 87.857 | 91 | 388 | 84 | 0.64 | 58 | 0.21 | 38 | 0.22 | 94 | 0.58 | -0.10 | 0.28 | -0.09 | 1.10 | 1.92 | 2.37 | 1.15 | 0.47 | 1.24 | 1.72 | 100 | 99 | 4 | 5 | 4 | 2 | 58 | 37 | 148 | 加ナク |