



# 2024.8 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
NTP2024について	4
乳用種雄牛評価成績 2024-8月(総合指数順位)	5・6
形質別順位表	7
GH ホルスタイン種 種雄牛	8~24
GH ホルスタイン種 ヤングサイア	25~34
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	略称	ページ
ア行	アフロ <b>[NEW]</b>	GHJE-12 35
	ウエルダ <b>[NEW]</b>	JP5H60136 36
	エイタ <b>[NEW]</b>	JP5H61493 38
	エミリアン P	JP3H61321 29
	オーバーレイ	GHBS-12 35
	オレンジ	JP3H60790 30
カ行	カブレゼ	JP3H60517 27
	グットラックボーイ	JP3H58991 16
	グランクラス	JP3H58355 22
	クロス レイゲン	JP3H58438 21
	ゲッターマン <b>[NEW]</b>	JP3H61551 26
	コーラル RED	JP3H58993 24
	ゴット P	GHJE-10 35
	コンシエルジュ	JP3H57843 13
サ行	サウンド メモリー	JP3H61403 28
	シーハーハー	JP3H60535 32
	ジエネシス <b>[NEW]</b>	JP3H61599 26
	シャウナ <b>[NEW]</b>	JP5H61637 38
	ジヨイアス	JP2H61278 34
	ステラ	JP3H58995 17
タ行	ダンサートム	JP3H58565 21
	ドラゴンボール	JP3H58111 23
	ドラスティック <b>[NEW]</b>	JP3H59306 8
ハ行	ハイプレシヤス	JP3H61137 30
	バツハ	JP5H61521 37
	パリス	JP5H58096 37
	パローズ	JP3H58515 20
	バンコ	JP3H58247 20
	ビッグブルズ	JP5H61635 38
	ビッグボス	JP3H61325 28
	ブーティー	JP3H58010 15
	フクキチ <b>[NEW]</b>	JP5H60039 36
	プリズムドア	JP3H58843 15
	ブルズ	JP3H60521 33
	プレジャー P	GHJE-7 35
	ホット ランド	JP3H59136 10
	ポリー	JP3H58921 19
マ行	マアラウ	JP2H61023 34
	マスター PP	JP3H61093 31
	メガロスター PP	JP3H60423 33
	メロディ	JP3H61227 29
	モデル	JP3H58982 9
ラ行	ラグジュアリー <b>[NEW]</b>	JP5H59513 36
	ラジカル	JP3H60938 32
	リア	JP3H58155 18
	リジットスター	JP3H58612 14
	リトルスター	JP3H58868 12
	レインボー RED	JP3H60821 31
	レーウイン	JP5H59104 37
	ロゾリオ	JP2H58916 24
	ロッドマン	JP3H59199 11

## 略号順

略号	略称	ページ
JP2H58916	ロゾリオ	24
JP2H61023	マアラウ	34
JP2H61278	ジヨイアス	34
JP3H57843	コンシエルジュ	13
JP3H58010	ブーティー	15
JP3H58111	ドラゴンボール	23
JP3H58155	リア	18
JP3H58247	バンコ	20
JP3H58355	グランクラス	22
JP3H58438	クロス レイゲン	21
JP3H58515	パローズ	20
JP3H58565	ダンサートム	21
JP3H58612	リジットスター	14
JP3H58843	プリズムドア	15
JP3H58868	リトルスター	12
JP3H58921	ポリー	19
JP3H58982	モデル	9
JP3H58991	グットラックボーイ	16
JP3H58993	コーラル RED	24
JP3H58995	ステラ	17
JP3H59136	ホット ランド	10
JP3H59199	ロッドマン	11
JP3H59306	ドラスティック <b>[NEW]</b>	8
JP3H60423	メガロスター PP	33
JP3H60517	カブレゼ	27
JP3H60521	ブルズ	33
JP3H60535	シーハーハー	32
JP3H60790	オレンジ	30
JP3H60821	レインボー RED	31
JP3H60938	ラジカル	32
JP3H61093	マスター PP	31
JP3H61137	ハイプレシヤス	30
JP3H61227	メロディ	29
JP3H61321	エミリアン P	29
JP3H61325	ビッグボス	28
JP3H61403	サウンド メモリー	28
JP3H61551	ゲッターマン <b>[NEW]</b>	26
JP3H61599	ジエネシス <b>[NEW]</b>	26
JP5H58096	パリス	37
JP5H59104	レーウイン	37
JP5H59513	ラグジュアリー <b>[NEW]</b>	36
JP5H60039	フクキチ <b>[NEW]</b>	36
JP5H60136	ウエルダ <b>[NEW]</b>	36
JP5H61493	エイタ <b>[NEW]</b>	38
JP5H61521	バツハ	37
JP5H61635	ビッグブルズ	38
JP5H61637	シャウナ <b>[NEW]</b>	38
GHBS-12	オーバーレイ	35
GHJE-7	プレジャー P	35
GHJE-10	ゴット P	35
GHJE-12	アフロ <b>[NEW]</b>	35

表紙写真：  
 JP3H58982 モデル  
 JP3H61403 サウンド メモリー  
 JP3H59309 ドラスティック娘牛(左)

# 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。

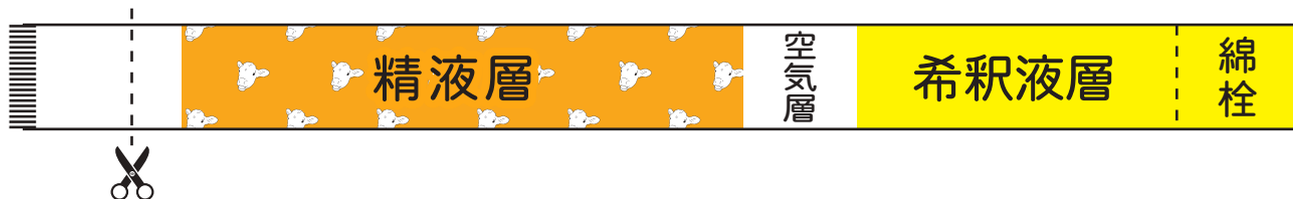
 融解後の取扱い

## 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、最新のセックストウルトラ技術（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**



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、2024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 +3,275**

乳肉成分 +393 耐久力成分 +131 疾病繁殖成分 +34

決定得点 +1.17 (80%R 420/320) M+1,170kg (89%R 510/380)

乳肉率 +0.76 乳 質 +1.61 F +62kg +0.17%

存続と繁殖 +0.68 胎 胎 +0.14 SNF +132kg +0.24%

乳房指数 +1.61 大きさ指数 +1.20 P +58kg +0.19%

M 12,367kg 決定得点 79.9

F 481kg 3.89%

SNF 1,074kg 8.68%

P 409kg 3.30%

繁殖性指数 -0.42

経産率 60% (40%R)

経産率 40% (46%R)

空胎日数 138日 (56%)

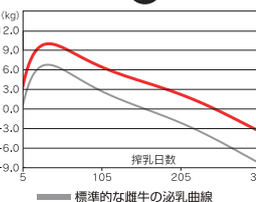
産子数 4 (53%)

産子死亡率 4 (30%R)

産子死亡率 6 (38%R)

産子死亡率 1 (40%R)

**9**



標準的な雌牛の泌乳曲線  
この種雄牛の総合遺伝能力曲線

**10**

形質	種別	-2	-1	0	+1	+2	種別	SBV
背の長さ	長い						長い	2.11
胸の幅	広い						広い	1.03
胸の深さ	深い						深い	0.34
肋の幅	広い						広い	1.79
尻の長さ	長い						長い	1.21
尻の角度	急峻						急峻	2.56
尻の長さ	長い						長い	0.59
後肢の深さ	深い						深い	0.17
後肢の角度	急峻						急峻	0.16
蹄の長さ	長い						長い	0.53
前乳頭の長さ	長い						長い	2.71
後乳頭の長さ	長い						長い	3.30
前乳頭の配置	前方						前方	0.23
後乳頭の配置	前方						前方	1.56
乳房の傾斜	傾斜						傾斜	2.70
前乳頭の配置	前方						前方	0.20
後乳頭の配置	前方						前方	1.61
乳房の長さ	長い						長い	0.84
体幹と骨格	強い						強い	1.01
脚の長さ	長い						長い	0.42
乳用強健性	強い						強い	1.34
乳 質	高い						高い	2.86
決定得点	高い						高い	2.47

## 成績の概要

**1** 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  
 当団で繁養している種雄牛はすべて検査済みとなっており、保因牛についてのみ名号横に記載しています。  
 BLAD(牛白血球粘着性欠如症)、CVM(牛複合脊椎形成不全症)、BY(ブラキスピアン牛短頸症)、  
 CD(牛コレステロール代謝異常症)  
 ・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

**2** 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×耐久力成分+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

○耐久力成分：肢蹄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。

耐久力成分=46×在群能力+11×肢蹄得率+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×乳器得率+0.11×前乳頭の付着+0.06×後乳頭の長さ  
 +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

**3** 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)			耐久力成分 (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
11	23	6	26	4	8	2	-6

**4** 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%、無脂固形分率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%ベース - 8.3%) + Mベース  
 × GEBV・SNF%] × 4

**5** 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。  
 ◆体形形質：決定得点、乳用強健性、乳器、体貌と骨格、肢蹄  
 ◆泌乳形質：乳量(M)、乳脂量・率(F・F%)、無脂固形分量・率(SNF・SNF%)、乳蛋白質量・率(P・P%)

**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。

	97・98	99~101	102・103
気質	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

**7** 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、数値が大きいくほどより耐久力成分にプラスの影響を与えます。  
 泌乳持続性：SBV(標準化育種値)で表示され、数値が大きいく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(標準化育種値)で表示され、数値が大きいくほどより暑熱耐性に優れています。  
 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。

**8** 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%より高くなると難産となる傾向が高まるとされます。  
 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%より高くなると死産となる傾向が高まるとされます。

**9** 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)

**10** 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♀ 性選別精液販売対象種雄牛

#### 赤毛遺伝子(MSHR-E/e)



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)



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  
 上位10位内相当の種雄牛に  
 表記しています。

#### β-カゼイン



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

#### 搾乳ロボット適合指標



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
  - 前乳頭の配置 SBV0 未満
  - 前乳頭の長さ SBV-1.0 以上
  - 後乳頭の配置 SBV0 未満
- ②
- 搾乳性 100以上
  - 体細胞スコア 2.00以下

#### 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

放牧に推奨できる  
 種雄牛に  
 表記しています。

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。

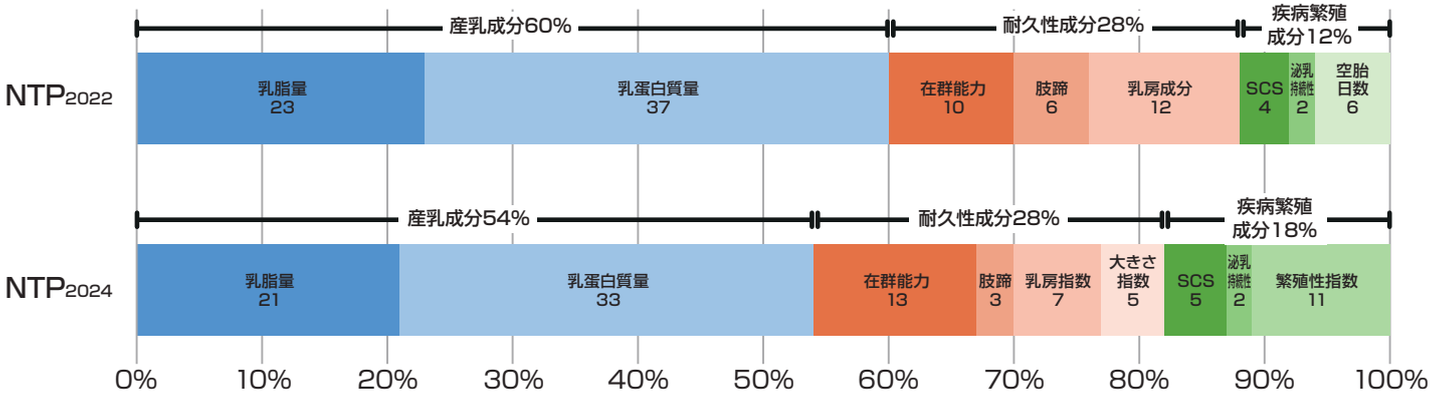
<https://www.nlbc.go.jp/>

# NTP 2024 2024年8月評価より NTPが変更されます。

$$[5.4 \times \text{産乳成分} + 2.8 \times \text{耐久性成分} + 1.8 \times \text{疾病繁殖成分}] \times 0.5 + 2000$$

## 各成分の相対的な重み

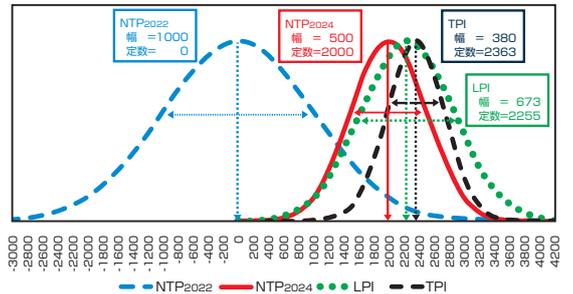
- 産乳成分 (54%) = 乳脂量：21%、乳蛋白質量：33%
- 耐久性成分 (28%) = 在群能力：13%、肢蹄得率：3%、乳房指数：7%、**大きさ指数：5%**
- 疾病繁殖成分 (18%) = 体細胞スコア：5%、泌乳持続性：2%、**繁殖性指数：11%**



体の大きさを適正化するための大きさ指数 (5%) と雌牛の繁殖能力を総合的に改善するための繁殖性指数 (11%) を新たに追加

## スケーリングパラメータと定数の導入

- NTPのスケールを調整するパラメータとして0.5を設定  
従来のNTPは種雄牛ごとの差を明確にするため変動幅が大きくとられていましたが、構成形質の評価値の変動でNTPが大きく変動するケースもありました。そこで、必要以上に変動しないようにスケーリングパラメータ0.5を設定して、従来のNTPよりも変動幅を半分程度に抑えました。



NTP2022、NTP2024、LPIおよびTPIのバラツキ幅と定数の違い

- NTPに+2000の定数を一律に加算  
NTP上位牛ではスケーリングパラメータの影響で見た目上の数値が減少しますが、定数+2000を加算することで減少量を低減します。  
NTPの改定や遺伝ベース変更時に定数を見直すことで評価ごとのNTPの連続性を保つことができます。

## NTP2024の特徴

「泌乳能力の改良とあわせて、生産寿命と繁殖性の改善がこれまで以上に期待できる」

- 大型化を抑制し、体の大きさを適正化
- 雌牛の繁殖能力の大幅な改善
- 生産寿命をさらにアップ
- 泌乳能力の着実な改良
- 乳質の改善と乳房炎抵抗性の向上

	乳量	乳脂量	乳蛋白質量	体細胞スコア	高さ	胸の幅	体の深さ	在群能力	空胎日数	未経産娘牛受胎率	初産娘牛受胎率
NTP <sub>2022</sub>	114kg	5.4kg	4.2kg	-0.028	0.06sbv	0.04sbv	0.05sbv	0.16sbv	0.03日	0.04%	-0.03%
NTP <sub>2024</sub>	107kg	5.1kg	4.0kg	-0.036	-0.02sbv	-0.04sbv	-0.04sbv	0.23sbv	-0.87日	0.34%	0.45%

NTP<sub>2024</sub>が達成する年当たりの期待改良量

※ヤングサイアの利用率が35%の場合

# 乳用種雄牛評価成績 2024-8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	MILK	FAT
1	JP3H58982	ハッピークロス モデル ET	アルタレノ	プロフィット	3,275	85	393	131	34	108,700	150,534	1,170	62
3	JP3H59306	デイベロップ ドラスティック ET	アルタモトヤ	ジエグアイ	3,237	82	422	92	-35	98,681	179,103	1,457	70
4	JP3H58612	シマラギ リジツトスター	JC スター	セーブ	3,197	84	347	118	105	93,242	106,554	694	77
6	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	ホツライン	ファイブ スター	3,181	83	427	39	-29	100,587	122,711	754	94
8	JP2H58916	NLBC ジエステイ ロソリオ	JC スター	プロディ	3,124	84	414	63	-91	55,845	144,406	1,113	68
11	JP3H57843	ワイケールランド ファリス コンシエルジュ ET	コアラ	ミッドナイト	3,102	87	270	209	89	127,936	137,718	1,191	52
12	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	アルタイル	アルタホットロッド*	3,075	83	360	82	-13	90,449	154,408	1,303	50
13	JP3H58868	デイベロップ リトルスター ET	キング ドック	ジエグアイ	3,046	85	365	55	-18	69,440	128,532	964	67
14	JP3H58010	フラインデール ホット ブーティ ET	アルタホットロッド*	バリスタ	3,044	99	381	76	-101	80,687	134,952	1,016	73
15	JP3H58991	リープリング グツトラックボーイ ET	アルタモノ	イクスプレッソ	3,036	82	316	108	35	86,905	135,586	1,119	54
17	JP3H58247	ボーマツズ アルタバニコ ウーノ ET	アルタバニコ	パワーホール P	3,019	85	291	89	121	66,561	76,716	525	34
18	JP3H58843	クリーク アーチパー プリズムドア	アーチャー	ドアマノ	3,018	84	337	119	-65	94,506	80,550	404	84
20	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	ジエグアイ CRI	フェイスワック	3,009	98	338	23	71	52,516	85,829	477	58
22	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	カバートル	デルタ	2,991	90	344	119	-116	91,031	93,989	512	85
27	JP3H58515	デイベロップ バブリー パローズ ET	ハートクライ	ポイント	2,925	94	285	99	19	66,236	53,187	231	50
28	JP3H58995	インシュランス モレノ ステラ ET	アルタモノ	アルタステイアイ	2,920	86	333	39	-38	81,928	107,792	719	72
31	JP3H58438	ハッピークロス レイゲン	レイゲン	リフレクター	2,879	84	260	128	-2	80,953	89,382	653	37
32	JP3H58921	ヘイチヤン ルーター OSE ボリー ET	ルーター	オルタム	2,877	83	263	92	42	87,531	101,779	703	70
36	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	ゲートダンサー	デルタ	2,815	87	219	123	57	66,486	48,854	221	40
37	JP3H58155	デイベロップ ウオーリア ET	イクストリーム	ハロゲン	2,799	87	178	184	67	114,848	99,087	975	36
39	JP3H58111	MR オールダーランドドラゴンボール 160 ET	パワーホール P	スタイル P	2,764	89	228	61	70	60,644	86,078	682	40
41	JP2H58027	NLBC マウリツツトムバツク	マウ	マツセイ	2,749	85	253	37	16	48,207	109,177	985	31
45	JP3H58355	エツセンス GD アポロ グランクラス	ゲートダンサー	ブラザー	2,678	87	228	58	-21	55,950	83,588	574	40
46	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	ブランチ	スゲン	2,631	89	212	126	-131	83,232	113,126	1,001	32
47	JP3H57714	デイベロップ ミスター P ET	パワーホール P	ショツグラス	2,611	97	230	11	-28	11,670	95,942	761	41
48	JP3H57298	クレーン レツツ カーニバル ET	レツツ イット スター	スゲン	2,603	96	221	64	-93	48,270	68,855	485	29
49	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	ドロシー	ナイアガラ	2,533	99	212	44	-112	53,804	149,770	1,434	32
50	JP3H57509	ライジングサン アバングヤルド ET	モトリス	ウーノ	2,483	92	148	79	-30	38,924	58,738	507	23
51	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	ストーン	スゲン	2,441	98	216	37	-216	24,642	135,127	1,335	17

# 乳用種雄牛評価成績 2024-8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	MILK	FAT
6	JP3H61403	BS OSE サウンド メモリー ET	アルタマクニツク	ハースツ	3,483	65	480	157	-36	135,261	164,004	1,185	97
6	JP3H61599	サクランド プロジエネシス ウオーリア	ハージビユー	モネ	3,483	63	432	209	27	138,191	152,537	1,131	82
13	JP3H61325	ロツクシール ビツグボス ET	ザノ	チャール	3,404	66	435	155	14	121,645	169,522	1,335	91
18	JP3H61321	プレステージ エミリアン P ET	ハンゾー P	ホツホツ P	3,386	67	365	143	222	125,870	95,152	610	67
19	JP3H61227	ブレインヒル アロツツ メロディ ET	アローゾ	イザク	3,385	66	378	186	115	113,355	151,721	1,169	71
20	JP3H61137	プレステージ ハイプレシヤス ET	レイシエ	レネグード	3,383	67	478	94	-44	107,109	137,938	895	96
26	JP2H61278	JSP ロデーズ ジョイアス ET	ロッドマン	アルクロツ	3,374	68	376	200	87	123,658	111,525	744	63
44	JP3H60790	BRF マスターカード オレンジ サラダ ET	マスターカード	アルタモトヤ	3,320	69	441	99	-10	81,697	171,908	1,402	77
54	JP3H60517	BRF ジヤマルコ カブレゼ サラダ ET	ジヤマルコ	ミズーリ	3,294	69	439	135	-89	100,352	158,815	1,223	93
69	JP3H61093	デイベロップ マスター PP	ラムライト P	ジツリテイ P RC	3,252	68	400	128	-8	91,253	109,628	699	90
89	JP2H61023	JSP ボツツ マアラウ ET	アーティ	ハリツシ	3,205	70	401	95	-12	96,858	121,486	848	76
98	JP3H61551	グリーンバレー フェスト ゲツターマン	ゴージェツター	スラムダック	3,189	66	341	149	66	116,508	133,717	1,009	69
100	JP3H60821	K.S ノナルド レインボー RED ET	カナルド	ジツリテイ P RC	3,186	67	320	192	59	118,110	146,910	1,268	63
-	JP3H60535	BRF ジヤマルコ シーハーハー サラダ ET	ジヤマルコ	ミズーリ	3,175	69	399	134	-100	94,347	137,333	1,074	75
-	JP3H60938	YKT テツチエ マスター ラジカル	マスターカード	ハツレカイト	3,142	68	284	166	159	107,952	86,473	567	52
-	JP3H60521	BS OSE ブルズ ロッドマン ET	スラムダック	ライデン	3,065	69	306	156	23	124,788	154,732	1,364	51
-	JP3H60423	パツシヨソランド メガロスター PP ET	マスター P	カグデューク	2,919	67	234	162	67	81,325	30,805	-48	65

泌乳形質のGEBV					体型形質のGEBV					各種指数			繁殖形質					管理形質							
FAT%	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	難産率 厚 孳	死産率 厚 孳	受胎率 経産 初産	空胎日数	気質	搾乳性	在群能力	泌乳持続性	暑熱耐性	体細胞スコア			
0.17	132	0.24	58	0.19	0.68	0.14	0.76	1.61	1.17	1.61	1.20	-0.42	4	4	6	1	60	40	138	102	100	2.33	1.27	-0.58	1.60
0.13	148	0.18	61	0.13	0.25	-0.02	0.54	1.10	0.65	0.89	0.45	-1.33	4	5	6	1	54	38	144	101	99	1.71	1.46	-0.29	1.75
0.49	80	0.18	42	0.19	-0.10	-0.12	-0.46	0.70	0.24	0.96	-0.19	0.56	5	5	5	2	62	45	130	101	100	2.06	0.79	1.44	1.44
0.62	105	0.27	52	0.25	0.88	0.80	0.63	1.70	1.39	1.87	2.17	-1.20	5	4	7	1	56	36	141	99	100	0.12	0.56	1.15	1.68
0.22	117	0.20	60	0.22	0.22	0.23	0.19	0.16	0.19	0.33	-0.10	-1.69	5	5	4	1	55	35	148	101	99	1.00	0.45	-0.25	1.97
0.07	105	-0.01	36	-0.03	0.57	0.74	0.45	1.20	0.94	1.25	0.57	0.89	4	4	5	1	55	50	117	101	101	3.55	1.29	-0.97	1.84
0.00	127	0.15	56	0.12	1.48	1.07	1.44	1.74	1.73	1.28	2.30	-0.86	6	4	6	3	55	41	140	101	100	1.22	0.90	-0.64	1.76
0.27	101	0.18	50	0.18	1.33	0.38	1.60	1.42	1.36	1.18	2.15	-0.58	6	5	6	2	59	40	141	101	100	1.12	0.13	-1.99	1.88
0.32	105	0.14	51	0.17	0.52	0.62	0.92	1.05	0.97	1.22	1.37	-1.43	3	3	6	1	54	36	143	101	102	1.10	0.58	1.62	2.23
0.12	106	0.08	45	0.10	0.93	0.54	0.45	2.17	1.54	1.75	0.29	0.06	3	4	5	2	59	44	133	101	101	1.14	1.99	-1.05	1.95
0.15	69	0.27	48	0.30	0.65	0.02	0.02	0.68	0.62	1.00	0.33	1.66	5	4	4	1	59	53	113	101	100	1.51	2.09	-1.19	2.07
0.64	57	0.22	37	0.22	-0.28	0.36	-0.19	1.06	0.53	0.72	0.58	-0.96	5	5	4	2	59	38	147	100	99	2.18	1.55	0.65	2.27
0.40	80	0.38	48	0.32	0.52	-0.51	-0.21	0.17	0.09	0.21	-0.26	0.29	3	5	3	2	58	44	126	100	98	0.65	0.33	1.15	1.56
0.64	68	0.24	38	0.20	-0.19	0.58	0.34	0.62	0.56	0.71	-0.71	-3.43	4	5	5	2	45	29	157	101	98	1.51	1.01	0.04	1.25
0.42	45	0.26	40	0.33	-0.45	0.09	0.01	0.54	0.23	0.73	-0.26	-0.89	4	5	5	2	56	39	140	99	101	1.59	0.63	0.79	1.40
0.43	85	0.20	41	0.17	1.30	0.61	1.22	0.97	1.15	1.10	2.10	-1.16	6	5	5	2	52	38	135	100	99	0.65	1.20	-0.29	1.85
0.11	84	0.26	40	0.18	-0.32	0.56	-0.14	1.42	0.66	1.30	0.05	0.24	4	4	4	2	56	45	125	99	100	1.71	0.65	-0.65	2.27
0.39	66	0.14	27	0.05	-0.07	0.25	0.18	1.37	0.80	1.14	-0.02	0.19	5	5	5	3	64	42	137	101	97	1.20	-0.31	0.76	1.71
0.31	52	0.29	30	0.21	-0.44	0.14	0.04	1.72	0.75	1.76	-0.10	0.36	6	4	4	2	59	45	129	102	100	1.59	1.49	-0.18	1.86
-0.02	64	-0.25	23	-0.08	0.93	0.41	0.49	1.82	1.31	1.75	1.17	0.25	6	5	6	5	55	46	125	101	101	3.22	0.26	0.54	1.57
0.14	68	0.07	32	0.10	-0.08	0.18	-0.01	0.79	0.47	1.02	-0.17	0.25	2	5	4	1	55	47	129	100	101	0.57	0.50	0.22	1.56
-0.07	90	0.01	41	0.07	0.52	0.02	0.69	0.68	0.63	0.50	0.81	-0.37	7	7	7	4	57	41	133	102	99	0.84	1.39	-0.72	1.81
0.19	73	0.26	32	0.15	-0.53	0.16	0.11	1.08	0.49	1.23	0.40	-1.28	6	5	4	2	57	38	151	100	100	0.63	2.70	-0.18	1.78
-0.05	91	0.04	32	0.00	0.03	0.38	-0.16	1.19	0.58	1.00	-0.28	-2.36	4	4	5	2	51	32	149	101	100	1.82	0.29	-0.15	1.95
0.13	78	0.10	32	0.07	0.62	0.41	1.03	0.42	0.64	0.47	0.36	0.05	5	7	5	2	63	45	147	100	101	-0.18	2.03	-0.65	2.54
0.10	68	0.24	35	0.19	0.17	0.51	0.41	1.45	0.90	1.40	0.81	-2.23	5	7	6	8	51	32	146	99	100	0.59	1.42	-3.32	1.77
-0.23	119	-0.06	32	-0.15	-0.71	0.09	-0.28	0.59	0.11	0.42	-0.06	-2.88	7	5	6	1	53	29	159	97	97	0.65	1.79	-1.29	1.61
0.04	45	-0.01	22	0.05	-0.01	0.10	0.46	1.27	0.75	1.29	0.28	0.08	6	4	4	1	56	44	125	103	102	1.06	0.44	-0.83	2.42
-0.33	113	-0.04	39	-0.05	-0.33	0.00	0.30	0.85	0.43	0.69	-0.13	-2.37	7	5	6	1	56	30	154	101	101	0.37	1.89	-2.52	2.93

泌乳形質のGEBV					体型形質のGEBV					各種指数			繁殖形質					管理形質							
FAT%	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	難産率 厚 孳	死産率 厚 孳	受胎率 経産 初産	空胎日数	気質	搾乳性	在群能力	泌乳持続性	暑熱耐性	体細胞スコア			
0.47	117	0.21	62	0.21	0.06	0.01	0.41	1.23	0.89	1.15	0.78	-1.15	5	4	6	1	56	39	147	102	100	3.08	1.34	0.25	1.85
0.37	107	0.19	58	0.19	-0.01	0.57	0.33	1.11	0.77	1.27	-0.19	-0.62	3	3	4	1	57	41	140	102	100	3.37	1.38	-0.76	1.56
0.34	128	0.07	55	0.08	0.47	0.22	0.38	0.88	0.65	1.31	-0.21	-0.17	5	4	5	3	56	45	137	98	101	2.41	1.12	-0.18	1.92
0.38	83	0.25	50	0.26	0.49	0.23	0.15	1.02	0.73	1.50	0.70	2.48	3	4	5	2	62	56	107	101	100	2.41	1.26	0.83	1.49
0.28	102	0.16	51	0.11	-0.17	0.47	0.41	1.00	0.74	1.20	0.36	1.83	3	4	7	2	61	52	113	101	100	3.20	1.74	-1.30	2.19
0.58	107	0.28	62	0.30	0.37	0.50	0.83	1.00	0.83	1.09	1.05	-1.18	5	2	5	1	53	40	142	100	99	1.51	1.28	-1.12	1.91
0.35	99	0.30	54	0.29	0.18	0.92	0.17	1.26	1.03	1.56	0.51	0.42	2	4	3	2	57	46	125	100	100	3.04	1.02	0.87	1.55
0.20	123	0.09	62	0.12	-0.35	0.24	-0.20	0.74	0.40	0.99	-0.65	-1.11	4	4	6	1	51	41	139	102	100	1.18	3.15	0.61	1.81
0.42	100	0.04	55	0.14	-0.24	0.33	0.74	1.39	0.96	1.53	0.74	-2.33	3	5	6	4	49	34	147	100	99	2.16	1.00	-0.33	1.64
0.55	86	0.18	48	0.23	0.09	0.32	0.30	1.11	0.82	1.58	0.05	0.03	4	4	6	1	58	45	136	101	101	1.73	0.51	-0.69	2.19
0.41	93	0.19	54	0.23	0.16	0.50	0.57	1.50	1.13	1.61	1.00	-0.39	4	3	6	1	57	41	133	100	102	1.24	-0.14	1.23	1.91
0.28	96	0.17	44	0.12	-0.44	0.38	-0.27	1.44	0.69	1.45	-0.70	-0.73	3	4	5	1	58	40	143	101	99	1.90	2.18	-0.39	1.21
0.10	103	-0.03	42	-0.01	0.31	0.07	-0.03	1.10	0.65	1.35	-0.18	0.36	2	4	4	1	59	42	122	100	99	3.31	0.99	-0.94	1.79
0.31	88	0.05	54	0.17	-0.18	0.38	0.40	1.25	0.72	1.21	0.38	-2.26	4	5	6	5	49	34	148	100	100	2.14	0.62	-0.15	1.74
0.30	63	0.24	39	0.19	0.24	0.22	-0.22	1.35	0.79	1.61	-0.44	1.39	5	5	6	1	60	50	118	102	100	2.39	1.58	0.11	1.49
0.02	102	-0.02	44	0.00	0.20	0.33	-0.23	0.98	0.78	1.46	0.83	-0.85	5	3	6	2	57	40	142	101	100	2.69	1.28	-0.87	1.45
0.59	22	0.35	23	0.23	-0.14	0.13	0.13	0.72	0.48	1.12	-0.22	1.01	5	5	4	1	63	49	130	101	102	2.73	0.41	-0.11	2.03

※📺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 2024-8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	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	127,936	
2	JP3H58155	デイベロツブ ウオー リア ET	114,848	
New	3	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	111,130
4	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	108,700	
New	5	JP4H59479	サミットリー ムーンウオーカー	105,658
6	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	104,325	
7	JP4H58800	グリーンスター パンビーナ ET	104,229	
8	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	100,587	
9	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	99,461	
New	10	JP3H59306	デイベロツブ ドラスティツク ET	98,681

No.	略号	本牛名号	乳代効果	
New	1	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	186,627
New	2	JP3H59306	デイベロツブ ドラスティツク ET	179,103
3	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	174,784	
4	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	165,807	
5	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	162,219	
6	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	154,408	
7	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	150,534	
8	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	149,770	
New	9	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	147,992
10	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	144,406	

No.	略号	本牛名号	産乳成分	
New	1	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	458
2	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	427	
New	3	JP3H59306	デイベロツブ ドラスティツク ET	422
4	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	414	
5	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	393	
6	JP3H58010	フラインデール ホット プーティー ET	381	
New	7	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	371
8	JP3H58868	デイベロツブ リトルスター ET	365	
9	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	360	
10	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	354	

No.	略号	本牛名号	MILK	
New	1	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	1,521
2	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	1,472	
New	3	JP3H59306	デイベロツブ ドラスティツク ET	1,457
4	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	1,442	
5	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	1,434	
6	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	1,430	
7	JP5H57277	スパークエツチ デスアーク ET	1,385	
8	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	1,335	
9	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	1,303	
10	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	1,191	

No.	略号	本牛名号	FAT	
1	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	94	
2	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	85	
3	JP3H58843	クリーク アーチパー プリズムドア	84	
New	4	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	81
5	JP3H58612	シマラギ リジツトスター	77	
6	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	76	
7	JP3H58010	フラインデール ホット プーティー ET	73	
8	JP3H58995	インシュランス モレノ ステラ ET	72	
New	9	JP3H59306	デイベロツブ ドラスティツク ET	70
9	JP3H58921	ヘイチヤン ルーター OSE ポリー ET	70	

No.	略号	本牛名号	PRO	
New	1	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	64
New	2	JP3H59306	デイベロツブ ドラスティツク ET	61
3	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	60	
4	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	58	
5	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	56	
6	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	52	
New	6	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	52
8	JP3H58010	フラインデール ホット プーティー ET	51	
9	JP3H58868	デイベロツブ リトルスター ET	50	
New	10	JP5H60136	ピュアソウル ビジョン DR ウエルダ	49
10	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	49	

No.	略号	本牛名号	耐久性成分	
1	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	209	
2	JP3H58155	デイベロツブ ウオー リア ET	184	
3	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	171	
New	4	JP4H59479	サミットリー ムーンウオーカー	149
5	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	131	
6	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	128	
7	JP5H59114	OAC ピーク フェスト ピーチボーイ ET	127	
8	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	126	
9	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	123	
10	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	122	

No.	略号	本牛名号	決定得点	
1	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	1.73	
2	JP3H58991	リープリング グットラックボーイ ET	1.54	
3	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	1.39	
4	JP3H58868	デイベロツブ リトルスター ET	1.36	
5	JP3H58155	デイベロツブ ウオー リア ET	1.31	
6	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	1.26	
7	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	1.17	
8	JP3H58995	インシュランス モレノ ステラ ET	1.15	
9	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	1.03	
New	10	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	0.99

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	2.17
2	JP3H58155	デイベロツブ ウオー リア ET	1.82
3	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	1.74
4	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	1.72
5	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	1.70
6	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	1.61
7	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	1.52
8	JP3H57298	クレーン レッツ カーニバル ET	1.45
9	JP3H58868	デイベロツブ リトルスター ET	1.42
9	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	1.42

No.	略号	本牛名号	肢蹄	
1	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	1.07	
2	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	0.94	
3	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	0.80	
4	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	0.74	
New	5	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	0.65
6	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	0.63	
7	JP3H58010	フラインデール ホット プーティー ET	0.62	
8	JP3H58995	インシュランス モレノ ステラ ET	0.61	
8	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	0.61	
10	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	0.58	

No.	略号	本牛名号	後乳頭の配置	
New	1	JP5H60136	ピュアソウル ビジョン DR ウエルダ	-2.29
2	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	-1.42	
New	3	JP4H59479	サミットリー ムーンウオーカー	-1.18
4	JP5H57277	スパークエツチ デスアーク ET	-1.07	
5	JP4H57882	TLM アセンデッド マスター	-0.79	
6	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	-0.76	
7	JP3H58515	デイベロツブ ハブリー パローズ ET	-0.72	
8	JP5H57880	ピュアソウル ビジョン JO プライ	-0.67	
9	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	-0.56	
New	10	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	-0.51

## デイベロツプ ドラスティック ET

NEW

FCFFFFFF A2/A2

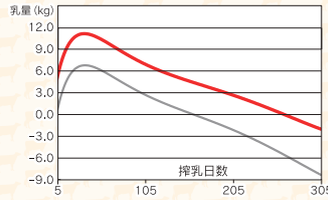


- ◆ 優れた泌乳能力と好繁殖性・機能的体型の“ウエブビュー ガボアー マイカラ ET”ファミリー
- ◆ 乳量+1,400kg超え！乳成分の改良にも優れ、全国**第2位**の極めて高い乳代効果を発揮！
- ◆ 後乳房の幅に優れた付着の強い乳器が特徴！



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 ウェルカム SSI ウーノ タータム ET



乳代効果 全国 <b>第2位</b>	SNF量 全国 <b>第2位</b>	乳蛋白質量 全国 <b>第2位</b>
産乳成分 全国 <b>第3位</b>	乳量 全国 <b>第3位</b>	乳脂量 全国 <b>第9位</b>
長命連産効果 全国 <b>第10位</b>		

**GNTP +3,237**

長命連産効果 **+98,681円**  
乳代効果 **+179,103円**

産乳成分 <b>+422</b>	耐久性成分 <b>+92</b>	疾病繁殖成分 <b>-35</b>
決定得点 <b>+0.65</b> (76%R 29D/26H)	M <b>+1,457 kg</b> (88%R 35D/32H)	
乳用強健性 <b>+0.54</b>	乳器 <b>+1.10</b>	F <b>+70 kg</b> <b>+0.13%</b>
体貌と骨格 <b>+0.25</b>	肢蹄 <b>-0.02</b>	SNF <b>+148 kg</b> <b>+0.18%</b>
乳房指数 <b>+0.89</b>	大きさ指数 <b>+0.45</b>	P <b>+61 kg</b> <b>+0.13%</b>

娘牛平均成績	M <b>12,552 kg</b> 決定得点 <b>80.3</b>	繁殖性指数 <b>-1.33</b>
	F <b>485 kg</b> <b>3.86%</b>	未経産娘牛受胎率 <b>54%</b> (43%R)
	SNF <b>1,087 kg</b> <b>8.67%</b>	初産娘牛受胎率 <b>38%</b> (46%R)
	P <b>411 kg</b> <b>3.28%</b>	空胎日数 <b>144日</b> (53%R)

気質 <b>101</b>	在群能力 <b>+1.71</b> (53%R)	産子難産率 <b>4</b> (54%R)
搾乳性 <b>99</b>	泌乳持続性 <b>+1.46</b> (74%R)	娘牛難産率 <b>5</b> (33%R)
体細胞スコア <b>1.75</b>	暑熱耐性 <b>-0.29</b> (33%R)	産子死産率 <b>6</b> (43%R)
		娘牛死産率 <b>1</b> (42%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.32
胸の幅	狭い						広い	0.42
体の深さ	浅い						深い	0.25
肋の構造	欠く						富む	1.65
B C S	痩せ						肥え	1.51
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.12
坐骨幅	狭い						広い	1.09
後肢側望	直飛						曲飛	0.56
後肢後望	寄る						平行	1.21
蹄の角度	小さい						大きい	1.45
前乳房の付着	弱い						強い	1.70
後乳房の高さ	低い						高い	1.96
後乳房の幅	狭い						広い	1.78
乳房のけん垂	弱い						強い	0.80
乳房の深さ	深い						浅い	1.71
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.01
前乳頭の配置	外付						内付	1.21
後乳頭の配置	外付						内付	2.65
前乳頭の長さ	短い						長い	0.15
体貌と骨格	低い						高い	0.37
肢蹄	低い						高い	0.06
乳用強健性	低い						高い	0.95
乳器	低い						高い	2.03
決定得点	低い						高い	1.38



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 靖幸 氏 所有 母の父/クリアエコー アルタ R2 ET

FFFFFF A2/A2



# ハッピークロス モデル ET

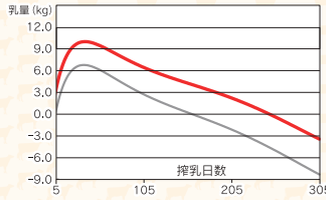


- ◆ 世界で活躍する優れた長命性が特徴の“ルディー ミツシー”ファミリー
- ◆ 在群能力と体細胞スコア・乳成分改良に優れるオールラウンダー種雄牛！
- ◆ ファミリー譲りの長命連産効果と付着・高さに優れる全国**第6位**の乳器改良効果！



パインツリー マーサ シーン ET

- ♂ ピーク アルタモレノ ET
  - ♂ コーブ 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



SNF量 全国 <b>第3位</b>	長命連産効果 全国 <b>第4位</b>	在群能力 全国 <b>第4位</b>
乳蛋白質量 全国 <b>第4位</b>	産乳成分 全国 <b>第5位</b>	耐久性成分 全国 <b>第5位</b>
乳器 全国 <b>第6位</b>	乳代効果 全国 <b>第7位</b>	決定得点 全国 <b>第7位</b>

**GNTP +3,275**

長命連産効果 **+108,700円**  
乳代効果 **+150,534円**

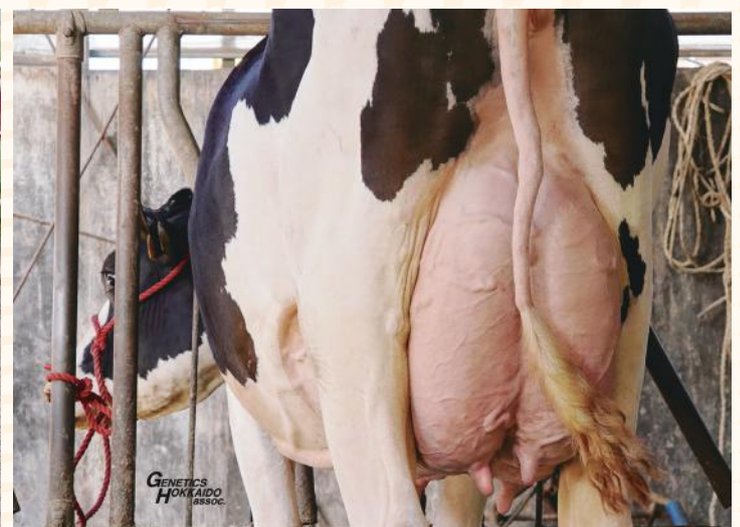
産乳成分 **+393**    耐久性成分 **+131**    疾病繁殖成分 **+34**

決定得点 <b>+1.17</b> (80%R 42D/32H)	M <b>+1,170kg</b> (89%R 51D/38H)
乳用強健性 <b>+0.76</b> 乳器 <b>+1.61</b>	F <b>+62kg</b> <b>+0.17%</b>
体貌と骨格 <b>+0.68</b> 肢蹄 <b>+0.14</b>	SNF <b>+132kg</b> <b>+0.24%</b>
乳房指数 <b>+1.61</b> 大きさ指数 <b>+1.20</b>	P <b>+58kg</b> <b>+0.19%</b>

M <b>12,367 kg</b> 決定得点 <b>79.9</b>	繁殖性指数 <b>-0.42</b>
F <b>481 kg</b> <b>3.89%</b>	未経産娘牛受胎率 <b>60%</b> (40%R)
SNF <b>1,074 kg</b> <b>8.68%</b>	初産娘牛受胎率 <b>40%</b> (46%R)
P <b>409 kg</b> <b>3.30%</b>	空胎日数 <b>138日</b> (56%R)

気質 <b>102</b> 在群能力 <b>+2.33</b> (63%R)	産子難産率 <b>4</b> (53%R)
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+1.27</b> (81%R)	娘牛難産率 <b>4</b> (30%R)
体細胞スコア <b>1.60</b> 暑熱耐性 <b>-0.58</b> (33%R)	産子死産率 <b>6</b> (38%R)
	娘牛死産率 <b>1</b> (40%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.11
胸の幅	狭い						広い	1.03
体の深さ	浅い						深い	0.34
肋の構造	欠く						富む	1.79
B C S	痩せ				☆		肥え	1.41
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	2.56
坐骨幅	狭い						広い	0.59
後肢側望	直飛			☆			曲飛	0.17
後肢後望	寄る						平行	0.16
蹄の角度	小さい			☆			大きい	0.53
前乳房の付着	弱い						強い	2.71
後乳房の高さ	低い						高い	3.30
後乳房の幅	狭い						広い	0.23
乳房のけん垂	弱い						強い	1.56
乳房の深さ	深い						浅い	2.70
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	0.20
前乳頭の配置	外付			☆			内付	1.61
後乳頭の配置	外付						内付	1.99
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.84
体貌と骨格	低い						高い	1.01
肢蹄	低い						高い	0.42
乳用強健性	低い						高い	1.34
乳器	低い						高い	2.96
決定得点	低い						高い	2.47



ベルレイク ハッピークロス ピョア(2産目)  
池田町/株式会社 鈴木牧場 所有 母の父/STE オティール ピョア ET

CFFFFFF A2/A2



## オムラ

# ホットランド ET

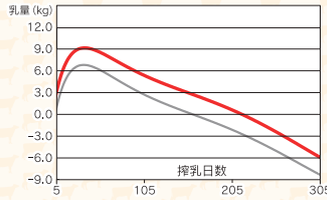
GH-X ♀

- ◆ 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
- ◆ 肢蹄 **No.3**、決定得点 **No.3**、乳器 **No.5**！  
体型改良のスペシャリスト！！
- ◆ 優れた長命連産効果と全国 **第2位**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>乳脂量</b> 全国第 <b>1</b> 位	<b>産乳成分</b> 全国第 <b>2</b> 位	<b>決定得点</b> 全国第 <b>3</b> 位
<b>肢蹄</b> 全国第 <b>3</b> 位	<b>乳脂%</b> 全国第 <b>3</b> 位	<b>乳器</b> 全国第 <b>5</b> 位
<b>SNF%</b> 全国第 <b>5</b> 位	<b>乳蛋白質%</b> 全国第 <b>5</b> 位	<b>乳蛋白質量</b> 全国第 <b>6</b> 位

**GNTP**  
**+3,181**

長命連産効果  
**+100,587**円  
乳代効果  
**+122,711**円

産乳成分 **+427** 耐久性成分 **+39** 疾病繁殖成分 **-29**

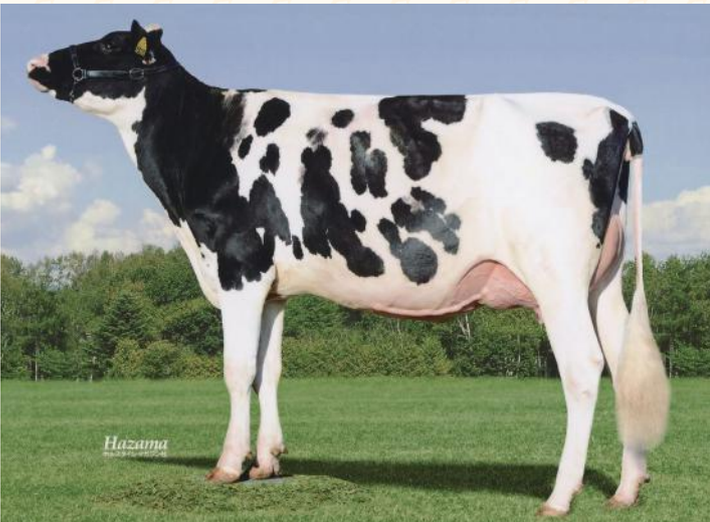
決定得点 <b>+1.39</b> (78%R 33D/29H)	M <b>+754kg</b> (88%R 43D/36H)
乳用強健性 <b>+0.63</b> 乳器 <b>+1.70</b>	F <b>+94kg</b> <b>+0.62%</b>
体貌と骨格 <b>+0.88</b> 肢蹄 <b>+0.80</b>	SNF <b>+105kg</b> <b>+0.27%</b>
乳房指数 <b>+1.87</b> 大きさ指数 <b>+2.17</b>	P <b>+52kg</b> <b>+0.25%</b>

娘牛平均成績	M <b>11,214kg</b> 決定得点 <b>80.0</b>
	F <b>480kg</b> <b>4.27%</b>
	SNF <b>986kg</b> <b>8.78%</b>
	P <b>385kg</b> <b>3.43%</b>

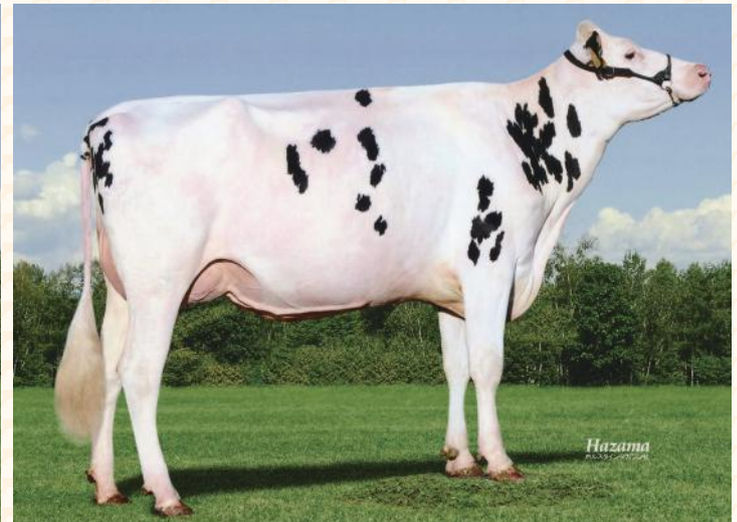
繁殖性指数 <b>-1.20</b>
未経産娘牛受胎率 <b>56%</b> (40%R)
初産娘牛受胎率 <b>36%</b> (46%R)
空胎日数 <b>141日</b> (54%R)
産子難産率 <b>5</b> (51%R)
娘牛難産率 <b>4</b> (30%R)
産子死産率 <b>7</b> (38%R)
娘牛死産率 <b>1</b> (40%R)

氣質 <b>99</b> 在群能力 <b>+0.12</b> (61%R)
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+0.56</b> (79%R)
体細胞スコア <b>1.68</b> 暑熱耐性 <b>+1.15</b> (30%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.64
胸の幅	狭い						広い	2.29
体の深さ	浅い						深い	1.54
肋の構造	欠く						富む	0.90
B C S	痩せ			☆			肥え	0.26
尻の角度	坐骨高			☆			坐骨低	0.34
坐骨幅	狭い						広い	2.29
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.44
後肢後望	寄る						平行	1.28
蹄の角度	小さい			☆			大きい	3.41
前乳房の付着	弱い						強い	3.76
後乳房の高さ	低い						高い	2.93
後乳房の幅	狭い						広い	1.91
乳房のけん垂	弱い						強い	0.69
乳房の深さ	深い						浅い	2.99
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	0.33
前乳頭の配置	外付			☆			内付	1.77
後乳頭の配置	外付		☆				内付	1.91
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.65
体貌と骨格	低い						高い	1.32
肢蹄	低い						高い	2.39
乳用強健性	低い						高い	1.11
乳器	低い						高い	3.14
決定得点	低い						高い	2.94



カウンテス ホットランド キヤスト  
広尾町/中川 精一 氏 所有 母の父/ミッドフィールド CCM アイオン



エンバイア ホットランド リートン  
広尾町/中川 精一 氏 所有 母の父/レイバー ナイアグラ パリッシュ ET

## ファインデール AL ロッドマン

FFFFFF A1/A2



GNTP No.  
**12**

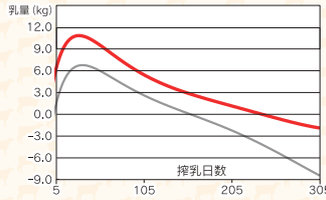
**GH-X** ♀

- ◆ 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
- ◆ 決定得点 **No.1**、肢蹄 **No.1**、乳器 **No.3**！ 体型改良のエキスパート！
- ◆ 低い体細胞スコアと良好な乳代効果・繁殖性で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 アルタリーフ ET
  - ♀ EDG ライリー ギヤラクシー 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ン アルタホツロッド
  - ♀ デュージュッドビー プレツシング ET GP-84
  - ♂ デスー 11236 パリスト ET



<b>決定得点</b> 全国第 <b>1</b> 位	<b>肢蹄</b> 全国第 <b>1</b> 位	<b>体貌と骨格</b> 全国第 <b>1</b> 位
<b>乳用強健性</b> 全国第 <b>2</b> 位	<b>乳器</b> 全国第 <b>3</b> 位	<b>乳蛋白質量</b> 全国第 <b>5</b> 位
<b>乳代効果</b> 全国第 <b>6</b> 位	<b>SNF量</b> 全国第 <b>6</b> 位	<b>産乳成分</b> 全国第 <b>9</b> 位

**GNTP**  
**+3,075**

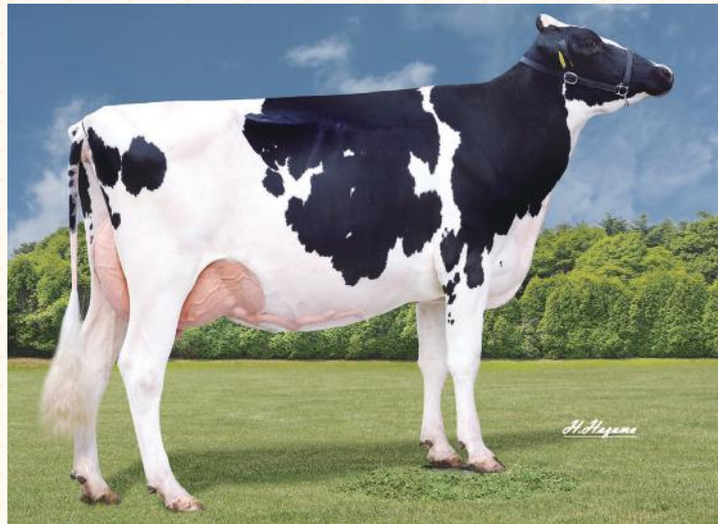
長命連産効果 **+90,449円**  
乳代効果 **+154,408円**

産乳成分 <b>+360</b>	耐久性成分 <b>+82</b>	疾病繁殖成分 <b>-13</b>
決定得点 <b>+1.73</b> (78%R 36D/27H)	M <b>+1,303 kg</b> (89%R 43D/33H)	
乳用強健性 <b>+1.44</b>	乳器 <b>+1.74</b>	F <b>+50 kg +0.00%</b>
体貌と骨格 <b>+1.48</b>	肢蹄 <b>+1.07</b>	SNF <b>+127 kg +0.15%</b>
乳房指数 <b>+1.28</b>	大きさ指数 <b>+2.30</b>	P <b>+56 kg +0.12%</b>

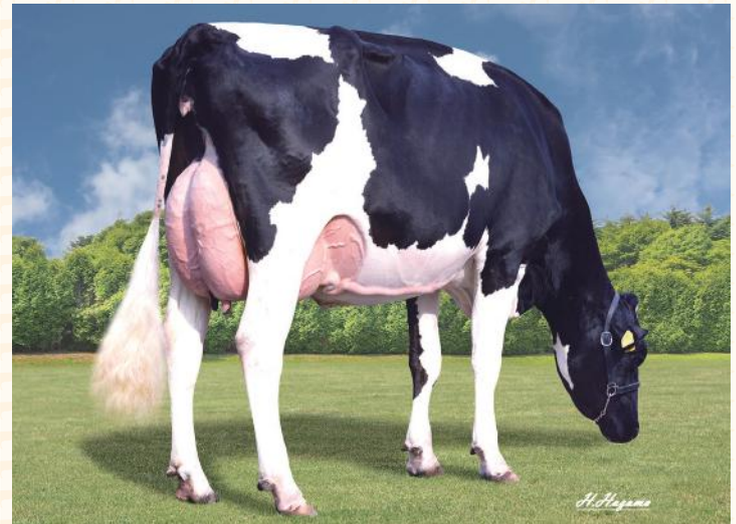
M <b>11,582 kg</b> 決定得点 <b>81.5</b>	繁殖性指数 <b>-0.86</b>
F <b>441 kg 3.82%</b>	未経産娘牛受胎率 <b>55%</b> (37%R)
SNF <b>988 kg 8.53%</b>	初産娘牛受胎率 <b>41%</b> (44%R)
P <b>371 kg 3.21%</b>	空胎日数 <b>140日</b> (53%R)

気質 <b>101</b> 在群能力 <b>+1.22</b> (60%R)	産子難産率 <b>6</b> (48%R)
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+0.90</b> (80%R)	娘牛難産率 <b>4</b> (28%R)
体細胞スコア <b>1.76</b> 暑熱耐性 <b>-0.64</b> (34%R)	産子死産率 <b>6</b> (34%R)
	娘牛死産率 <b>3</b> (37%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.95
胸の幅	狭い						広い	1.59
体の深さ	浅い						深い	2.20
肋の構造	欠く						富む	2.79
B C S	痩せ				☆		肥え	1.05
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.54
坐骨幅	狭い						広い	2.13
後肢側望	直飛		☆				曲飛	2.44
後肢後望	寄る						平行	1.02
蹄の角度	小さい			☆			大きい	2.06
前乳房の付着	弱い						強い	2.04
後乳房の高さ	低い						高い	2.38
後乳房の幅	狭い						広い	3.32
乳房のけん垂	弱い						強い	0.95
乳房の深さ	深い						浅い	1.87
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	2.11
前乳頭の配置	外付			☆			内付	3.24
後乳頭の配置	外付		☆				内付	3.99
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.80
体貌と骨格	低い						高い	2.21
肢蹄	低い						高い	3.17
乳用強健性	低い						高い	2.53
乳器	低い						高い	3.21
決定得点	低い						高い	3.66



ライプリー スポツテイシルビア(2産目)  
別海町/山田 晃嗣 氏 所有 母の父/バインツリー シド ET



ライプリー フラージェシヤス ロッドマン(2産目)  
別海町/山田 晃嗣 氏 所有 母の父/ミスター オーブリー GD アトニー ET

## デイベロツプ リトルスター ET

FFFFFF A2/A2

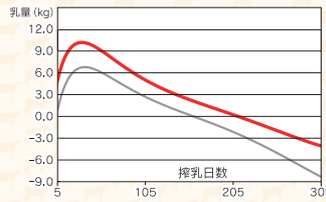


- ◆ 曾祖母は好体型・高インデックスカウとして著名な“クッキーカッター モム ハロー ET”
- ◆ 全きょうだいは史上最高額の約**2.5億円**で取引された“S-S-I ドック ハブ ノット 8784 ET” EX-96
- ◆ 乳用強健性 **No.1**、決定得点 **No.4** の好体型と高能力で牛群のレベルアップに最適!



クッキーカッター 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
  - ♀ クッキーカッター マーシー ハツシズ ET VG-85
  - ♂ コープ ポスサイド マツセイ ET



<b>乳用強健性</b> 全国 <b>第1位</b>	<b>体貌と骨格</b> 全国 <b>第3位</b>	<b>決定得点</b> 全国 <b>第4位</b>
<b>産乳成分</b> 全国 <b>第8位</b>	<b>乳器</b> 全国 <b>第9位</b>	<b>乳蛋白質量</b> 全国 <b>第9位</b>

**GNTP**  
**+3,046**

長命連産効果  
**+69,440円**  
乳代効果  
**+128,532円**

産乳成分 **+365** 耐久性成分 **+55** 疾病繁殖成分 **-18**

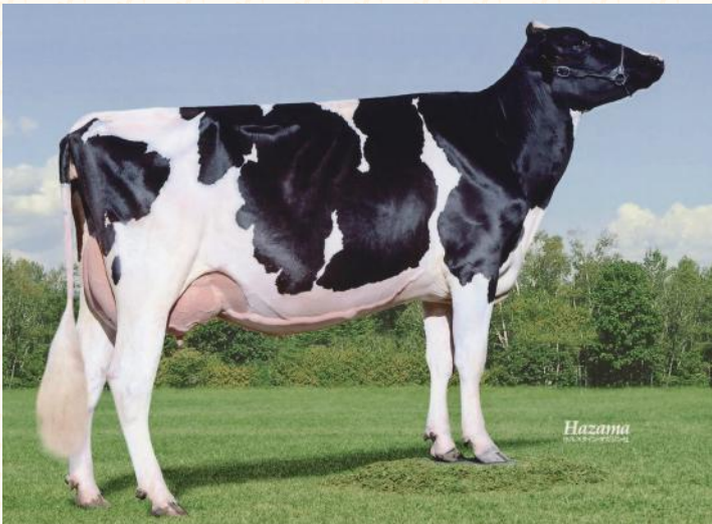
決定得点 <b>+1.36</b> (78%R 31D/25H)	M <b>+964kg</b> (89%R 42D/35H)
乳用強健性 <b>+1.60</b> 乳器 <b>+1.42</b>	F <b>+67kg</b> <b>+0.27%</b>
体貌と骨格 <b>+1.33</b> 肢蹄 <b>+0.38</b>	SNF <b>+101kg</b> <b>+0.18%</b>
乳房指数 <b>+1.18</b> 大きさ指数 <b>+2.15</b>	P <b>+50kg</b> <b>+0.18%</b>

娘牛平均成績	M <b>11,956 kg</b> 決定得点 <b>80.9</b>
	F <b>476 kg</b> <b>4.00%</b>
	SNF <b>1,035 kg</b> <b>8.66%</b>
	P <b>393 kg</b> <b>3.30%</b>

繁殖性指数 <b>-0.58</b>
未経産娘牛受胎率 <b>59%</b> (46%R)
初産娘牛受胎率 <b>40%</b> (50%R)
空胎日数 <b>141日</b> (57%R)
産子難産率 <b>6</b> (54%R)
娘牛難産率 <b>5</b> (39%R)
産子死産率 <b>6</b> (43%R)
娘牛死産率 <b>2</b> (46%R)

氣質 <b>101</b> 在群能力 <b>+1.12</b> (64%R)
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+0.13</b> (83%R)
体細胞スコア <b>1.88</b> 暑熱耐性 <b>-1.99</b> (39%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.48
胸の幅	狭い						広い	1.81
体の深さ	浅い						深い	2.08
肋の構造	欠く						富む	2.73
B C S	痩せ				☆		肥え	2.60
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.69
坐骨幅	狭い						広い	1.96
後肢側望	直飛			☆			曲飛	1.08
後肢後望	寄る						平行	0.58
蹄の角度	小さい			☆			大きい	0.73
前乳房の付着	弱い						強い	1.45
後乳房の高さ	低い						高い	2.33
後乳房の幅	狭い						広い	2.31
乳房のけん垂	弱い						強い	0.13
乳房の深さ	深い						浅い	1.53
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前傾斜	0.08
前乳頭の配置	外付				☆		内付	1.46
後乳頭の配置	外付					☆	内付	1.85
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	1.03
体貌と骨格	低い						高い	1.99
肢蹄	低い						高い	1.13
乳用強健性	低い						高い	2.81
乳器	低い						高い	2.62
決定得点	低い						高い	2.90



ウエルフィールド シバー パリツシュ (2産目)  
幕別町/井田 留吉 氏 所有 母の父/レイバー ナイアグラ パリツシュ 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

## ワイケーランド ファリス コンシエルジュ ET

FFFFFF A1/A2

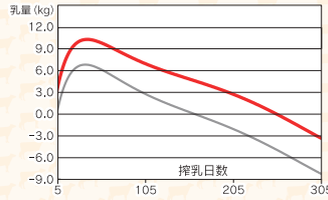


- ◆ 国内唯一のコブラ息牛!
- ◆ 全国 **No.1** の長命連産効果と在群能力で経営に貢献!
- ◆ 良好な乳器・肢蹄の改良力と優れた管理形質
- ◆ 正確な骨格構造を持つ娘牛はショウリングでも多数活躍中!



OCD モーグル ジエンナ フィツシャー ET

- ♂ ダブルイーグル ランサム コブラ ET
  - ♂ デスー ランソム ET
  - ♀ レバツシュ エクスブロード キアンナ
- ♀ OCD ミッドナイト ファリス ET VG-86
  - ♂ S-S-I エビツク ミッドナイト ET
  - ♀ OCD モーグル ジエンナ フィツシャー ET EX-93
  - ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET



<b>長命連産効果</b> 全国第 <b>1</b> 位	<b>耐久性成分</b> 全国第 <b>1</b> 位	<b>在群能力</b> 全国第 <b>1</b> 位
<b>繁殖性指数</b> 全国第 <b>2</b> 位	<b>疾病繁殖成分</b> 全国第 <b>3</b> 位	<b>肢蹄</b> 全国第 <b>4</b> 位
<b>乳量</b> 全国第 <b>10</b> 位		

**GNTP**  
**+3,102**

長命連産効果 **+127,936円**  
乳代効果 **+137,718円**

産乳成分 **+270**    耐久性成分 **+209**    疾病繁殖成分 **+89**

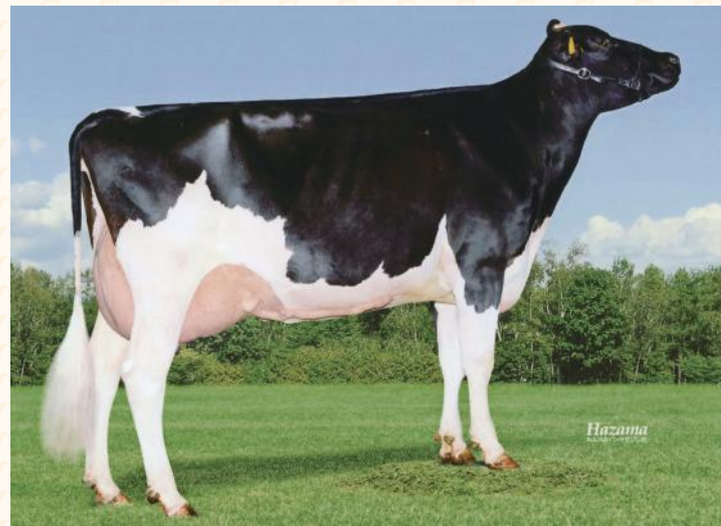
決定得点 <b>+0.94</b> (78%R 39D/33H)	M <b>+1,191 kg</b> (92%R 54D/48H)
乳用強健性 <b>+0.45</b> 乳器 <b>+1.20</b>	F <b>+52 kg</b> <b>+0.07%</b>
体貌と骨格 <b>+0.57</b> 肢蹄 <b>+0.74</b>	SNF <b>+105 kg</b> <b>-0.01%</b>
乳房指数 <b>+1.25</b> 大きさ指数 <b>+0.57</b>	P <b>+36 kg</b> <b>-0.03%</b>

娘牛平均成績	M <b>11,716 kg</b> 決定得点 <b>80.2</b>
	F <b>456 kg</b> <b>3.93%</b>
	SNF <b>1,008 kg</b> <b>8.62%</b>
	P <b>376 kg</b> <b>3.23%</b>

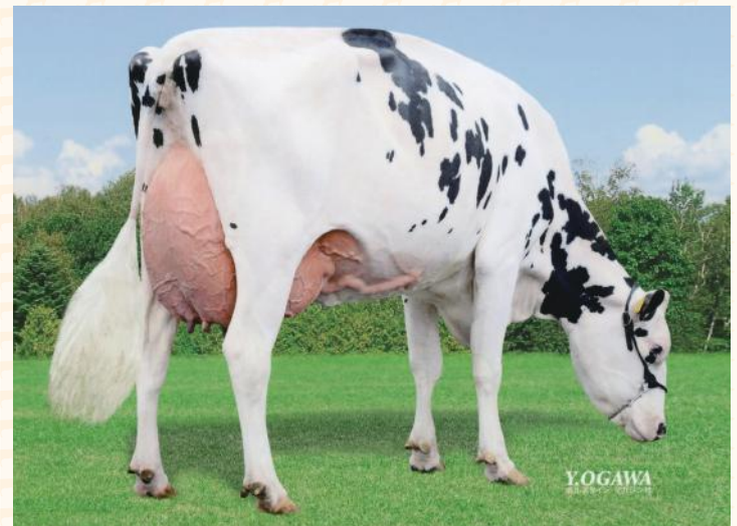
繁殖性指数 <b>+0.89</b>
未経産娘牛受胎率 <b>55%</b> (83%R)
初産娘牛受胎率 <b>50%</b> (48%R)
空胎日数 <b>117日</b> (56%R)
産子難産率 <b>4</b> (98%R)
娘牛難産率 <b>4</b> (34%R)
産子死産率 <b>5</b> (97%R)
娘牛死産率 <b>1</b> (47%R)

気質 <b>101</b> 在群能力 <b>+3.55</b> (65%R)
搾乳性 <b>101</b> 泌乳持続性 <b>+1.29</b> (89%R)
体細胞スコア <b>1.84</b> 暑熱耐性 <b>-0.97</b> (31%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.64
胸の幅	狭い						広い	0.46
体の深さ	浅い						深い	0.54
肋の構造	欠く						富む	0.50
B C S	痩せ						肥え	0.46
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.53
坐骨幅	狭い						広い	1.06
後肢側望	直飛						曲飛	1.16
後肢後望	寄る						平行	1.51
蹄の角度	小さい						大きい	0.25
前乳房の付着	弱い						強い	1.23
後乳房の高さ	低い						高い	1.88
後乳房の幅	狭い						広い	0.32
乳房のけん垂	弱い						強い	0.71
乳房の深さ	深い						浅い	2.21
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.50
前乳頭の配置	外付						内付	2.39
後乳頭の配置	外付						内付	1.54
前乳頭の長さ	短い						長い	1.08
体貌と骨格	低い						高い	0.86
肢蹄	低い						高い	2.21
乳用強健性	低い						高い	0.79
乳器	低い						高い	2.21
決定得点	低い						高い	2.01



グリット ベツジ コンシエルジュ(3産目)  
浜中町/熊谷 康浩 氏 所有 母の父/ルツツブルツクビュー パート ET



SUGA-LA ホープ コンシエルジュ(2産目)  
枝幸町/菅原 一人 氏 所有 母の父/モーニングビュー SHTL ソクラテス ET

FFFFFF A1/A2

シマラギ

# リジットスター



GNTP No.

4

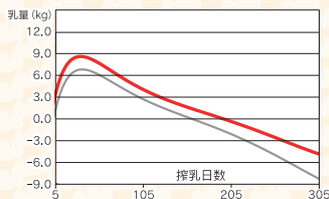
**GH-X** ♀

- ◆ 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4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 <b>全国第2位</b>	体細胞スコア <b>全国第4位</b>	乳脂量 <b>全国第5位</b>
乳脂% <b>全国第6位</b>	繁殖性指数 <b>全国第7位</b>	在群能力 <b>全国第10位</b>

GNTP

# +3,197

長命連産効果

**+93,242円**

乳代効果

**+106,554円**

産乳成分 **+347** 耐久性成分 **+118** 疾病繁殖成分 **+105**

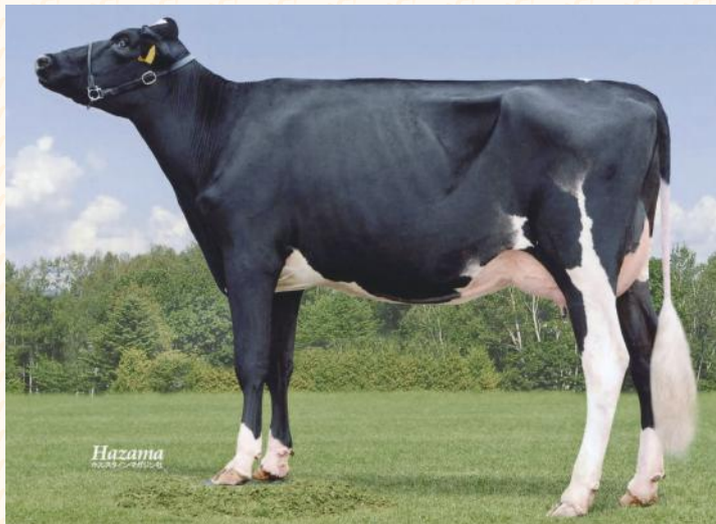
決定得点 <b>+0.24</b> (77%R 28D/22H)	M <b>+694 kg</b> (89%R 36D/29H)
乳用強健性 <b>-0.46</b> 乳器 <b>+0.70</b>	F <b>+77 kg</b> <b>+0.49%</b>
体貌と骨格 <b>-0.10</b> 肢蹄 <b>-0.12</b>	SNF <b>+80 kg</b> <b>+0.18%</b>
乳房指数 <b>+0.96</b> 大きさ指数 <b>-0.19</b>	P <b>+42 kg</b> <b>+0.19%</b>

娘牛平均成績	M <b>11,304 kg</b> 決定得点 <b>79.3</b>
	F <b>481 kg</b> <b>4.26%</b>
	SNF <b>981 kg</b> <b>8.68%</b>
	P <b>376 kg</b> <b>3.34%</b>

繁殖性指数 <b>+0.56</b>
未経産娘牛受胎率 <b>62%</b> (43%R)
初産娘牛受胎率 <b>45%</b> (48%R)
空胎日数 <b>130日</b> (56%R)
産子難産率 <b>5</b> (54%R)
娘牛難産率 <b>5</b> (37%R)
産子死産率 <b>5</b> (42%R)
娘牛死産率 <b>2</b> (45%R)

氣質 <b>101</b> 在群能力 <b>+2.06</b> (62%R)
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+0.79</b> (84%R)
体細胞スコア <b>1.44</b> 暑熱耐性 <b>+1.44</b> (38%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.17
胸の幅	狭い						広い	0.02
体の深さ	浅い						深い	0.76
肋の構造	欠く						富む	0.58
B C S	痩せ						肥え	1.48
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.17
坐骨幅	狭い						広い	0.76
後肢側望	直飛						曲飛	1.60
後肢後望	寄る						平行	0.54
蹄の角度	小さい						大きい	0.34
前乳房の付着	弱い						強い	1.97
後乳房の高さ	低い						高い	1.20
後乳房の幅	狭い						広い	0.95
乳房のけん垂	弱い						強い	0.22
乳房の深さ	深い						浅い	2.38
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	2.16
前頭頭の配置	外付						内付	3.00
後頭頭の配置	外付						内付	3.23
前頭頭の長さ	短い						長い	1.31
体貌と骨格	低い						高い	0.15
肢蹄	低い						高い	0.36
乳用強健性	低い						高い	0.81
乳器	低い						高い	1.29
決定得点	低い						高い	0.51



シエントルブリーズ ブラッドリジットスター  
別海町/眞下 雅人氏 所有 母の父/R-E-W シーバー 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

JP3H58010

FINEDALE HOT  
BOOTEE ET

◆ 個体識別番号: 13756-1956-9  
◆ 繁殖者: アメリカディーン/グッド/デュール/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.  
14

# ファインテール ホット ブーティー ET



FFFFFFF A2/A2

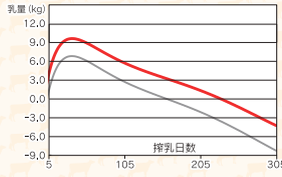


GH-X ♀



産乳成分  
全国第6位  
肢蹄  
全国第7位

- ④ グレンディーハイブン アルタホットロッド
- ④ デュー 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 デュー 11236 バリスト 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 女公美 氏 所有 母の父/ドミコール チエリオス ET

GNTP **+3,044**  
長命連産効果 **+80,687円**  
乳代効果 **+134,952円**

産乳成分 **+381** 耐久性成分 **+76** 疾病繁殖成分 **-101**

決定得点 <b>+0.97</b> (98%R 1106D/404H)	M <b>+1,016kg</b> (99%R 3683D/965H)
乳用強健性 <b>+0.92</b> 乳器 <b>+1.05</b>	F <b>+73kg</b> <b>+0.32%</b>
体貌と骨格 <b>+0.52</b> 肢蹄 <b>+0.62</b>	SNF <b>+105kg</b> <b>+0.14%</b>
乳房指数 <b>+1.22</b> 大きさ指数 <b>+1.37</b>	P <b>+51kg</b> <b>+0.17%</b>

娘牛平均成績	M <b>12,187kg</b> 決定得点 <b>81.8</b>
	F <b>499kg</b> <b>4.11%</b>
	SNF <b>1,059kg</b> <b>8.69%</b>
	P <b>407kg</b> <b>3.35%</b>

繁殖性指数 <b>-1.43</b>
未經産娘牛受胎率 <b>54%</b> (95%R)
初産娘牛受胎率 <b>36%</b> (94%R)
空胎日数 <b>143日</b> (97%R)
産子難産率 <b>3</b> (98%R)
娘牛難産率 <b>3</b> (90%R)
産子死産率 <b>6</b> (97%R)
娘牛死産率 <b>1</b> (95%R)

氣質 <b>101</b> 在群能力 <b>+1.10</b> (98%R)
搾乳性 <b>102</b> 泌乳持続性 <b>+0.58</b> (99%R)
体細胞スコア <b>2.23</b> 暑熱耐性 <b>+1.62</b> (88%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.98
胸の幅	狭い						広い	0.76
体の深さ	浅い						深い	0.12
肋の構造	欠く						富む	1.90
B C S	痩せ				☆		肥え	1.48
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.04
坐骨幅	狭い						広い	0.58
後肢側望	直飛			☆			曲飛	0.86
後肢後望	寄る						平行	0.23
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.97
前乳房の付着	弱い						強い	1.58
後乳房の高さ	低い						高い	0.47
後乳房の幅	狭い						広い	2.12
乳房のけん垂	深い						強い	0.04
乳房の深さ	深い						浅い	2.46
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前傾斜	2.28
前乳頭の配置	外付				☆		内付	2.81
後乳頭の配置	外付				☆		内付	2.43
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	1.94
体貌と骨格	低い						高い	0.78
肢蹄	低い						高い	1.83
乳用強健性	低い						高い	1.63
乳器	低い						高い	1.93
決定得点	低い						高い	2.06

JP3H58843

CREEK ACHIEVER  
PRISM DOOR

◆ 個体識別番号: 14080-0936-7  
◆ 生産者: 北海道 片岡 康太郎 氏

◆ 平成30年4月21日生

GNTP No.  
18

# クリーク アチーバー プリズム ドア



FFFFFFF A2/A2



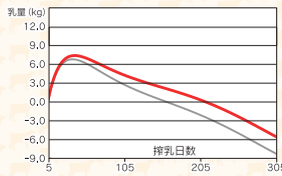
GH-X ♀

在庫限り



乳脂%  
全国第1位  
乳脂量  
全国第3位

- ④ ABS アチーバー ET
- ④ ウッドクレスト モーグル ヨダー ET
- ④ コンバSTR AMRC AE J925 ET
- ④ クリーク ドアマン ブラネット GP-82
- ④ パルピツソン ドアマン ET
- ④ クリーク モーグル タビサ GP-81
- ④ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET



BRF ソメイ プリズム ワールド フタゴ(2産目)  
美瑛町/(株)パルピツランドファーム 所有 母の父/ウエビユー スパーク 2060 ET

GNTP **+3,018**  
長命連産効果 **+94,506円**  
乳代効果 **+80,550円**

産乳成分 **+337** 耐久性成分 **+119** 疾病繁殖成分 **-65**

決定得点 <b>+0.53</b> (78%R 37D/28H)	M <b>+404kg</b> (89%R 45D/32H)
乳用強健性 <b>-0.19</b> 乳器 <b>+1.06</b>	F <b>+84kg</b> <b>+0.64%</b>
体貌と骨格 <b>-0.28</b> 肢蹄 <b>+0.36</b>	SNF <b>+57kg</b> <b>+0.22%</b>
乳房指数 <b>+0.72</b> 大きさ指数 <b>+0.58</b>	P <b>+37kg</b> <b>+0.22%</b>

娘牛平均成績	M <b>12,230kg</b> 決定得点 <b>79.3</b>
	F <b>513kg</b> <b>4.22%</b>
	SNF <b>1,065kg</b> <b>8.71%</b>
	P <b>404kg</b> <b>3.32%</b>

繁殖性指数 <b>-0.96</b>
未經産娘牛受胎率 <b>59%</b> (42%R)
初産娘牛受胎率 <b>38%</b> (45%R)
空胎日数 <b>147日</b> (54%R)
産子難産率 <b>5</b> (54%R)
娘牛難産率 <b>5</b> (31%R)
産子死産率 <b>4</b> (42%R)
娘牛死産率 <b>2</b> (40%R)

氣質 <b>100</b> 在群能力 <b>+2.18</b> (62%R)
搾乳性 <b>99</b> 泌乳持続性 <b>+1.55</b> (83%R)
体細胞スコア <b>2.27</b> 暑熱耐性 <b>+0.65</b> (29%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.08
胸の幅	狭い						広い	1.47
体の深さ	浅い						深い	0.35
肋の構造	欠く						富む	0.14
B C S	痩せ				☆		肥え	0.27
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	2.41
坐骨幅	狭い						広い	0.75
後肢側望	直飛			☆			曲飛	0.46
後肢後望	寄る						平行	0.50
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.09
前乳房の付着	弱い						強い	1.47
後乳房の高さ	低い						高い	1.23
後乳房の幅	狭い						広い	1.47
乳房のけん垂	弱い						強い	1.68
乳房の深さ	深い						浅い	1.17
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前傾斜	0.33
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.33
後乳頭の配置	外付				☆		内付	1.00
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.34
体貌と骨格	低い						高い	0.42
肢蹄	低い						高い	1.07
乳用強健性	低い						高い	0.34
乳器	低い						高い	1.95
決定得点	低い						高い	1.13

FFFFFF A2/A2



## リープリング

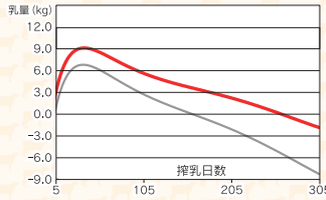
# グットラックボーイ ET

- ◆ 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！
- ◆ 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-SI イレイサー ビー 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> 全国 <b>第1位</b>	<b>決定得点</b> 全国 <b>第2位</b>	<b>体貌と骨格</b> 全国 <b>第7位</b>
----------------------------	------------------------------	-------------------------------

**GNTP**  
**+3,036**

長命連産効果  
**+86,905円**  
乳代効果  
**+135,586円**

産乳成分 **+316** 耐久性成分 **+108** 疾病繁殖成分 **+35**

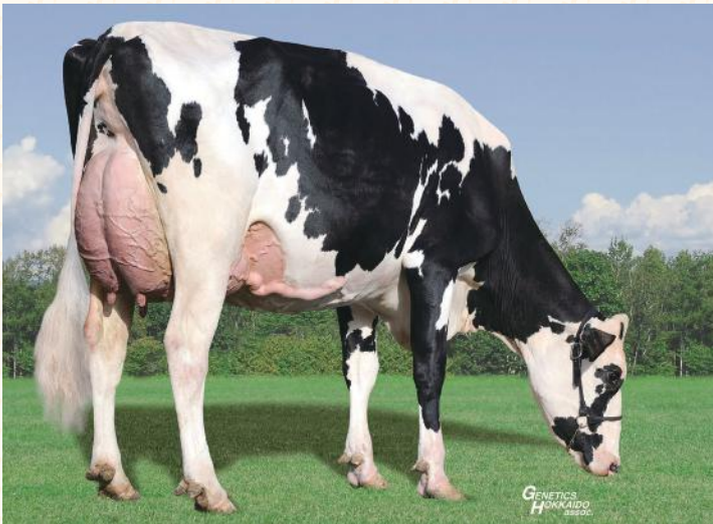
決定得点 <b>+1.54</b> (76%R 31D/26H)	M <b>+1,119kg</b> (87%R 35D/29H)
乳用強健性 <b>+0.45</b> 乳器 <b>+2.17</b>	F <b>+54kg</b> <b>+0.12%</b>
体貌と骨格 <b>+0.93</b> 肢蹄 <b>+0.54</b>	SNF <b>+106kg</b> <b>+0.08%</b>
乳房指数 <b>+1.75</b> 大きさ指数 <b>+0.29</b>	P <b>+45kg</b> <b>+0.10%</b>

娘牛平均成績	M <b>12,401 kg</b> 決定得点 <b>81.2</b>
	F <b>489 kg</b> <b>3.94%</b>
	SNF <b>1,071 kg</b> <b>8.64%</b>
	P <b>407 kg</b> <b>3.28%</b>

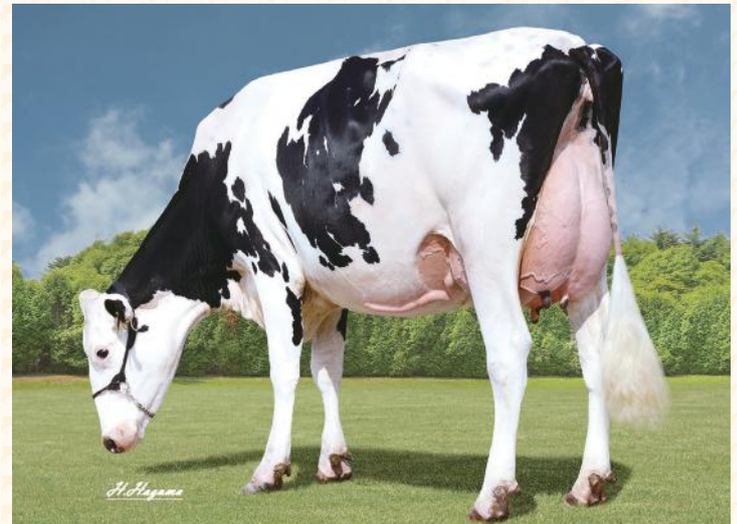
繁殖性指数 <b>+0.06</b>
未経産娘牛受胎率 <b>59%</b> (36%R)
初産娘牛受胎率 <b>44%</b> (43%R)
空胎日数 <b>133日</b> (52%R)
産子難産率 <b>3</b> (49%R)
娘牛難産率 <b>4</b> (26%R)
産子死産率 <b>5</b> (35%R)
娘牛死産率 <b>2</b> (35%R)

氣質 <b>101</b> 在群能力 <b>+1.14</b> (57%R)
搾乳性 <b>101</b> 泌乳持続性 <b>+1.99</b> (77%R)
体細胞スコア <b>1.95</b> 暑熱耐性 <b>-1.05</b> (29%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.69
胸の幅	狭い						広い	0.11
体の深さ	浅い						深い	0.01
肋の構造	欠く						富む	0.87
B C S	痩せ				☆		肥え	0.56
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.32
坐骨幅	狭い						広い	1.52
後肢側望	直飛			☆			曲飛	0.26
後肢後望	寄る						平行	0.11
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.15
前乳房の付着	弱い						強い	2.97
後乳房の高さ	低い						高い	3.61
後乳房の幅	狭い						広い	1.72
乳房のけん垂	弱い						強い	2.01
乳房の深さ	深い						浅い	2.02
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前傾斜	0.19
前乳頭の配置	外付				☆		内付	1.51
後乳頭の配置	外付				☆		内付	1.04
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.15
体貌と骨格	低い						高い	1.39
肢蹄	低い						高い	1.61
乳用強健性	低い						高い	0.80
乳器	低い						高い	4.01
決定得点	低い						高い	3.28



ニューフレンズ グットラックボーイ マーク (2産目)  
佐呂間町/惣田 秀樹 氏 所有 母の父/テイベロツツバースト 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/ティエユー JS ファンタジスタ ET

## インシュランス モレノ ステラ ET

FFFFFF A1/A2

GNTP No.

28

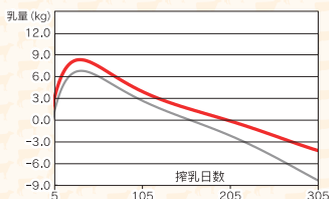


- ◆ 長命性と乳脂肪に優れた  
“パインツリー ラモス アレキシア ET” EX-93ファミリー
- ◆ 好体型・高乳成分に加えて独特の血統構成を持つアウトクロス種雄牛！
- ◆ 耐久性に優れた体型に加え乳成分オールプラス、  
低い体細胞スコアで乳質改善！



パインツリー ラモス アレキシア 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
- ♀ パインツリー 6432 ストラ 7058 ET VG-88
  - ♂ ブッシュプロス アルタストラティブアイ ET
  - ♀ パインツリー 5370 タング 6432 ET GP-82
  - ♂ ミスター ウェルカム ヒル タンゴ ET



体貌と骨格 全国第4位	乳用強健性 全国第4位	決定得点 全国第8位
肢蹄 全国第8位	乳脂量 全国第8位	乳脂% 全国第8位

GNTP  
**+2,920**

長命連産効果  
**+81,928円**  
乳代効果  
**+107,792円**

産乳成分 **+333** 耐久性成分 **+39** 疾病繁殖成分 **-38**

決定得点 <b>+1.15</b> (83%R 56D/46H)	M <b>+719kg</b> (91%R 64D/48H)
乳用強健性 <b>+1.22</b> 乳器 <b>+0.97</b>	F <b>+72kg +0.43%</b>
体貌と骨格 <b>+1.30</b> 肢蹄 <b>+0.61</b>	SNF <b>+85kg +0.20%</b>
乳房指数 <b>+1.10</b> 大きさ指数 <b>+2.10</b>	P <b>+41kg +0.17%</b>

娘牛平均成績	M <b>12,142 kg</b> 決定得点 <b>80.9</b>
	F <b>493 kg</b> <b>4.09%</b>
	SNF <b>1,056 kg</b> <b>8.71%</b>
	P <b>404 kg</b> <b>3.34%</b>

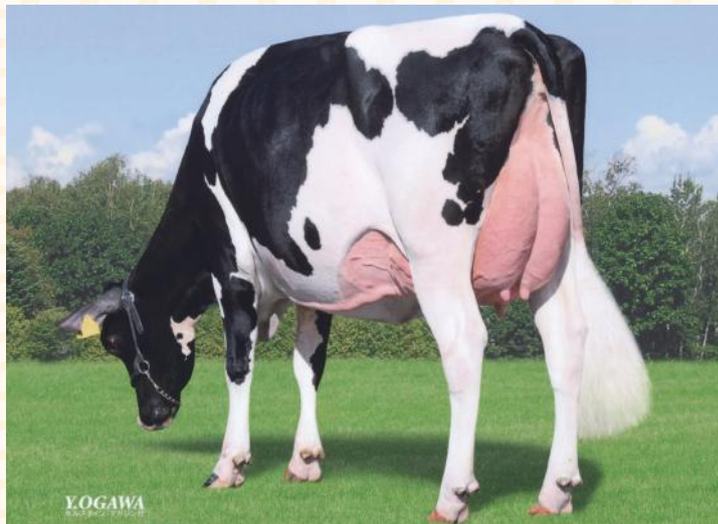
繁殖性指数 <b>-1.16</b>
未経産娘牛受胎率 <b>52%</b> (41%R)
初産娘牛受胎率 <b>38%</b> (47%R)
空胎日数 <b>135日</b> (56%R)
産子難産率 <b>6</b> (57%R)
娘牛難産率 <b>5</b> (30%R)
産子死産率 <b>5</b> (41%R)
娘牛死産率 <b>2</b> (41%R)

氣質 <b>100</b> 在群能力 <b>+0.65</b> (66%R)
搾乳性 <b>99</b> 泌乳持続性 <b>+1.20</b> (82%R)
体細胞スコア <b>1.85</b> 暑熱耐性 <b>-0.29</b> (32%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.48
胸の幅	狭い						広い	2.29
体の深さ	浅い						深い	1.55
肋の構造	欠く						富む	2.42
B C S	痩せ				☆		肥え	0.19
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.53
坐骨幅	狭い						広い	2.04
後肢側望	直飛			☆			曲飛	0.03
後肢後望	寄る						平行	0.96
蹄の角度	小さい			☆			大きい	3.33
前乳房の付着	弱い						強い	1.40
後乳房の高さ	低い						高い	1.11
後乳房の幅	狭い						広い	1.32
乳房のけん垂	弱い						強い	1.70
乳房の深さ	深い						浅い	2.15
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前傾斜	0.79
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.49
後乳頭の配置	外付					☆	内付	0.59
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	1.21
体貌と骨格	低い						高い	1.95
肢蹄	低い						高い	1.81
乳用強健性	低い						高い	2.15
乳器	低い						高い	1.79
決定得点	低い						高い	2.45



オムラ ストーンハート ステラ  
枝幸町/小椋 義則 氏 所有 母の父/フラインデール ホット プーティー ET



ウチ プルツク ランス ウィテイー  
枝幸町/内田 喜久男 氏 所有 母の父/ウォールナットローン ソロモン ET

## デイベロツプ ウオー リア ET

FFFFFF A1/A2



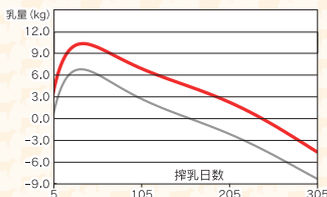
長命連産 GNTP No. **37**  
GH-X ♀

- ◆ カナダの“ウエストポートルーベンス ブリリアント RED”ファミリー
- ◆ 全国**第2位**の長命連産効果と高い疾病繁殖成分で生涯生産性を向上!
- ◆ 乳器改良効果は全国**第2位**!
- 肢蹄改良にも優れ体型改良に最適!



コンファート ハロゲン ウィーラス ET

- ♂ シルバーリτζ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



長命連産効果 全国 <b>第2位</b>	耐久性成分 全国 <b>第2位</b>	乳器 全国 <b>第2位</b>
在群能力 全国 <b>第2位</b>	決定得点 全国 <b>第5位</b>	体貌と骨格 全国 <b>第7位</b>
疾病繁殖成分 全国 <b>第8位</b>	体細胞スコア 全国 <b>第9位</b>	

GNTP **+2,799**

長命連産効果 **+114,848円**  
乳代効果 **+99,087円**

産乳成分 **+178** 耐久性成分 **+184** 疾病繁殖成分 **+67**

決定得点 <b>+1.31</b> (81%R 45D/37H)	M <b>+975 kg</b> (92%R 55D/46H)
乳用強健性 <b>+0.49</b> 乳器 <b>+1.82</b>	F <b>+36 kg</b> <b>-0.02%</b>
体貌と骨格 <b>+0.93</b> 肢蹄 <b>+0.41</b>	SNF <b>+64 kg</b> <b>-0.25%</b>
乳房指数 <b>+1.75</b> 大きさ指数 <b>+1.17</b>	P <b>+23 kg</b> <b>-0.08%</b>

娘牛平均成績	M <b>11,477 kg</b> 決定得点 <b>80.6</b>
	F <b>438 kg</b> <b>3.84%</b>
	SNF <b>961 kg</b> <b>8.38%</b>
	P <b>359 kg</b> <b>3.14%</b>

繁殖性指数 **+0.25**

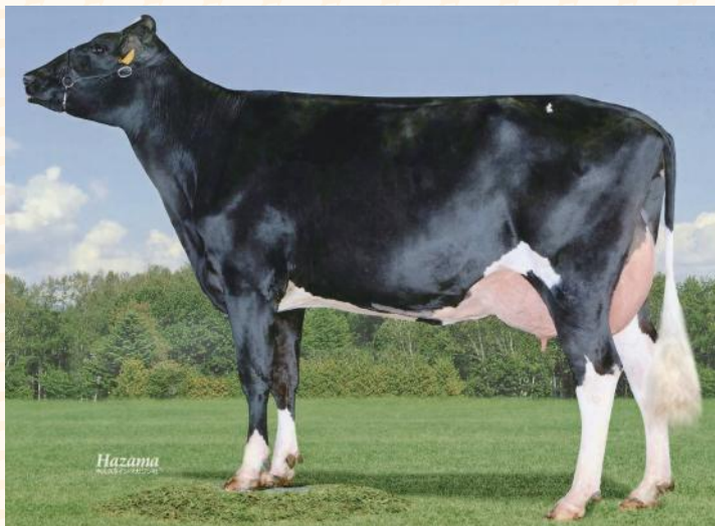
未経産娘牛受胎率 <b>55%</b> (40%R)
初産娘牛受胎率 <b>46%</b> (47%R)
空胎日数 <b>125日</b> (57%R)
産子難産率 <b>6</b> (93%R)
娘牛難産率 <b>5</b> (35%R)
産子死産率 <b>6</b> (88%R)
娘牛死産率 <b>5</b> (47%R)

氣質 <b>101</b> 在群能力 <b>+3.22</b> (67%R)
搾乳性 <b>101</b> 泌乳持続性 <b>+0.26</b> (89%R)
体細胞スコア <b>1.57</b> 暑熱耐性 <b>+0.54</b> (35%R)

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	1.82
体の深さ	浅い						深い	0.39
肋の構造	欠く						富む	0.25
B C S	痩せ				☆		肥え	1.40
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.54
坐骨幅	狭い						広い	1.19
後肢側望	直飛			☆			曲飛	1.10
後肢後望	寄る						平行	1.49
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.08
前乳房の付着	弱い						強い	2.19
後乳房の高さ	低い						高い	2.64
後乳房の幅	狭い						広い	1.89
乳房のけん垂	弱い						強い	0.37
乳房の深さ	深い						浅い	2.92
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前傾斜	1.13
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.27
後乳頭の配置	外付					☆	内付	0.36
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.72
体貌と骨格	低い						高い	1.39
肢蹄	低い						高い	1.21
乳用強健性	低い						高い	0.87
乳器	低い						高い	3.35
決定得点	低い						高い	2.79



ミラクル ジャステイス リア マーシャル  
士幌町/清水 雅也 氏 所有 母の父/ストレッチャ 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

## ヘイチヤン ルーター OSE

FFFFFF A1/A1



GNTF No.  
**32**

**GH-X** ♀

# ポリー

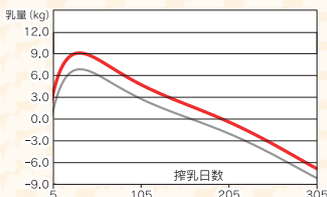
ET

- ◆ 優れた肢蹄と乳器を備える“ウエルカム アーロン ペネル”ファミリー
- ◆ ファミリー譲りの優れた乳器改良効果と中程度の体サイズをもち、放牧で長持ちする娘牛を生産！
- ◆ 乳成分オールプラス！高い乳脂肪改良効果と低い体細胞スコアで乳質改善に貢献！



ウエルカム アーロン ペネル

- ♂ シーマーズ ルーター ET
  - ♂ レディースマナー 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 ベティー



乳脂量  
全国第**9**位

**GNTF**  
**+2,877**

長命連産効果  
**+87,531円**  
乳代効果  
**+101,779円**

産乳成分 **+263** 耐久性成分 **+92** 疾病繁殖成分 **+42**

決定得点 <b>+0.80</b> (77%R 37D/29H)	M <b>+703 kg</b> (88%R 41D/32H)
乳用強健性 <b>+0.18</b> 乳器 <b>+1.37</b>	F <b>+70 kg</b> <b>+0.39%</b>
体貌と骨格 <b>-0.07</b> 肢蹄 <b>+0.25</b>	SNF <b>+66 kg</b> <b>+0.14%</b>
乳房指数 <b>+1.14</b> 大きさ指数 <b>-0.02</b>	P <b>+27 kg</b> <b>+0.05%</b>

娘牛平均成績	M <b>11,288 kg</b> 決定得点 <b>79.7</b>
	F <b>464 kg</b> <b>4.15%</b>
	SNF <b>973 kg</b> <b>8.64%</b>
	P <b>359 kg</b> <b>3.20%</b>

繁殖性指数 <b>+0.19</b>
未経産娘牛受胎率 <b>64%</b> (34%R)
初産娘牛受胎率 <b>42%</b> (40%R)
空胎日数 <b>137日</b> (50%R)
産子難産率 <b>5</b> (46%R)
娘牛難産率 <b>5</b> (24%R)
産子死産率 <b>5</b> (28%R)
娘牛死産率 <b>3</b> (35%R)

氣質 <b>101</b> 在群能力 <b>+1.20</b> (56%R)
搾乳性 <b>97</b> 泌乳持続性 <b>-0.31</b> (82%R)
体細胞スコア <b>1.71</b> 暑熱耐性 <b>+0.76</b> (25%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.49
胸の幅	狭い						広い	0.10
体の深さ	浅い						深い	0.52
肋の構造	欠く						富む	0.68
B C S	痩せ						肥え	0.49
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.15
坐骨幅	狭い						広い	0.30
後肢側望	直飛						曲飛	0.42
後肢後望	寄る						平行	0.78
蹄の角度	小さい						大きい	1.81
前乳房の付着	弱い						強い	1.72
後乳房の高さ	低い						高い	2.45
後乳房の幅	狭い						広い	1.69
乳房のけん垂	弱い						強い	0.19
乳房の深さ	深い						浅い	1.59
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.80
前乳頭の配置	外付						内付	0.52
後乳頭の配置	外付						内付	1.38
前乳頭の長さ	短い						長い	0.05
体貌と骨格	低い						高い	0.11
肢蹄	低い						高い	0.73
乳用強健性	低い						高い	0.32
乳器	低い						高い	2.53
決定得点	低い						高い	1.69



ドリーム ポリー ストーマティック  
標津町/株式会社 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



ウエルカム ベティ ポツロ  
ポリー祖母牛

JP3H58247

BOMAZ ALTABANCO UNO ET

◆ 個体識別番号: 15285-0994-5 ◆ 平成29年4月24日生
◆ 繁殖者: アメリカ ボーマツ ファームズ ◆ 生産者: 北海道 寺谷 英喜 氏

GNTP No. 17

ボーマツズ アルタ
パンコ ウーノ ET

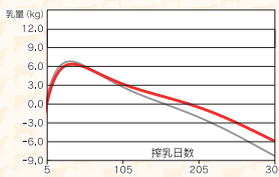


FFFFFFF A2/A2



疾病繁殖成分 全国第1位
繁殖性指数 全国第1位

- ボーマツズ アルタパンコ ET
ミスター OCD ロバスト ドナテロ ET
ボーマツズ アーミテージ 5668 ET
ボーマツズ パワーボールP 6756 ET GP-84
ビューホーム パワーボール P ET
ボーマツズ ニューメロ ウーノ 5904 ET EX-90
アミガティ ニューメロ ウーノ ET



KWF セルシ パンコ(2産目)
釧路市/(株) 敬和ファーム 所有 母の父/ゴールデンオックス STアレキサンダー ET

GNTP +3,019
長命連産効果 +66,561円
乳代効果 +76,716円

産乳成分 +291 耐久性成分 +89 疾病繁殖成分 +121

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes milk yield, body weight, and various health and performance metrics.

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes milk yield (M, F, SNF, P) and determination points.

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes fertility index, pregnancy rates, and calving ease.

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes nitrogen fixation, milkability, and heat tolerance.

Large table with columns: Trait, Degree, and SBV. Contains detailed physical and performance data for the cow.

JP3H58515

DEVELOP BUBBLY BURROWS ET

◆ 個体識別番号: 14880-8737-8 ◆ 平成29年8月20日生
◆ 繁殖者: オランダシヤン ザンドウエイク ◆ 生産者: 北海道 株式会社 稲川牧場

GNTP No. 27

デイベロツプ バブリー
バローズ ET

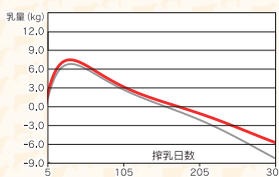


FFFFFFF A1/A2



乳蛋白質% 全国第1位
体細胞スコア 全国第3位

- デスー 12109 バトルクライ ET
デスー 11236 パリスト ET
デスー 1851 ET
ポー ヤンカ ET GP-84
ピツグ ポイント ET
タイアスピード スノーマン ユーネームイット ET VG-86
フレボ ジエネティクス スノーマン ET



ファインデル デュージュッド バローズ
標茶町/(株)ファインデル 所有 母の父/グレンタイーヘイブソ アルタホットロッド

GNTP +2,925
長命連産効果 +66,236円
乳代効果 +53,187円

産乳成分 +285 耐久性成分 +99 疾病繁殖成分 +19

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes milk yield, body weight, and various health and performance metrics.

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes milk yield (M, F, SNF, P) and determination points.

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes fertility index, pregnancy rates, and calving ease.

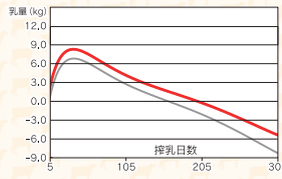
Table with 2 columns: Trait and Value. Includes nitrogen fixation, milkability, and heat tolerance.

Large table with columns: Trait, Degree, and SBV. Contains detailed physical and performance data for the cow.

ハッピー

# クロスレイゲン

- ④ フェアモント ストイック レイゲン ET
- ④ スプルー スヘブン ストイック ET
- ④ コーブ ムーンボーイ レスキュー ET
- ④ ハッピークロス マリアン ET VG-85
- ④ S-S-I モーグル リフレクター
- ④ アモン ファームス マーシー マリアン ET VG-86
- ④ コーブ ポスサイド マツセイ ET



FFFFFFF A1/A2



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

**耐久性成分**  
全国第**6**位

**SNF%**  
全国第**7**位

## GNTP +2,879

長命連産効果 **+80,953円**  
乳代効果 **+89,382円**

産乳成分 **+260** 耐久性成分 **+128** 疾病繁殖成分 **-2**

決定得点 <b>+0.66</b> (76%R 30D/25H)	M <b>+653 kg</b> (89%R 43D/39H)
乳用強健性 <b>-0.14</b> 乳器 <b>+1.42</b>	F <b>+37 kg</b> <b>+0.11%</b>
体貌と骨格 <b>-0.32</b> 肢蹄 <b>+0.56</b>	SNF <b>+84 kg</b> <b>+0.26%</b>
乳房指数 <b>+1.30</b> 大きさ指数 <b>+0.05</b>	P <b>+40 kg</b> <b>+0.18%</b>

娘牛平均成績

M	10,942 kg	決定得点	79.5
F	430 kg		3.95%
SNF	954 kg		8.72%
P	363 kg		3.32%

繁殖性指数 **+0.24**

未經産娘牛受胎率 **56%** (36%R)

初産娘牛受胎率 **45%** (43%R)

空胎日数 **125日** (52%R)

産子難産率 **4** (53%R)

娘牛難産率 **4** (30%R)

産子死産率 **4** (36%R)

娘牛死産率 **2** (41%R)

氣質 **99** 在群能力 **+1.71** (61%R)

搾乳性 **100** 泌乳持続性 **+0.65** (85%R)

体細胞スコア **2.27** 暑熱耐性 **-0.65** (28%R)

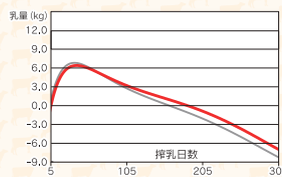
形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.34
胸の幅	狭い						広い	0.04
体の深さ	浅い						深い	0.29
肋の構造	欠く						富む	0.00
B C S	痩せ						肥え	0.32
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.45
坐骨幅	狭い						広い	1.44
後肢側望	直飛						曲飛	0.30
後肢後望	寄る						平行	1.42
蹄の角度	小さい						大きい	1.94
前乳房の付着	弱い						強い	2.09
後乳房の高さ	低い						高い	1.61
後乳房の幅	狭い						広い	0.63
乳房のけん垂	弱い						強い	0.65
乳房の深さ	深い						浅い	1.94
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.36
前乳頭の配置	外付						内付	2.47
後乳頭の配置	外付						内付	1.72
前乳頭の長さ	短い						長い	0.27
体貌と骨格	低い						高い	0.48
肢蹄	低い						高い	1.67
乳用強健性	低い						高い	0.25
乳器	低い						高い	2.63
決定得点	低い						高い	1.41

BRF ゲート

# ダンサー トム ET



- ④ トリプルクラウン ゲートダンサー ET
- ④ ザーブルス アルタファーストクラス ET
- ④ トリプルクラウン SSIRE ダーラ ET
- ④ ウェルカム デルタ ローラリン ET VG-86
- ④ ミスター モーグル デルタ 1427 ET
- ④ ウェルカム オースタイル ロンニー ET VG-88
- ④ コーブ 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 大地 氏所有 母の父/サンディバレー フリービー ET

**GH-X ♀**

**乳器**  
全国第**4**位

**SNF%**  
全国第**4**位

## GNTP +2,815

長命連産効果 **+66,486円**  
乳代効果 **+48,854円**

産乳成分 **+219** 耐久性成分 **+123** 疾病繁殖成分 **+57**

決定得点 <b>+0.75</b> (81%R 44D/28H)	M <b>+221 kg</b> (92%R 77D/54H)
乳用強健性 <b>+0.04</b> 乳器 <b>+1.72</b>	F <b>+40 kg</b> <b>+0.31%</b>
体貌と骨格 <b>-0.44</b> 肢蹄 <b>+0.14</b>	SNF <b>+52 kg</b> <b>+0.29%</b>
乳房指数 <b>+1.76</b> 大きさ指数 <b>-0.10</b>	P <b>+30 kg</b> <b>+0.21%</b>

娘牛平均成績

M	11,721 kg	決定得点	81.5
F	479 kg		4.10%
SNF	1,022 kg		8.73%
P	392 kg		3.35%

繁殖性指数 **+0.36**

未經産娘牛受胎率 **59%** (54%R)

初産娘牛受胎率 **45%** (52%R)

空胎日数 **129日** (60%R)

産子難産率 **6** (77%R)

娘牛難産率 **4** (36%R)

産子死産率 **4** (62%R)

娘牛死産率 **2** (47%R)

氣質 **102** 在群能力 **+1.59** (65%R)

搾乳性 **100** 泌乳持続性 **+1.49** (85%R)

体細胞スコア **1.86** 暑熱耐性 **-0.18** (35%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.70
胸の幅	狭い						広い	0.36
体の深さ	浅い						深い	0.75
肋の構造	欠く						富む	0.37
B C S	痩せ						肥え	1.13
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.06
坐骨幅	狭い						広い	2.25
後肢側望	直飛						曲飛	0.36
後肢後望	寄る						平行	2.13
蹄の角度	小さい						大きい	2.68
前乳房の付着	弱い						強い	3.24
後乳房の高さ	低い						高い	2.35
後乳房の幅	狭い						広い	0.54
乳房のけん垂	弱い						強い	1.38
乳房の深さ	深い						浅い	2.31
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.11
前乳頭の配置	外付						内付	1.87
後乳頭の配置	外付						内付	1.39
前乳頭の長さ	短い						長い	1.73
体貌と骨格	低い						高い	0.65
肢蹄	低い						高い	0.41
乳用強健性	低い						高い	0.07
乳器	低い						高い	3.17
決定得点	低い						高い	1.60

## エッセンス GD アポロ グランクラス

FFFFFF A2/A2

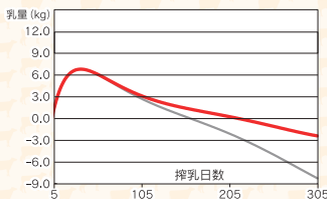


- ◆ 日本を代表するショウカウファミリー“アポロ”！  
母系は5代連続EXを獲得！！
- ◆ 低い体細胞スコアとオールプラスの乳成分で乳質改善に貢献
- ◆ 良好な乳器改良効果も兼ね備える！



エッセンス ゴールドアポロエルダーハムET

- ♂ トリプルクラウン ゲートダンサー ET
  - ♂ ザーブルス 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ハムET EX-93
  - ♂ プレイデール ゴールドウイン



SNF%  
全国第7位

**GNTP**  
**+2,678**

長命連産効果  
**+55,950円**  
乳代効果  
**+83,588円**

産乳成分 **+228** 耐久性成分 **+58** 疾病繁殖成分 **-21**

決定得点 <b>+0.49</b> (82%R 48D/37H)	M <b>+574kg</b> (91%R 56D/44H)
乳用強健性 <b>+0.11</b> 乳器 <b>+1.08</b>	F <b>+40kg</b> <b>+0.19%</b>
体貌と骨格 <b>-0.53</b> 肢蹄 <b>+0.16</b>	SNF <b>+73kg</b> <b>+0.26%</b>
乳房指数 <b>+1.23</b> 大きさ指数 <b>+0.40</b>	P <b>+32kg</b> <b>+0.15%</b>

娘牛平均成績	M <b>10,982 kg</b> 決定得点 <b>80.0</b>
	F <b>425 kg</b> <b>3.90%</b>
	SNF <b>958 kg</b> <b>8.74%</b>
	P <b>362 kg</b> <b>3.32%</b>

繁殖性指数 <b>-1.28</b>
未経産娘牛受胎率 <b>57%</b> (44%R)
初産娘牛受胎率 <b>38%</b> (50%R)
空胎日数 <b>151日</b> (59%R)
産子難産率 <b>6</b> (93%R)
娘牛難産率 <b>5</b> (39%R)
産子死産率 <b>4</b> (87%R)
娘牛死産率 <b>2</b> (49%R)

氣質 <b>100</b> 在群能力 <b>+0.63</b> (68%R)
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+2.70</b> (88%R)
体細胞スコア <b>1.78</b> 暑熱耐性 <b>-0.18</b> (37%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	0.32
体の深さ	浅い						深い	0.61
肋の構造	欠く						富む	0.22
B C S	痩せ						肥え	0.81
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.21
坐骨幅	狭い						広い	1.64
後肢側望	直飛						曲飛	0.74
後肢後望	寄る						平行	0.32
蹄の角度	小さい						大きい	0.04
前乳房の付着	弱い						強い	2.35
後乳房の高さ	低い						高い	1.94
後乳房の幅	狭い						広い	0.41
乳房のけん垂	弱い						強い	0.40
乳房の深さ	深い						浅い	2.22
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	2.81
前乳頭の配置	外付						内付	0.68
後乳頭の配置	外付						内付	0.92
前乳頭の長さ	短い						長い	0.71
体貌と骨格	低い						高い	0.79
肢蹄	低い						高い	0.47
乳用強健性	低い						高い	0.20
乳器	低い						高い	1.99
決定得点	低い						高い	1.05

すべて2産目



プライドラツキーアスターサーシユ 母の父/バインツリーアルタオークET  
 プライドラツキーナナサイテーション 母の父/バインツリーアルタオークET  
 プライドラツキーアスターグラン 母の父/デスー521ツツケムET  
 猿払村/佐藤裕司氏所有



プライドラツキーナナサイテーション(2産目) 猿払村/佐藤裕司氏所有 母の父/バインツリーアルタオークET

## MR オールダーランド ドラゴンボール 160 ET

FFFFFF A1/A2

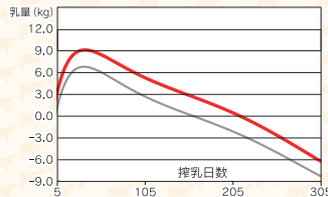


- ◆ パワーボール P×スタイル Pのアウトクロス無角因子キャリア(PC)!
- ◆ アメリカの無角界を牽引する“オパイン”ファミリーからの1頭!
- ◆ オールプラスの乳成分と低い体細胞スコアで乳質改善に貢献



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7位

体細胞スコア  
全国第7位

**GNTP +2,764**  
長命連産効果 +60,644円  
乳代効果 +86,078円

産乳成分 +228 耐久性成分 +61 疾病繁殖成分 +70

決定得点 +0.47 (82%R 51D/38H)	M +682kg (93%R 67D/53H)
乳用強健性 -0.01 乳器 +0.79	F +40kg +0.14%
体貌と骨格 -0.08 肢蹄 +0.18	SNF +68kg +0.07%
乳房指数 +1.02 大きさ指数 -0.17	P +32kg +0.10%

娘牛平均成績	M 11,489 kg 決定得点 80.3
	F 457 kg 4.01%
	SNF 997 kg 8.68%
	P 378 kg 3.30%

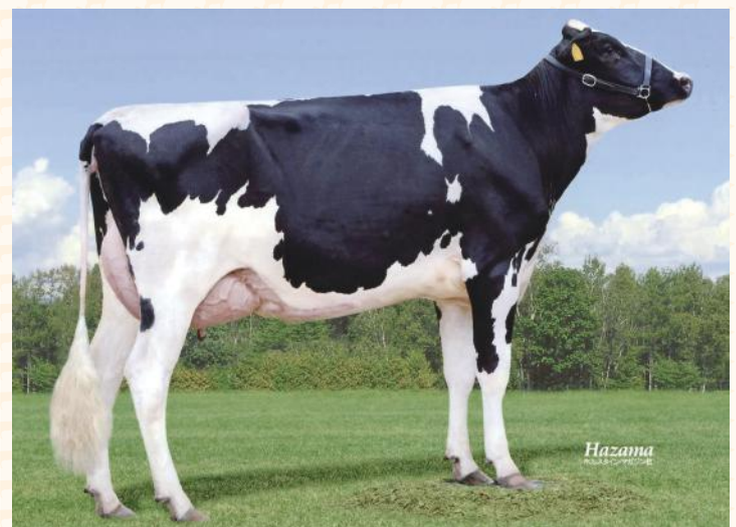
繁殖性指数 +0.25
未経産娘牛受胎率 55%(73%R)
初産娘牛受胎率 47%(54%R)
空胎日数 129日(60%R)
産子難産率 2 (97%R)
娘牛難産率 5 (41%R)
産子死産率 4 (94%R)
娘牛死産率 1 (52%R)

氣質 100 在群能力 +0.57 (72%R)
搾乳性 101 泌乳持続性 +0.50 (90%R)
体細胞スコア 1.56 暑熱耐性 +0.22 (40%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.29
胸の幅	狭い						広い	0.42
体の深さ	浅い						深い	1.56
肋の構造	欠く						富む	0.16
B C S	痩せ				☆		肥え	0.06
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.67
坐骨幅	狭い						広い	0.50
後肢側望	直飛			☆			曲飛	0.08
後肢後望	寄る						平行	0.84
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.63
前乳房の付着	弱い						強い	1.49
後乳房の高さ	低い						高い	1.30
後乳房の幅	狭い						広い	0.14
乳房のけん垂	弱い						強い	2.37
乳房の深さ	深い						浅い	1.96
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前傾斜	0.10
前乳頭の配置	外付				☆		内付	2.36
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.24
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.16
体貌と骨格	低い						高い	0.11
肢蹄	低い						高い	0.54
乳用強健性	低い						高い	0.02
乳器	低い						高い	1.46
決定得点	低い						高い	1.00



サンワード 160 ケーリア(2産目)  
更別村/日光 純一氏所有 母の父/ロツタヒル ショトル 41 ET



エモリー ドラゴンボール ベブ  
津別町/中田 晃一朗氏所有 母の父/リンカーンヒル ショットレイザー ET

JP3H58993

JC SALSA  
CORAL RED ET

◆ 個体識別番号: 14267-1721-3  
◆ 繁殖者: アメリカ KCCK ホルスタインズ

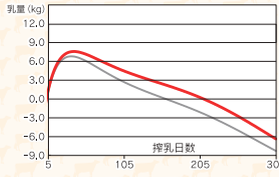
◆ 平成30年7月28日生  
◆ 生産者: 北海道 株式会社 J・C

GNTP No.  
22

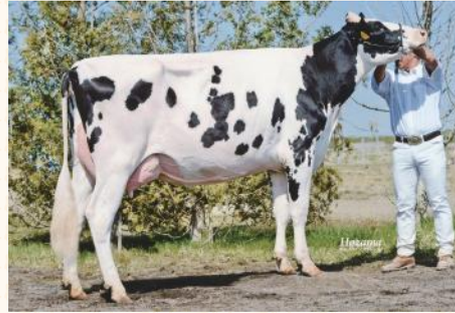
JC サルサ

# コーラル RED ET

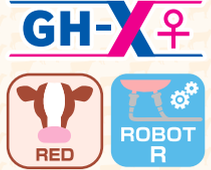
- ♂ ミスター サルバートル アールシー ET
- ♂ コジエント スーパーショット
- ♀ スノービズ シンパティコソフィア RED ET
- ♀ KCCK デルタ アンジー ET
- ♂ ミスター モーグル デルタ 1427 ET
- ♂ エムアイエス アドレン アスタロイド 2002 ET VG-87
- ♂ シーガルベイスーパーサイアー ET



FFFFFFF A1/A2



BS パリス フェルナンド コーラル  
釧路市/(株)大坂ファーム 所有 母の父/ピーク アルタモレノ ET



体細胞スコア  
**全国第1位**

乳脂%  
**全国第1位**

## GNTP +2,991

長命連産効果  
**+91,031円**

乳代効果  
**+93,989円**

産乳成分 **+344** 耐久性成分 **+119** 疾病繁殖成分 **-116**

決定得点 <b>+0.56</b> (88%R 100D/61H)	M <b>+512 kg</b> (95%R 178D/103H)
乳用強健性 <b>+0.34</b> 乳器 <b>+0.62</b>	F <b>+85 kg</b> <b>+0.64%</b>
体貌と骨格 <b>-0.19</b> 肢蹄 <b>+0.58</b>	SNF <b>+68 kg</b> <b>+0.24%</b>
乳房指数 <b>+0.71</b> 大きさ指数 <b>-0.71</b>	P <b>+38 kg</b> <b>+0.20%</b>

娘牛平均成績	M <b>12,101 kg</b> 決定得点 <b>80.9</b>
	F <b>521 kg</b> <b>4.32%</b>
	SNF <b>1,059 kg</b> <b>8.76%</b>
	P <b>409 kg</b> <b>3.38%</b>

繁殖性指数 **-3.43**

未経産娘牛受胎率 **45%** (68%R)

初産娘牛受胎率 **29%** (60%R)

空胎日数 **157日** (69%R)

産子難産率 **4** (85%R)

娘牛難産率 **5** (44%R)

産子死産率 **5** (70%R)

娘牛死産率 **2** (56%R)

気質 **101** 在群能力 **+1.51** (71%R)

搾乳性 **98** 泌乳持続性 **+1.01** (88%R)

体細胞スコア **1.25** 暑熱耐性 **+0.04** (37%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	低い						高い	0.65
胸の幅	狭い						広い	1.17
体の深さ	浅い						深い	0.34
肋の構造	欠く						富む	1.58
B C S	痩せ						肥え	1.41
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.55
坐骨幅	狭い						広い	1.27
後肢側望	直飛						曲飛	0.03
後肢後望	寄る						平行	0.18
蹄の角度	小さい						大きい	0.56
前乳房の付着	弱い						強い	1.19
後乳房の高さ	低い						高い	0.47
後乳房の幅	狭い						広い	0.71
乳房のけん垂	弱い						強い	2.25
乳房の深さ	深い						浅い	0.67
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.41
前乳頭の配置	外付						内付	2.17
後乳頭の配置	外付						内付	0.40
前乳頭の長さ	短い						長い	0.82
体貌と骨格	低い						高い	0.29
肢蹄	低い						高い	1.72
乳用強健性	低い						高い	0.60
乳器	低い						高い	1.14
決定得点	低い						高い	1.19

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

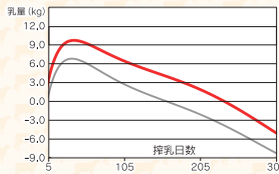
◆ 平成30年7月4日生

GNTP No.  
8

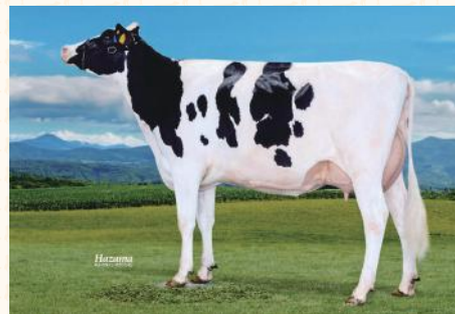
NLBC ジェステイ

# ロソリオ

- ♂ 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
- ♂ プライスホーム プロディ ET
- ♀ ジェニトン M-O-M サバナ ET EX-90
- ♂ ロングラングス オーマン オーマン ET



FFFFFFF A1/A2



BRF ロソリオ フルーツ フタゴ  
美咲町/(株)ペイ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3位**

産乳成分  
**全国第4位**

## GNTP +3,124

長命連産効果  
**+55,845円**

乳代効果  
**+144,406円**

産乳成分 **+414** 耐久性成分 **+63** 疾病繁殖成分 **-91**

決定得点 <b>+0.19</b> (79%R 37D/28H)	M <b>+1,113 kg</b> (89%R 42D/32H)
乳用強健性 <b>+0.19</b> 乳器 <b>+0.16</b>	F <b>+68 kg</b> <b>+0.22%</b>
体貌と骨格 <b>+0.22</b> 肢蹄 <b>+0.23</b>	SNF <b>+117 kg</b> <b>+0.20%</b>
乳房指数 <b>+0.33</b> 大きさ指数 <b>-0.10</b>	P <b>+60 kg</b> <b>+0.22%</b>

娘牛平均成績	M <b>12,205 kg</b> 決定得点 <b>79.1</b>
	F <b>489 kg</b> <b>4.02%</b>
	SNF <b>1,070 kg</b> <b>8.77%</b>
	P <b>414 kg</b> <b>3.40%</b>

繁殖性指数 **-1.69**

未経産娘牛受胎率 **55%** (44%R)

初産娘牛受胎率 **35%** (48%R)

空胎日数 **148日** (55%R)

産子難産率 **5** (56%R)

娘牛難産率 **5** (36%R)

産子死産率 **4** (43%R)

娘牛死産率 **1** (44%R)

気質 **101** 在群能力 **+1.00** (63%R)

搾乳性 **99** 泌乳持続性 **+0.45** (82%R)

体細胞スコア **1.97** 暑熱耐性 **-0.25** (38%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	低い						高い	0.76
胸の幅	狭い						広い	0.64
体の深さ	浅い						深い	0.58
肋の構造	欠く						富む	0.63
B C S	痩せ						肥え	3.68
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.03
坐骨幅	狭い						広い	0.49
後肢側望	直飛						曲飛	2.45
後肢後望	寄る						平行	0.71
蹄の角度	小さい						大きい	0.99
前乳房の付着	弱い						強い	0.66
後乳房の高さ	低い						高い	0.15
後乳房の幅	狭い						広い	0.21
乳房のけん垂	弱い						強い	1.21
乳房の深さ	深い						浅い	0.57
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.04
前乳頭の配置	外付						内付	0.61
後乳頭の配置	外付						内付	0.95
前乳頭の長さ	短い						長い	0.83
体貌と骨格	低い						高い	0.34
肢蹄	低い						高い	0.67
乳用強健性	低い						高い	0.34
乳器	低い						高い	0.30
決定得点	低い						高い	0.40

# 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	長命産産効果
New	1	JP3H61599 サクランド プロジエネシス ウオーリア	138,191
	2	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	135,261
New	3	JP5H61493 クロケットエーカーズ エイタ ET	132,539
	4	JP3H61321 プレステージ エミリアン P ET	125,870
	5	JP4H60739 ハツピークロス デ克蘭	125,352
	6	JP3H60521 BS OSE ブルズ ロッドマン ET	124,788
	7	JP2H61278 JSP ロデーズ ジョイアス ET	123,658
	8	JP5H60822 ハツシヨランランド マスターカード D ロック ET	122,656
	9	JP5H61206 K ロザムール マスターカード ET	121,708
	10	JP3H61325 ロックシールド ビッグボス ET	121,645

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	222
	2	JP3H60938 YKT テツチエ マスター ラジカル	159
New	3	JP5H61493 クロケットエーカーズ エイタ ET	142
	4	JP5H60889 SEA-LAKE レネゲード レールガン ET	120
	5	JP5H61206 K ロザムール マスターカード ET	117
	6	JP3H61227 ブレインヒル アロツツ メロディ ET	115
	7	JP2H61278 JSP ロデーズ ジョイアス ET	87
	8	JP3H60423 ハツシヨランランド メガロスター PP ET	67
New	9	JP3H61551 グリーンバレー フェスト ゲツターマン	66
	10	JP3H60821 K.S ロナルド レインボー RED ET	59

No.	略号	本牛名号	乳代効果
	1	JP5H60822 ハツシヨランランド マスターカード D ロック ET	211,218
	2	JP5H61521 オムラ セコマ バツハ ET	177,503
	3	JP5H60984 マース ジャマルコ デーヴァ ET	172,055
New	4	JP3H60790 BRF マスターカード オレンジ サラダ ET	171,908
	5	JP5H61637 K サンセット ムーンライズ シヤウナ	169,541
	6	JP3H61325 ロックシールド ビッグボス ET	169,522
	7	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	164,004
	8	JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	158,815
	9	JP4H60739 ハツピークロス デ克蘭	154,821
	10	JP3H60521 BS OSE ブルズ ロッドマン ET	154,732

No.	略号	本牛名号	産乳成分
	1	JP5H60984 マース ジャマルコ デーヴァ ET	512
	2	JP5H61521 オムラ セコマ バツハ ET	506
New	3	JP5H61637 K サンセット ムーンライズ シヤウナ	499
	4	JP5H61635 2K ビッグブルズ ベージビユー ET	496
	5	JP5H60991 セブンスヘブン セカンド ハイパーループ ET	484
	6	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	480
	7	JP3H61137 プレステージ ハイプレシヤス ET	478
	8	JP5H60822 ハツシヨランランド マスターカード D ロック ET	471
	9	JP5H60572 1K ジャマルコ クラシツク ET	453
	10	JP3H60790 BRF マスターカード オレンジ サラダ ET	441
	10	JP4H60739 ハツピークロス デ克蘭	441

No.	略号	本牛名号	MILK
	1	JP5H60822 ハツシヨランランド マスターカード D ロック ET	1,753
	2	JP3H60790 BRF マスターカード オレンジ サラダ ET	1,402
	3	JP3H60521 BS OSE ブルズ ロッドマン ET	1,364
	4	JP5H61521 オムラ セコマ バツハ ET	1,343
	5	JP3H61325 ロックシールド ビッグボス ET	1,335
	6	JP3H60821 K.S ロナルド レインボー RED ET	1,268
	7	JP5H60984 マース ジャマルコ デーヴァ ET	1,228
	8	JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	1,223
	9	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	1,185
New	10	JP5H61637 K サンセット ムーンライズ シヤウナ	1,184

No.	略号	本牛名号	FAT
New	1	JP5H61637 K サンセット ムーンライズ シヤウナ	114
	2	JP5H60984 マース ジャマルコ デーヴァ ET	111
	3	JP5H61635 2K ビッグブルズ ベージビユー ET	110
	4	JP5H60991 セブンスヘブン セカンド ハイパーループ ET	104
	5	JP5H60572 1K ジャマルコ クラシツク ET	100
	6	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	97
	6	JP4H61244 エルムレーン レネゲード シャンパン ET	97
	8	JP3H61137 プレステージ ハイプレシヤス ET	96
	8	JP5H61521 オムラ セコマ バツハ ET	96
	10	JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	93

No.	略号	本牛名号	PRO
	1	JP5H61521 オムラ セコマ バツハ ET	68
	1	JP5H60822 ハツシヨランランド マスターカード D ロック ET	68
	3	JP5H60984 マース ジャマルコ デーヴァ ET	63
	4	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	62
	4	JP3H61137 プレステージ ハイプレシヤス ET	62
	4	JP3H60790 BRF マスターカード オレンジ サラダ ET	62
	7	JP5H60991 セブンスヘブン セカンド ハイパーループ ET	60
	7	JP5H61635 2K ビッグブルズ ベージビユー ET	60
New	9	JP5H61637 K サンセット ムーンライズ シヤウナ	59
New	10	JP3H61599 サクランド プロジエネシス ウオーリア	58

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	235
New	2	JP3H61599 サクランド プロジエネシス ウオーリア	209
	3	JP2H61278 JSP ロデーズ ジョイアス ET	200
	4	JP3H60821 K.S ロナルド レインボー RED ET	192
	5	JP3H61227 ブレインヒル アロツツ メロディ ET	186
New	6	JP5H61493 クロケットエーカーズ エイタ ET	174
	7	JP3H60938 YKT テツチエ マスター ラジカル	166
	8	JP3H60423 ハツシヨランランド メガロスター PP ET	162
	9	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	157
	10	JP3H60521 BS OSE ブルズ ロッドマン ET	156
	10	JP5H60889 SEA-LAKE レネゲード レールガン ET	156

No.	略号	本牛名号	決定得点
	1	JP2H61023 JSP ポツプ マアラウ ET	1.13
	2	JP2H61278 JSP ロデーズ ジョイアス ET	1.03
	3	JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	0.96
	4	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	0.89
	5	JP5H61038 エンプレムK コントレイル ET	0.84
	6	JP3H61137 プレステージ ハイプレシヤス ET	0.83
	7	JP3H61093 デイペロツプ マスター PP	0.82
	8	JP3H60938 YKT テツチエ マスター ラジカル	0.79
	9	JP3H60521 BS OSE ブルズ ロッドマン ET	0.78
New	10	JP3H61599 サクランド プロジエネシス ウオーリア	0.77
New	10	JP5H61493 クロケットエーカーズ エイタ ET	0.77

No.	略号	本牛名号	乳器
	1	JP5H61206 K ロザムール マスターカード ET	1.68
	2	JP2H61023 JSP ポツプ マアラウ ET	1.50
New	3	JP3H61551 グリーンバレー フェスト ゲツターマン	1.44
	4	JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	1.39
	5	JP3H60938 YKT テツチエ マスター ラジカル	1.35
	6	JP2H61278 JSP ロデーズ ジョイアス ET	1.26
	7	JP3H60535 BRF ジャマルコ シーハーハー サラダ ET	1.25
	8	JP3H61403 BS OSE サウンド メモリー ET	1.23
	9	JP4H60508 ハツピークロス ホット ジョブ ET	1.21
New	10	JP5H61493 クロケットエーカーズ エイタ ET	1.19

No.	略号	本牛名号	肢蹄
	1	JP2H61278 JSP ロデーズ ジョイアス ET	0.92
New	2	JP3H61599 サクランド プロジエネシス ウオーリア	0.57
	3	JP3H61137 プレステージ ハイプレシヤス ET	0.50
	3	JP2H61023 JSP ポツプ マアラウ ET	0.50
	5	JP3H61227 ブレインヒル アロツツ メロディ ET	0.47
New	6	JP3H61551 グリーンバレー フェスト ゲツターマン	0.38
	6	JP3H60535 BRF ジャマルコ シーハーハー サラダ ET	0.38
	8	JP4H60508 ハツピークロス ホット ジョブ ET	0.37
	9	JP4H61244 エルムレーン レネゲード シャンパン ET	0.35
	10	JP3H60521 BS OSE ブルズ ロッドマン ET	0.33
	10	JP3H60517 BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	0.33

No.	略号	本牛名号	後乳頭の配置
New	1	JP3H61551 グリーンバレー フェスト ゲツターマン	-2.36
	2	JP4H61098 ウィンホープ バツハ ET	-2.04
	3	JP3H60521 BS OSE ブルズ ロッドマン ET	-1.98
	4	JP3H61321 プレステージ エミリアン P ET	-0.88
	5	JP3H61325 ロックシールド ビッグボス ET	-0.85
	6	JP5H60822 ハツシヨランランド マスターカード D ロック ET	-0.74
	6	JP4H60739 ハツピークロス デ克蘭	-0.74
	8	JP3H60423 ハツシヨランランド メガロスター PP ET	-0.57
	9	JP3H61227 ブレインヒル アロツツ メロディ ET	-0.33
	10	JP4H60877 ハツピーライン MC セラフイム ET	-0.32

# サクランド プロ ジェネシス ウォーリア

NEW

GH-X♀  
9月販売開始予定



- ♂ プロジェネシス ベージビュー 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
- ♂ プロジェネシス 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2位**の肢蹄改良力と中型サイズの機能的体型で、ヤングサイア**No.1**の長命連産効果を誇る!

GNTP **+3,483**  
 長命連産効果 **+138,191円**  
 乳代効果 **+152,537円**

産乳成分 **+432** 耐久性成分 **+209** 疾病繁殖成分 **+27**

決定得点 <b>+0.77</b> (51%)	M <b>+1,131kg</b> (70%)
乳用強健性 <b>+0.33</b> 乳器 <b>+1.11</b>	F <b>+82kg</b> <b>+0.37%</b>
体貌と骨格 <b>-0.01</b> 肢蹄 <b>+0.57</b>	SNF <b>+107kg</b> <b>+0.19%</b>
乳房指数 <b>+1.27</b> 大きさ指数 <b>-0.19</b>	P <b>+58kg</b> <b>+0.19%</b>
気質 <b>102</b> 在群能力 <b>+3.37</b> (28%)	繁殖性指数 <b>-0.62</b>
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+1.38</b> (49%)	未經産娘牛受胎率 <b>57%</b> (22%)
体細胞スコア <b>1.56</b> 暑熱耐性 <b>-0.76</b> (8%)	初産娘牛受胎率 <b>41%</b> (20%)
	空胎日数 <b>140日</b> (28%)

産子難産率 **3** (31%) 娘牛難産率 **3** (14%) 産子死産率 **4** (19%) 娘牛死産率 **1** (22%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.06
体の深さ	狭い						広い	0.37
肋の構造	浅い						深い	0.84
B C S	欠く						富む	0.70
尻の角度	痩せ						肥え	0.02
坐骨高	坐骨高						坐骨低	1.73
坐骨幅	狭い						広い	0.41
後肢側望	直飛						曲飛	2.20
後肢後望	寄る						平行	1.26
蹄の角度	小さい						大きい	0.65
前乳房の付着	弱い						強い	2.22
後乳房の高さ	低い						高い	1.93
後乳房の幅	狭い						広い	0.61
乳房のけん垂	弱い						強い	1.32
乳房の深さ	深い						浅い	1.66
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.71
前乳頭の配置	外付						内付	0.01
後乳頭の配置	外付						内付	0.00
前乳頭の長さ	短い						長い	1.37
体貌と骨格	低い						高い	0.01
肢蹄	低い						高い	1.70
乳用強健性	低い						高い	0.59
乳器	低い						高い	2.05
決定得点	低い						高い	1.62

# グリーンバレー フェスト ゲッターマン

NEW

GH-X♀  
9月販売開始予定



- ♂ ピーク ゴー 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-81
- ♂ 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



ラクレスト カポードル

- ◆ 乳成分の改良と好繁殖が特徴の“ラクレスト オーサイド シャンパン フタゴ”ファミリー
- ◆ オールプラスの乳成分とヤングサイア**No.1**の低い体細胞スコア(1.21)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!

GNTP **+3,189**  
 長命連産効果 **+116,508円**  
 乳代効果 **+133,717円**

産乳成分 **+341** 耐久性成分 **+149** 疾病繁殖成分 **+66**

決定得点 <b>+0.69</b> (54%)	M <b>+1,009kg</b> (73%)
乳用強健性 <b>-0.27</b> 乳器 <b>+1.44</b>	F <b>+69kg</b> <b>+0.28%</b>
体貌と骨格 <b>-0.44</b> 肢蹄 <b>+0.38</b>	SNF <b>+96kg</b> <b>+0.17%</b>
乳房指数 <b>+1.45</b> 大きさ指数 <b>-0.70</b>	P <b>+44kg</b> <b>+0.12%</b>
気質 <b>101</b> 在群能力 <b>+1.90</b> (28%)	繁殖性指数 <b>-0.73</b>
搾乳性 <b>99</b> 泌乳持続性 <b>+2.18</b> (54%)	未經産娘牛受胎率 <b>58%</b> (28%)
体細胞スコア <b>1.21</b> 暑熱耐性 <b>-0.39</b> (8%)	初産娘牛受胎率 <b>40%</b> (25%)
	空胎日数 <b>143日</b> (28%)

産子難産率 **3** (37%) 娘牛難産率 **4** (15%) 産子死産率 **5** (28%) 娘牛死産率 **1** (22%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.46
体の深さ	狭い						広い	0.50
肋の構造	浅い						深い	1.15
B C S	欠く						富む	0.52
尻の角度	痩せ						肥え	0.83
坐骨高	坐骨高						坐骨低	1.99
坐骨幅	狭い						広い	1.10
後肢側望	直飛						曲飛	2.09
後肢後望	寄る						平行	0.43
蹄の角度	小さい						大きい	2.25
前乳房の付着	弱い						強い	2.54
後乳房の高さ	低い						高い	3.14
後乳房の幅	狭い						広い	0.85
乳房のけん垂	弱い						強い	1.74
乳房の深さ	深い						浅い	1.27
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.05
前乳頭の配置	外付						内付	0.94
後乳頭の配置	外付						内付	2.36
前乳頭の長さ	短い						長い	1.39
体貌と骨格	低い						高い	0.66
肢蹄	低い						高い	1.13
乳用強健性	低い						高い	0.47
乳器	低い						高い	2.66
決定得点	低い						高い	1.45

# BRF ジャマルコ カプレゼ



- 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
- 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



- ◆ 国内ゲノミックをけん引する“サラダ”ファミリー！
- ◆ 母系は体型改良に定評のあるカナダの“ビュクソール ドラゴンフライ”ファミリーに由来
- ◆ ショウリングでも活躍する極めて高い体型改良力！
- ◆ 優れた産乳成分と低い体細胞スコア、高い乳代効果で経営に貢献！



BRF ミズリー シラス サラダ ET

GNTP  
**+3,294**

長命連産効果  
**+100,352円**  
乳代効果  
**+158,815円**

産乳成分 **+439** 耐久性成分 **+135** 疾病繁殖成分 **-89**

決定得点 <b>+0.96</b> (61%R)	M <b>+1,223kg</b> (75%R)
乳用強健性 <b>+0.74</b> 乳器 <b>+1.39</b>	F <b>+93kg</b> <b>+0.42%</b>
体貌と骨格 <b>-0.24</b> 肢蹄 <b>+0.33</b>	SNF <b>+100kg</b> <b>+0.04%</b>
乳房指数 <b>+1.53</b> 大きさ指数 <b>+0.74</b>	P <b>+55kg</b> <b>+0.14%</b>

気質 <b>100</b> 在群能力 <b>+2.16</b> (44%R)	繁殖性指数 <b>-2.33</b>
搾乳性 <b>99</b> 泌乳持続性 <b>+1.00</b> (60%R)	未経産娘牛受胎率 <b>49%</b> (41%R)
体細胞スコア <b>1.64</b> 暑熱耐性 <b>-0.33</b> (21%R)	初産娘牛受胎率 <b>34%</b> (38%R)
	空胎日数 <b>147日</b> (45%R)

産子難産率 **3** (79%R) 娘牛難産率 **5** (28%R) 産子死産率 **6** (63%R) 娘牛死産率 **4** (33%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の深さ	低い						高い	1.73
胸の幅	狭い						広い	0.08
体の深さ	浅い						深い	0.23
肋の構造	欠く						豊富	2.09
B C S 座骨高	座骨高				☆		肥え	2.74
尻の角度	座骨低				☆		坐骨低	0.21
坐骨幅	狭い						広い	1.65
後肢側望	直飛			☆			曲飛	1.35
後肢後望	寄る						平飛	0.89
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.06
前乳房の付着	弱い						強い	2.03
後乳房の高さ	狭い						高い	3.25
後乳房の幅	狭い						広い	0.77
乳房のけん垂	弱い						強い	0.60
乳房の深さ	深い						浅い	2.03
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前傾斜	1.22
前乳頭の配置	外付			☆			内付	1.75
後乳頭の配置	外付	☆					内付	1.29
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.96
体貌と骨格	低い						高い	0.36
肢蹄	低い						高い	0.98
乳用強健性	低い						高い	1.30
乳器	低い						高い	2.57
決定得点	低い						高い	2.03



ミッドフィールド CCM ジズー ミッドフィールド CCM ガラルー ミッドフィールド CCM アルソニー  
江別市/中田 孝貴氏 所有 母の父/フューステッド S-S-I ソリユーション ET



令和5年度釧路丹頂農業協同組合音別白糠合同家畜共進会  
ジュニアチャンピオン

フオグランド BS カプレゼ ET  
白糠町/五十嵐 大地氏 所有 母の父/コープ デューク エンデバー ET



第49回南十勝ブラックアンドホワイトショウ  
第1部 育成ジュニアクラス 1席

スイートハート キャラメル ソルト フラベチーノ  
更別村/天野 雄介氏 所有 母の父/パルビツソン ドアマン ET



第52回上川ホルスタインショウ  
第1部 ジュニアクラス 1席

サンビレッジ ハーゲン カプレゼ  
旭川市/加藤 智宏氏 所有 母の父/ラーケレスト コマンダー ET

BS OSE

# サウンドメモリー

ET FFFFFFFF  
A2/A2



- ♂ ピーク アルタマグニフィック ET
- ♂ プロジェニス 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-S-I モントロス デューク ET



プライビル ランソム マークイジー 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、ヤングサイアNo.2の長命連産効果で長持ちする牛群へ改良!
- ◆ 優れた産乳成分と良好な乳代効果で経営に貢献!

GNTP  
**+3,483**

長命連産効果  
**+135,261円**  
乳代効果  
**+164,004円**

産乳成分 **+480** 耐久性成分 **+157** 疾病繁殖成分 **-36**

決定得点 <b>+0.89</b> (51%)	M <b>+1,185kg</b> (73%)
乳用強健性 <b>+0.41</b> 乳器 <b>+1.23</b>	F <b>+97kg +0.47%</b>
体貌と骨格 <b>+0.06</b> 肢蹄 <b>+0.01</b>	SNF <b>+117kg +0.21%</b>
乳房指数 <b>+1.15</b> 大きさ指数 <b>+0.78</b>	P <b>+62kg +0.21%</b>

気質 <b>102</b> 在群能力 <b>+3.08</b> (28%)	繁殖性指数 <b>-1.15</b>
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+1.34</b> (49%)	未經産娘牛受胎率 <b>56%</b> (32%)
体細胞スコア <b>1.85</b> 暑熱耐性 <b>+0.25</b> (8%)	初産娘牛受胎率 <b>39%</b> (20%)
	空胎日数 <b>147日</b> (28%)

産子難産率 **5** (38%) 娘牛難産率 **4** (18%) 産子死産率 **6** (32%) 娘牛死産率 **1** (24%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.15
体の深さ	狭い						広い	1.18
肋の構造	浅い						深い	0.00
B C S	欠く						富む	1.16
尻の角度	痩せ				☆		肥え	0.04
坐骨幅	高				☆		坐骨低	1.92
坐骨幅	狭い						広い	1.31
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.73
後肢後望	寄る						平行	0.89
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.12
前乳房の付着	弱い						強い	2.62
後乳房の高さ	低い						高い	2.61
後乳房の幅	狭い						広い	2.20
乳房のけん垂	弱い						強い	0.44
乳房の深さ	深い						浅い	1.61
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	0.58
前乳頭の配置	外付			☆			内付	1.78
後乳頭の配置	外付	☆					内付	2.53
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.99
体貌と骨格	低い						高い	0.08
肢蹄	低い						高い	0.02
乳用強健性	低い						高い	0.72
乳器	低い						高い	2.27
決定得点	低い						高い	1.89

ロックシール

# ビッグボス

ET

FFFFFFF  
A2/A2



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



DGF クロウ

- ◆ 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  
**+3,404**

長命連産効果  
**+121,645円**  
乳代効果  
**+169,522円**

産乳成分 **+435** 耐久性成分 **+155** 疾病繁殖成分 **+14**

決定得点 <b>+0.65</b> (55%)	M <b>+1,335kg</b> (72%)
乳用強健性 <b>+0.38</b> 乳器 <b>+0.88</b>	F <b>+91kg +0.34%</b>
体貌と骨格 <b>+0.47</b> 肢蹄 <b>+0.22</b>	SNF <b>+128kg +0.07%</b>
乳房指数 <b>+1.31</b> 大きさ指数 <b>-0.21</b>	P <b>+55kg +0.08%</b>

気質 <b>98</b> 在群能力 <b>+2.41</b> (37%)	繁殖性指数 <b>-0.17</b>
搾乳性 <b>101</b> 泌乳持続性 <b>+1.12</b> (52%)	未經産娘牛受胎率 <b>56%</b> (27%)
体細胞スコア <b>1.92</b> 暑熱耐性 <b>-0.18</b> (13%)	初産娘牛受胎率 <b>45%</b> (28%)
	空胎日数 <b>137日</b> (38%)

産子難産率 **5** (20%) 娘牛難産率 **4** (10%) 産子死産率 **5** (23%) 娘牛死産率 **3** (22%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.26
体の深さ	狭い						広い	0.39
肋の構造	浅い						深い	0.58
B C S	欠く						富む	0.71
尻の角度	痩せ				☆		肥え	0.84
坐骨幅	高				☆		坐骨低	0.97
坐骨幅	狭い						広い	0.57
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.70
後肢後望	寄る						平行	1.45
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.62
前乳房の付着	弱い						強い	0.86
後乳房の高さ	低い						高い	2.46
後乳房の幅	狭い						広い	0.01
乳房のけん垂	弱い						強い	0.24
乳房の深さ	深い						浅い	1.90
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	1.83
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.66
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.85
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	1.77
体貌と骨格	低い						高い	0.70
肢蹄	低い						高い	0.65
乳用強健性	低い						高い	0.67
乳器	低い						高い	1.63
決定得点	低い						高い	1.39

プレステージ  
**エミリアン P** ET

FFFFFF  
A1/A2



- ♂ 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 +3,386**

長命連産効果 **+125,870円**  
乳代効果 **+95,152円**

産乳成分 **+365** 耐久性成分 **+143** 疾病繁殖成分 **+222**

決定得点 <b>+0.73</b> (56%)	M <b>+610kg</b> (73%)
乳用強健性 <b>+0.15</b> 乳器 <b>+1.02</b>	F <b>+67kg +0.38%</b>
体貌と骨格 <b>+0.49</b> 肢蹄 <b>+0.23</b>	SNF <b>+83kg +0.25%</b>
乳房指数 <b>+1.50</b> 大きさ指数 <b>+0.70</b>	P <b>+50kg +0.26%</b>

気質 <b>101</b> 在群能力 <b>+2.41</b> (40%)	繁殖性指数 <b>+2.48</b>
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+1.26</b> (49%)	未經産娘牛受胎率 <b>62%</b> (30%)
体細胞スコア <b>1.49</b> 暑熱耐性 <b>+0.83</b> (8%)	初産娘牛受胎率 <b>56%</b> (35%)
	空胎日数 <b>107日</b> (42%)

産子難産率 **3** (38%) 娘牛難産率 **4** (27%) 産子死産率 **5** (32%) 娘牛死産率 **2** (32%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.07
体の深さ	狭い						広い	1.05
肋の構造	浅い						深い	0.02
B C S	欠く						富む	0.85
尻の角度	瘦せ				☆		肥え	1.74
坐骨高	坐骨高				☆		坐骨低	0.51
坐骨幅	狭い						広い	1.01
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.21
後肢後望	寄る						平行	1.53
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.60
前乳房の付着	弱い						強い	3.07
後乳房の高さ	低い						高い	1.21
後乳房の幅	狭い						広い	1.01
乳房のけん垂	弱い						強い	1.52
乳房の深さ	深い						浅い	2.98
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	0.09
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.43
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.88
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.82
体貌と骨格	低い						高い	0.73
肢蹄	低い						高い	0.69
乳用強健性	低い						高い	0.26
乳器	低い						高い	1.88
決定得点	低い						高い	1.55

プレインヒル アロツツ  
**メロディ** ET

FFFFFF  
A1/A2



- ♂ シーマーズ レニガド アローツツ
  - ♂ 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
  - ♀ フルスロツトル メドレー ミュージック EX-90
  - ♂ ABS メドレー ET



コツパーエツジ エイサク メロディ ET

- ◆ 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 +3,385**

長命連産効果 **+113,355円**  
乳代効果 **+151,721円**

産乳成分 **+378** 耐久性成分 **+186** 疾病繁殖成分 **+115**

決定得点 <b>+0.74</b> (56%)	M <b>+1,169kg</b> (73%)
乳用強健性 <b>+0.41</b> 乳器 <b>+1.00</b>	F <b>+71kg +0.28%</b>
体貌と骨格 <b>-0.17</b> 肢蹄 <b>+0.47</b>	SNF <b>+102kg +0.16%</b>
乳房指数 <b>+1.20</b> 大きさ指数 <b>+0.36</b>	P <b>+51kg +0.11%</b>

気質 <b>101</b> 在群能力 <b>+3.20</b> (28%)	繁殖性指数 <b>+1.83</b>
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+1.74</b> (52%)	未經産娘牛受胎率 <b>61%</b> (30%)
体細胞スコア <b>2.19</b> 暑熱耐性 <b>-1.30</b> (8%)	初産娘牛受胎率 <b>52%</b> (32%)
	空胎日数 <b>113日</b> (38%)

産子難産率 **3** (41%) 娘牛難産率 **4** (17%) 産子死産率 **7** (27%) 娘牛死産率 **2** (24%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.50
体の深さ	狭い						広い	0.79
肋の構造	浅い						深い	0.20
B C S	欠く						富む	1.26
尻の角度	瘦せ				☆		肥え	0.86
坐骨高	坐骨高				☆		坐骨低	1.06
坐骨幅	狭い						広い	0.28
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.58
後肢後望	寄る						平行	0.75
蹄の角度	小さい			☆			大きい	0.51
前乳房の付着	弱い						強い	2.22
後乳房の高さ	低い						高い	1.50
後乳房の幅	狭い						広い	0.54
乳房のけん垂	弱い						強い	1.01
乳房の深さ	深い						浅い	1.37
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	0.41
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.52
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.33
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.96
体貌と骨格	低い						高い	0.26
肢蹄	低い						高い	1.40
乳用強健性	低い						高い	0.72
乳器	低い						高い	1.85
決定得点	低い						高い	1.58

プレステージ

ハイプレシヤス

ET FFFFFCF A1/A2



- ♂ ピーク レイシエン ET
- ♂ プロジェニシス ギネス ET
- ♀ ポーマツ マティエー 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
- ♂ アオツト ハロルド



マイダスタッチ ハロルド 824

- ◆ 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
- ◆ 全国トップクラスの産乳成分と優れた体型改良力を兼ね備える！

GNTP +3,383

長命連産効果 +107,109円  
乳代効果 +137,938円

産乳成分 +478 耐久性成分 +94 疾病繁殖成分 -44

決定得点 +0.83 (56%)	M +895kg (73%)
乳用強健性 +0.83 乳器 +1.00	F +96kg +0.58%
体貌と骨格 +0.37 肢蹄 +0.50	SNF +107kg +0.28%
乳房指数 +1.09 大きさ指数 +1.05	P +62kg +0.30%

気質 100 在群能力 +1.51 (37%)	繁殖性指数 -1.18
搾乳性 99 泌乳持続性 +1.28 (53%)	未経産娘牛受胎率 53% (34%)
体細胞スコア 1.91 暑熱耐性 -1.12 (12%)	初産娘牛受胎率 40% (38%)
	空胎日数 142日 (44%)

産子難産率 5 (43%) 娘牛難産率 2 (28%) 産子死産率 5 (28%) 娘牛死産率 1 (33%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.74
体の深さ	狭い						広い	1.22
肋の構造	浅い						深い	0.14
B C S	欠く						富む	1.80
尻の角度	瘦せ				☆		肥え	0.71
坐骨幅	高				☆		坐骨低	0.08
坐骨幅	狭い						広い	0.06
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.01
後肢後望	寄る						平行	0.61
蹄の角度	小さい			☆			大きい	0.76
前乳房の付着	弱い						強い	1.48
後乳房の高さ	低い						高い	1.68
後乳房の幅	狭い						広い	1.46
乳房のけん垂	弱い						強い	0.31
乳房の深さ	深い						浅い	2.34
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	1.34
前乳頭の配置	外付			☆			内付	1.92
後乳頭の配置	外付		☆				内付	2.14
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.28
体貌と骨格	低い						高い	0.55
肢蹄	低い						高い	1.49
乳用強健性	低い						高い	1.46
乳器	低い						高い	1.84
決定得点	低い						高い	1.76

BRF マスターカード

オレンジ

サラダ ET

FFFFFFF A1/A1



- ♂ バトランド マスターカード ET
- ♂ プロジェニシス マリウス ET
- ♀ バトランド EXP マンディ 4523 ET
- ♀ BRF モントーヤ シーザーサラダ GP-82
- ♂ ピーク アルタモントーヤ 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



BRF ミズリー シラス サラダ ET

- ◆ 国内ゲノミックをけん引する“サラダ”ファミリー！
- ◆ 母系は体型改良に定評のあるカナダの“ビュクソール ドラゴンフライ”ファミリーに由来
- ◆ 優れた産乳能力と高い乳代効果で経営に貢献！
- ◆ 理想的な後肢の角度と低い体細胞スコア、ヤングサイア No.1の泌乳持続性の良さが特徴

GNTP +3,320

長命連産効果 +81,697円  
乳代効果 +171,908円

産乳成分 +441 耐久性成分 +99 疾病繁殖成分 -10

決定得点 +0.40 (61%)	M +1,402kg (75%)
乳用強健性 -0.20 乳器 +0.74	F +77kg +0.20%
体貌と骨格 -0.35 肢蹄 +0.24	SNF +123kg +0.09%
乳房指数 +0.99 大きさ指数 -0.65	P +62kg +0.12%

気質 102 在群能力 +1.18 (42%)	繁殖性指数 -1.11
搾乳性 100 泌乳持続性 +3.15 (60%)	未経産娘牛受胎率 51% (30%)
体細胞スコア 1.81 暑熱耐性 +0.61 (20%)	初産娘牛受胎率 41% (34%)
	空胎日数 139日 (41%)

産子難産率 4 (64%) 娘牛難産率 4 (22%) 産子死産率 6 (46%) 娘牛死産率 1 (31%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.02
体の深さ	狭い						広い	1.69
肋の構造	浅い						深い	1.58
B C S	欠く						富む	0.14
尻の角度	瘦せ				☆		肥え	2.23
坐骨幅	高				☆		坐骨低	0.20
坐骨幅	狭い						広い	0.56
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.49
後肢後望	寄る						平行	1.01
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.63
前乳房の付着	弱い						強い	1.25
後乳房の高さ	低い						高い	2.68
後乳房の幅	狭い						広い	0.98
乳房のけん垂	弱い						強い	0.98
乳房の深さ	深い						浅い	2.01
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	1.69
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.91
後乳頭の配置	外付		☆				内付	0.12
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.38
体貌と骨格	低い						高い	0.52
肢蹄	低い						高い	0.71
乳用強健性	低い						高い	0.36
乳器	低い						高い	1.37
決定得点	低い						高い	0.84

# デイベロツプ マスター PP

FFFFFFF A1/A2



- ♂ ボーグ ライムライト P ET
- ♂ ピーク アルタスバイス P ET
- ♀ オコナース スーパーショット ラステイング
- ♀ デイベロツプ シンプリシテイ キャンデ 9337 ET GP-82
- ♂ ホリランド シンプリシテイ P RC ET
- ♀ ペンイングランド キャンディ 13894 P ET
- ♂ エンドコ ザ アンサー PO ET



アモンファームス マック クラシック ET

- ◆ 無角で高インデックスの“コブラP”を輩出した“キャンディ”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 **+3,252**

長命連産効果 **+91,253円**

乳代効果 **+109,628円**

産乳成分 **+400** 耐久性成分 **+128** 疾病繁殖成分 **-8**

決定得点 <b>+0.82</b> (59%)	M <b>+699kg</b> (74%)
乳用強健性 <b>+0.30</b> 乳器 <b>+1.11</b>	F <b>+90kg +0.55%</b>
体貌と骨格 <b>+0.09</b> 肢蹄 <b>+0.32</b>	SNF <b>+86kg +0.18%</b>
乳房指数 <b>+1.58</b> 大きさ指数 <b>+0.05</b>	P <b>+48kg +0.23%</b>

気質 <b>101</b> 在群能力 <b>+1.73</b> (42%)	繁殖性指数 <b>+0.03</b>
搾乳性 <b>101</b> 泌乳持続性 <b>+0.51</b> (56%)	未經産娘牛受胎率 <b>58%</b> (32%)
体細胞スコア <b>2.19</b> 暑熱耐性 <b>-0.69</b> (16%)	初産娘牛受胎率 <b>45%</b> (36%)
	空胎日数 <b>136日</b> (42%)

産子難産率 **4** (52%) 娘牛難産率 **4** (24%) 産子死産率 **6** (34%) 娘牛死産率 **1** (30%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.16
胸の幅	狭い						広い	0.91
体の深さ	浅い						深い	0.31
肋の構造	欠く						富む	0.75
B	痩せ						肥え	1.94
C	坐骨高						坐骨低	0.37
S	狭い						広い	1.20
後肢側望	直飛						曲飛	1.05
後肢後望	寄る						平行	0.40
蹄の角度	小さい						大きい	0.94
前乳房の付着	弱い						強い	2.84
後乳房の高さ	低い						高い	2.27
後乳房の幅	狭い						広い	0.75
乳房のけん垂	弱い						強い	1.06
乳房の深さ	深い						浅い	2.74
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.03
前乳頭の配置	外付						内付	0.38
後乳頭の配置	外付						内付	1.10
前乳頭の長さ	短い						長い	2.79
体貌と骨格	低い						高い	0.14
肢蹄	低い						高い	0.96
乳用強健性	低い						高い	0.52
乳器	低い						高い	2.06
決定得点	低い						高い	1.74

# K.S ロナルド レインボー RED

ET FFFFFFFF 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 アルシー ET
- ♀ ワイウイスパー シルバー ローヤルティ ET
- ♀ トレントウエイJS レッドゾーン RED ET EX-91
- ♂ ホリランド シンプリシテイ P RC ET
- ♂ トレントウエイJS ロナ ET EX-91
- ♂ S-S-I 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ヤングサイアトップクラスの在群能力で、牛群で長く活躍!

GNTP **+3,186**

長命連産効果 **+118,110円**

乳代効果 **+146,910円**

産乳成分 **+320** 耐久性成分 **+192** 疾病繁殖成分 **+59**

決定得点 <b>+0.65</b> (57%)	M <b>+1,268kg</b> (73%)
乳用強健性 <b>-0.03</b> 乳器 <b>+1.10</b>	F <b>+63kg +0.10%</b>
体貌と骨格 <b>+0.31</b> 肢蹄 <b>+0.07</b>	SNF <b>+103kg -0.03%</b>
乳房指数 <b>+1.35</b> 大きさ指数 <b>-0.18</b>	P <b>+42kg -0.01%</b>

気質 <b>100</b> 在群能力 <b>+3.31</b> (44%)	繁殖性指数 <b>+0.36</b>
搾乳性 <b>99</b> 泌乳持続性 <b>+0.99</b> (53%)	未經産娘牛受胎率 <b>59%</b> (36%)
体細胞スコア <b>1.79</b> 暑熱耐性 <b>-0.94</b> (15%)	初産娘牛受胎率 <b>42%</b> (39%)
	空胎日数 <b>122日</b> (45%)

産子難産率 **2** (56%) 娘牛難産率 **4** (32%) 産子死産率 **4** (36%) 娘牛死産率 **1** (36%)

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	0.08
体の深さ	浅い						深い	1.39
肋の構造	欠く						富む	0.33
B	痩せ						肥え	0.49
C	坐骨高						坐骨低	0.50
S	狭い						広い	0.77
後肢側望	直飛						曲飛	0.42
後肢後望	寄る						平行	0.09
蹄の角度	小さい						大きい	2.05
前乳房の付着	弱い						強い	2.08
後乳房の高さ	低い						高い	2.89
後乳房の幅	狭い						広い	0.76
乳房のけん垂	弱い						強い	1.42
乳房の深さ	深い						浅い	2.18
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.41
前乳頭の配置	外付						内付	2.13
後乳頭の配置	外付						内付	1.22
前乳頭の長さ	短い						長い	1.10
体貌と骨格	低い						高い	0.47
肢蹄	低い						高い	0.21
乳用強健性	低い						高い	0.05
乳器	低い						高い	2.02
決定得点	低い						高い	1.39

BRF ジヤマルコ

# シーハーハー

サラダ ET FFFFFFFF  
A2/A2

- S-S-I ティーノ ジヤマルコ ET
  - ダブルイーグル ベイオン ティーノ 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



BRF ミズリー シラス サラダ ET

GH-X ♀



- ◆ 国内ゲノミックをけん引する“サラダ”ファミリー！
- ◆ 母系は体型改良に定評のあるカナダの“ビュクソール ドラゴンフライ”ファミリーに由来
- ◆ ファミリー譲りの良好な在群能力と耐久性を持つヤングサイア！
- ◆ 高い産乳能力と好乳器を持ち、能力と体型改良のバランスに優れる！

GNTP  
**+3,175**

長命連産効果  
**+94,347円**

乳代効果  
**+137,333円**

産乳成分 **+399** 耐久性成分 **+134** 疾病繁殖成分 **-100**

決定得点 <b>+0.72</b> (61%R)	M <b>+1,074kg</b> (75%R)
乳用強健性 <b>+0.40</b> 乳器 <b>+1.25</b>	F <b>+75kg +0.31%</b>
体貌と骨格 <b>-0.18</b> 肢蹄 <b>+0.38</b>	SNF <b>+88kg +0.05%</b>
乳房指数 <b>+1.21</b> 大きさ指数 <b>+0.38</b>	P <b>+54kg +0.17%</b>

気質 <b>100</b> 在群能力 <b>+2.14</b> (44%R)	繁殖性指数 <b>-2.26</b>
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+0.62</b> (60%R)	未経産娘牛受胎率 <b>49%</b> (34%R)
体細胞スコア <b>1.74</b> 暑熱耐性 <b>-0.15</b> (21%R)	初産娘牛受胎率 <b>34%</b> (38%R)
	空胎日数 <b>148日</b> (45%R)

産子難産率 **4** (76%R) 娘牛難産率 **5** (28%R) 産子死産率 **6** (61%R) 娘牛死産率 **5** (33%R)

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	0.19
体の深さ	浅い						深い	0.30
肋の構造	欠く						富む	0.89
B	C	S	痩せ				肥え	1.59
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.12
坐骨幅	狭い						広い	1.57
後肢側望	直飛						曲飛	2.12
後肢後望	寄る						平行	1.11
蹄の角度	小さい						大きい	1.49
前乳房の付着	弱い						強い	2.11
後乳房の高さ	低い						高い	2.88
後乳房の幅	狭い						広い	0.83
乳房のけん垂	弱い						強い	0.02
乳房の深さ	深い						浅い	1.47
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.13
前乳頭の配置	外付						内付	1.23
後乳頭の配置	外付						内付	1.69
前乳頭の長さ	短い						長い	1.11
体貌と骨格	低い						高い	0.27
肢蹄	低い						高い	1.14
乳用強健性	低い						高い	0.71
乳器	低い						高い	2.31
決定得点	低い						高い	1.53

YKT テツチエ マスター

# ラジカル

FFFFFFF  
A1/A2

- パトランド マスターカード ET
  - プロジエシス マリウス ET
  - パトランド EXP マンティ 4523 ET
- YKT テツチエ ハイジ VG-85
  - クツキーカッター ハンブレインカインド ET
  - YKT テツチエ デージー GP-84
  - ミスター モーグル デンバー 1426 ET



YKT テツチエ シエリル

GH-X ♀



- ◆ 高能力・好体型の国内代表カウファミリー“テツチエ アマンダ”
- ◆ 良好な受胎率と空胎日数、低い体細胞スコアで、優れた疾病繁殖成分を誇る！
- ◆ 中程度のサイズで、乳器・体型改良力にも優れる！

GNTP  
**+3,142**

長命連産効果  
**+107,952円**

乳代効果  
**+86,473円**

産乳成分 **+284** 耐久性成分 **+166** 疾病繁殖成分 **+159**

決定得点 <b>+0.79</b> (60%R)	M <b>+567kg</b> (74%R)
乳用強健性 <b>-0.22</b> 乳器 <b>+1.35</b>	F <b>+52kg +0.30%</b>
体貌と骨格 <b>+0.24</b> 肢蹄 <b>+0.22</b>	SNF <b>+63kg +0.24%</b>
乳房指数 <b>+1.61</b> 大きさ指数 <b>-0.44</b>	P <b>+39kg +0.19%</b>

気質 <b>102</b> 在群能力 <b>+2.39</b> (41%R)	繁殖性指数 <b>+1.39</b>
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+1.58</b> (60%R)	未経産娘牛受胎率 <b>60%</b> (31%R)
体細胞スコア <b>1.49</b> 暑熱耐性 <b>+0.11</b> (19%R)	初産娘牛受胎率 <b>50%</b> (33%R)
	空胎日数 <b>118日</b> (40%R)

産子難産率 **5** (61%R) 娘牛難産率 **5** (22%R) 産子死産率 **6** (44%R) 娘牛死産率 **1** (30%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.00
胸の幅	狭い						広い	0.30
体の深さ	浅い						深い	1.06
肋の構造	欠く						富む	0.55
B	C	S	痩せ				肥え	1.02
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.50
坐骨幅	狭い						広い	1.18
後肢側望	直飛						曲飛	0.22
後肢後望	寄る						平行	1.52
蹄の角度	小さい						大きい	2.31
前乳房の付着	弱い						強い	3.83
後乳房の高さ	低い						高い	1.98
後乳房の幅	狭い						広い	1.26
乳房のけん垂	弱い						強い	1.32
乳房の深さ	深い						浅い	2.79
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.17
前乳頭の配置	外付						内付	0.86
後乳頭の配置	外付						内付	1.40
前乳頭の長さ	短い						長い	0.76
体貌と骨格	低い						高い	0.35
肢蹄	低い						高い	0.65
乳用強健性	低い						高い	0.39
乳器	低い						高い	2.49
決定得点	低い						高い	1.68

BS OSE

**ブルズ**

ロッドマン ET FFFFFFFF  
A1/A1



ティーユー AO ミツフィー ET



- ♂ コープ BSF サーク スラム ダンク ET
- ♂ コープ アーデマ サージョン ET
- ♀ コープ スーパー-SR キャンディ 7332 ET
- ♀ ティーユー BR ミリアリア GP-81
- ♂ フェアモント ベイオネット ライデン ET
- ♀ ティーユー AO ミツフィー ET EX-90
- ♂ バインツリー アルタオーク ET

グローバルパーク ロットリゼル  
別海町/丹羽 務 氏 所有  
母の父/ウォールナットローン ブレック ET  
令和5年根室ホルスタイン共進会 第1部 Jサイアカーフクラス 1等賞1席

- ◆ 世界を代表する著名な“ルディー ミツシー”ファミリーより輩出
- ◆ 優れた長命連産効果と在群能力で牛群に長く留まる!
- ◆ 体細胞スコア低く、ロボット搾乳に適した乳器構造!

GNTP **+3,065**

長命連産効果  
**+124,788円**

乳代効果  
**+154,732円**

産乳成分 **+306** 耐久性成分 **+156** 疾病繁殖成分 **+23**

決定得点 <b>+0.78</b> (60%)	M <b>+1,364kg</b> (75%)
乳用強健性 <b>-0.23</b> 乳器 <b>+0.98</b>	F <b>+51kg +0.02%</b>
体貌と骨格 <b>+0.20</b> 肢蹄 <b>+0.33</b>	SNF <b>+102kg -0.02%</b>
乳房指数 <b>+1.46</b> 大きさ指数 <b>+0.83</b>	P <b>+44kg +0.00%</b>

気質 <b>101</b> 在群能力 <b>+2.69</b> (44%)	繁殖性指数 <b>-0.85</b>
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+1.28</b> (60%)	未經産娘牛受胎率 <b>57%</b> (30%)
体細胞スコア <b>1.45</b> 暑熱耐性 <b>-0.87</b> (19%)	初産娘牛受胎率 <b>40%</b> (38%)
	空胎日数 <b>142日</b> (45%)

産子難産率 **5** (49%) 娘牛難産率 **3** (28%) 産子死産率 **6** (32%) 娘牛死産率 **2** (36%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.91
胸の幅	狭い						広い	0.55
体の深さ	浅い						深い	0.12
肋の構造	欠く						富む	0.09
B	痩せ						肥え	1.48
C	坐骨高						坐骨低	0.04
S	坐骨幅						広い	0.68
後肢側望	直飛						曲飛	1.28
後肢後望	寄る						平行	0.20
蹄の角度	小さい						大きい	2.27
前乳房の付着	弱い						強い	2.00
後乳房の高さ	低い						高い	1.69
後乳房の幅	狭い						広い	1.16
乳房のけん垂	弱い						強い	0.13
乳房の深さ	深い						浅い	2.69
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.09
前乳頭の配置	外付						内付	1.73
後乳頭の配置	外付						内付	1.98
前乳頭の長さ	短い						長い	1.35
体貌と骨格	低い						高い	0.30
肢蹄	低い						高い	0.98
乳用強健性	低い						高い	0.40
乳器	低い						高い	1.80
決定得点	低い						高い	1.66

パッションランド

**メガロスター PP**

ET FFFFFFFF  
A2/A2

- ♂ チェリーリリー ジップ ラスター P ET
- ♂ OCD イレイサー ジビット P ET
- ♀ チェリーロア ケーボーイ ロマ ET
- ♀ ボーマツ メガデューク 98651 ET EX-90
- ♂ ミスター メガデューク 54608 ET
- ♀ ボーマツ デルタ 6790 VG-87
- ♂ ミスター モーグル デルタ 1427 ET



ボーマツ デルタ 6790



- ◆ 母系は米国ボーマツ牧場の看板ファミリー、高能力・高乳成分・好繁殖の“ダルセ ボーマツ”
- ◆ 無角(PP)で除角の負担を軽減!
- ◆ 空胎日数や在群能力など、管理形質に優れ、ロボット搾乳にも適応!

GNTP **+2,919**

長命連産効果  
**+81,325円**

乳代効果  
**+30,805円**

産乳成分 **+234** 耐久性成分 **+162** 疾病繁殖成分 **+67**

決定得点 <b>+0.48</b> (59%)	M <b>-48kg</b> (73%)
乳用強健性 <b>+0.13</b> 乳器 <b>+0.72</b>	F <b>+65kg +0.59%</b>
体貌と骨格 <b>-0.14</b> 肢蹄 <b>+0.13</b>	SNF <b>+22kg +0.35%</b>
乳房指数 <b>+1.12</b> 大きさ指数 <b>-0.22</b>	P <b>+23kg +0.23%</b>

気質 <b>101</b> 在群能力 <b>+2.73</b> (44%)	繁殖性指数 <b>+1.01</b>
搾乳性 <b>102</b> 泌乳持続性 <b>+0.41</b> (56%)	未經産娘牛受胎率 <b>63%</b> (27%)
体細胞スコア <b>2.03</b> 暑熱耐性 <b>-0.11</b> (17%)	初産娘牛受胎率 <b>49%</b> (40%)
	空胎日数 <b>130日</b> (45%)

産子難産率 **5** (65%) 娘牛難産率 **5** (32%) 産子死産率 **4** (51%) 娘牛死産率 **1** (35%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.41
胸の幅	狭い						広い	0.60
体の深さ	浅い						深い	0.61
肋の構造	欠く						富む	0.65
B	痩せ						肥え	1.03
C	坐骨高						坐骨低	0.20
S	坐骨幅						広い	0.52
後肢側望	直飛						曲飛	1.35
後肢後望	寄る						平行	0.79
蹄の角度	小さい						大きい	0.74
前乳房の付着	弱い						強い	1.38
後乳房の高さ	低い						高い	1.71
後乳房の幅	狭い						広い	0.35
乳房のけん垂	弱い						強い	0.40
乳房の深さ	深い						浅い	1.96
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.06
前乳頭の配置	外付						内付	0.02
後乳頭の配置	外付						内付	0.57
前乳頭の長さ	短い						長い	0.34
体貌と骨格	低い						高い	0.21
肢蹄	低い						高い	0.38
乳用強健性	低い						高い	0.23
乳器	低い						高い	1.33
決定得点	低い						高い	1.02

JSP ロデーズ  
**ジョイアス** ET



- ④ ファインデル AL ロッドマン
- ④ ホクレン EDS アルタイル ET
- ④ ファインデル B ロッド ET
- ④ RE ジュティス マグニフィック ローソン ET
- ④ ピーク アルタローソン ET
- ④ WHG ジュティス プロヒューズ マジックタッチ ET
- ④ S-S-I モデステイ 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! さらに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.8** 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  
**+3,374**

長命連産効果  
**+123,658円**  
 乳代効果  
**+111,525円**

産乳成分 **+376** 耐久性成分 **+200** 疾病繁殖成分 **+87**

決定得点 <b>+1.03</b> (59%R)	M <b>+744kg</b> (74%R)
乳用強健性 <b>+0.17</b> 乳器 <b>+1.26</b>	F <b>+63kg +0.35%</b>
体貌と骨格 <b>+0.18</b> 肢蹄 <b>+0.92</b>	SNF <b>+99kg +0.30%</b>
乳房指数 <b>+1.56</b> 大きさ指数 <b>+0.51</b>	P <b>+54kg +0.29%</b>

気質 <b>100</b> 在群能力 <b>+3.04</b> (40%R)	繁殖性指数 <b>+0.42</b>
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+1.02</b> (59%R)	未經産娘牛受胎率 <b>57%</b> (25%R)
体細胞スコア <b>1.55</b> 暑熱耐性 <b>+0.87</b> (19%R)	初産娘牛受胎率 <b>46%</b> (28%R)
	空胎日数 <b>125日</b> (37%R)

産子難産率 **2** (31%R) 娘牛難産率 **4** (17%R) 産子死産率 **3** (22%R) 娘牛死産率 **2** (25%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.79
体の深さ	狭い						広い	0.11
肋の構造	浅い						深い	0.35
B C S	欠く						富む	0.41
尻の角度	痩せ						肥え	0.64
坐骨幅	狭い						坐骨低	1.44
坐骨幅	狭い						広い	1.15
後肢側望	直飛						曲飛	1.57
後肢後寄	寄る						平行	0.99
蹄の角度	小さい						大きい	1.56
前乳房の付着	弱い						強い	2.62
後乳房の高さ	低い						高い	1.36
後乳房の幅	狭い						広い	0.66
乳房のけん垂	弱い						強い	1.32
乳房の深さ	深い						浅い	2.92
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.38
前乳頭の配置	外付						内付	2.27
後乳頭の配置	外付						内付	1.22
前乳頭の長さ	短い						長い	0.89
体貌と骨格	低い						高い	0.28
肢蹄	低い						高い	2.74
乳用強健性	低い						高い	0.31
乳器	低い						高い	2.33
決定得点	低い						高い	2.18

JSP ボツプ  
**マアラウ** ET



- ④ ファインデル ホット ブーティー ET
- ④ グレンディーヘイブン アルタホッドロッド
- ④ デュージュッドビー プレッシング ET
- ④ RE マリー ジャーム パリッシュ ET GP-82
- ④ レイバー ナイアグラ パリッシュ ET
- ④ WHG マリー スタリウム ジャーウイン ET
- ④ ウエルカム ジャーウイン ET



アモンファームス アクティブ マライア ET

- ◆ J-Sireより決定得点 **No.1** の高能力のブーティー息牛!
- ◆ ヤングサイア **No.4** の暑熱耐性は、夏場でも安定した泌乳能力と繁殖能力を発揮!
- ◆ 付着が強く幅のある乳器に加え、良好な搾乳性も魅力!

GNTP  
**+3,205**

長命連産効果  
**+96,858円**  
 乳代効果  
**+121,486円**

産乳成分 **+401** 耐久性成分 **+95** 疾病繁殖成分 **-12**

決定得点 <b>+1.13</b> (62%R)	M <b>+848kg</b> (75%R)
乳用強健性 <b>+0.57</b> 乳器 <b>+1.50</b>	F <b>+76kg +0.41%</b>
体貌と骨格 <b>+0.16</b> 肢蹄 <b>+0.50</b>	SNF <b>+93kg +0.19%</b>
乳房指数 <b>+1.61</b> 大きさ指数 <b>+1.00</b>	P <b>+54kg +0.23%</b>

気質 <b>100</b> 在群能力 <b>+1.24</b> (49%R)	繁殖性指数 <b>-0.39</b>
搾乳性 <b>102</b> 泌乳持続性 <b>-0.14</b> (61%R)	未經産娘牛受胎率 <b>57%</b> (41%R)
体細胞スコア <b>1.91</b> 暑熱耐性 <b>+1.23</b> (36%R)	初産娘牛受胎率 <b>41%</b> (43%R)
	空胎日数 <b>133日</b> (48%R)

産子難産率 **4** (55%R) 娘牛難産率 **3** (36%R) 産子死産率 **6** (43%R) 娘牛死産率 **1** (41%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	2.40
体の深さ	狭い						広い	0.81
肋の構造	浅い						深い	0.39
B C S	欠く						富む	1.19
尻の角度	痩せ						肥え	0.36
坐骨幅	狭い						坐骨低	0.64
坐骨幅	狭い						広い	0.63
後肢側望	直飛						曲飛	1.93
後肢後寄	寄る						平行	1.23
蹄の角度	小さい						大きい	3.25
前乳房の付着	弱い						強い	2.82
後乳房の高さ	低い						高い	1.85
後乳房の幅	狭い						広い	0.90
乳房のけん垂	弱い						強い	1.06
乳房の深さ	深い						浅い	2.80
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.96
前乳頭の配置	外付						内付	1.36
後乳頭の配置	外付						内付	1.87
前乳頭の長さ	短い						長い	1.56
体貌と骨格	低い						高い	0.24
肢蹄	低い						高い	1.48
乳用強健性	低い						高い	1.01
乳器	低い						高い	2.77
決定得点	低い						高い	2.40

# ジャージー種

**GHJE-12**

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

◆令和4年4月18日生

デイベロツプ  
**アフロ** ビート

NEW



**GH-X** ♀  
10月販売開始予定

- 祖母はエリートショウカウの“ヒルエーカーズ 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
  - ♀ ヒルエーカーズ 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  
◆繁殖者:アメリカ バイツリー デイリー

◆令和2年1月7日生  
◆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



**GH-X** ♀  
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 メンド ブルガリア GP-83
  - ♂ ブルー ミスト ビジョンナリー メソッド
  - ♀ ヒルマー マグナム 43054 GP-80
  - ♂ ウイルソンビュー ジエボン マグナム ET



**GHJE-7**

◆個体識別番号(登録番号):15369-9937-0  
◆繁殖者:アメリカ バイツリー デイリー

◆令和元年12月2日生  
◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ  
**プレジヤー P** ET



**GH-X** ♀  
在庫限り

- 5世代連続VG以上の無角&高ゲノミック評価“バニティー”ファミリー!
- 無角因子キャリア(PC)で、産子の無角率50%

- ♂ CDF バイスロイ ET
  - ♂ サンセット キヤニオン ドミニカン ET
  - ♀ オール リンズ インパルス バージニア ET
- ♀ アーレム バイアブル バニティー 5057 P VG-87
  - ♂ アーレム バイアブル P
  - ♀ アーレム スピード バニティー 3175 EX-90
  - ♂ リバー バレー サリーナ スピード



# ブラウンスイス種

**GHBS-12**

◆個体識別番号(登録番号):13923-7838-8  
◆繁殖者:アメリカ デイビッド カルブ

◆平成28年9月26日生  
◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ  
**オーバーレイ** ET



**GH-X** ♀  
在庫限り

- 2009年5歳級オールアメリカンの“キャンデイド”EX-94を曾祖母に持つ、体型改良に優れたファミリー!
- 祖母キヤラベラはEX-90、母キヤラもVG-89と好体型!

- ♂ リーズドライバー カノン
  - ♂ ヒルトツプ エーカーズ Hドライバー ET
  - ♀ リーズ キロ バー シエリー
- ♀ ボールカーズ プルツク キヤラ VG-89
  - ♂ アール エヌ アール ベーオフ プルツキングス ET
  - ♀ ボールカーズ WNDRNT キヤラベラ EX-90
  - ♂ ツツ エーカーズ C ワンダーメント ET



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.  
2

# センミヤ LS フクキチ ET

NEW

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が登場!
- ◆ No.1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 リスマオ ミステイ
- ④ サーラー 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 ジェイクオブス マアイツシヨ  
美瑛町/(株)ペリリッチランドファーム 所有  
母の父/ハルピツソン ドアマン ET

GNTP **+3,274**

産乳成分 **+458** 耐久性成分 **+72** 疾病繁殖成分 **-70**

決定得点 **+0.48** (80%R 41D/33H) M **+1,472kg** (89%R 43D/37H)  
乳用強健性 **+0.12** 乳 器 **+0.77** F **+81kg** **+0.23%**  
体貌と骨格 **+0.15** 肢 蹄 **+0.00** SNF **+152kg** **+0.21%**  
乳房指数 **+0.62** 大きさ指数 **+0.24** P **+64kg** **+0.14%**

娘牛平均成績  
M **12,519kg** 決定得点 **79.9**  
F **511kg** **4.11%**  
SNF **1,095kg** **8.75%**  
P **417kg** **3.33%**

繁殖性能  
繁殖性指数 **-1.68**  
未経産牛受胎率 **51%** (46%R)  
初産牛受胎率 **37%** (48%R)  
空胎日数 **143日** (54%R)  
産子難産率 **6** (62%R)  
産子難産率 **3** (34%R)  
産子難産率 **6** (48%R)  
産子難産率 **1** (42%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.80
胸の幅	狭い						広い	0.15
体の深さ	浅い						深い	0.32
肋の構造	欠く						富む	0.17
B C S	瘦せ						肥え	0.55
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.33
坐骨幅	狭い						広い	0.57
後肢側望	面飛						曲飛	0.85
後肢後望	寄る						平行	0.22
蹄の角度	小さい						大きい	2.49
前乳房の付着	弱い						強い	0.77
後乳房の高さ	低い						高い	1.90
後乳房の幅	狭い						広い	0.08
乳房のけん垂	弱い						強い	0.61
乳房の深さ	深い						浅い	0.58
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.67
前乳頭の配置	外付						内付	0.62
後乳頭の配置	外付						内付	0.51
前乳頭の長さ	短い						長い	0.57
体貌と骨格	低い						高い	0.23
肢 蹄	低い						高い	0.00
乳用強健性	低い						高い	0.20
乳 器	低い						高い	1.42
決定得点	低い						高い	1.02

# JP5H59513

FLOURISH  
LUXURY ET

◆ 個体識別番号: 16062-2053-3  
◆ 令和元年5月30日生

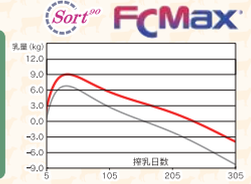
GNTP No.  
7

# フラワーリッシュ ラグジュアリー ET

NEW

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がデビュー!
- ◆ 搾乳しやすい乳房の高さ・幅に加え、圧巻の肢蹄改良力!
- ◆ 在群能力に優れ、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 ヒーリクス 22137 ET
- ④ クツキーカッター ハングタイム ET
- ④ プロンティン パツズ ジェイシー ミストレス ET
- ④ ピーク ラグジュアリー BRBN 60739 ET
- ④ ワーデル ABS パーボン 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 **+3,176**

産乳成分 **+371** 耐久性成分 **+93** 疾病繁殖成分 **+49**

決定得点 **+0.99** (72%R 21D/19H) M **+1,163kg** (85%R 25D/21H)  
乳用強健性 **-0.05** 乳 器 **+1.37** F **+65kg** **+0.20%**  
体貌と骨格 **+0.19** 肢 蹄 **+0.65** SNF **+115kg** **+0.17%**  
乳房指数 **+1.25** 大きさ指数 **+0.73** P **+52kg** **+0.14%**

娘牛平均成績  
M **11,537kg** 決定得点 **81.9**  
F **457kg** **3.97%**  
SNF **1,000kg** **8.67%**  
P **380kg** **3.30%**

繁殖性能  
繁殖性指数 **+0.04**  
未経産牛受胎率 **60%** (33%R)  
初産牛受胎率 **43%** (37%R)  
空胎日数 **135日** (45%R)  
産子難産率 **5** (46%R)  
産子難産率 **5** (22%R)  
産子難産率 **5** (32%R)  
産子難産率 **2** (30%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.86
胸の幅	狭い						広い	0.17
体の深さ	浅い						深い	0.04
肋の構造	欠く						富む	0.26
B C S	瘦せ						肥え	0.77
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.22
坐骨幅	狭い						広い	0.20
後肢側望	面飛						曲飛	0.88
後肢後望	寄る						平行	0.19
蹄の角度	小さい						大きい	2.19
前乳房の付着	弱い						強い	2.41
後乳房の高さ	低い						高い	1.53
後乳房の幅	狭い						広い	0.71
乳房のけん垂	弱い						強い	0.40
乳房の深さ	深い						浅い	1.93
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.12
前乳頭の配置	外付						内付	2.76
後乳頭の配置	外付						内付	2.69
前乳頭の長さ	短い						長い	1.36
体貌と骨格	低い						高い	0.28
肢 蹄	低い						高い	1.93
乳用強健性	低い						高い	0.08
乳 器	低い						高い	2.53
決定得点	低い						高い	2.10

# JP5H60136

PURESOU VISION DR  
WELDA

◆ 個体識別番号: 14297-1932-0  
◆ 令和元年8月10日生

GNTP No.  
10

# ピュアソウル ビジョン DR ウエルダ

NEW

FFFFFF A2/A2

- ◆ “オーヘイダ”ファミリーより国内初のドラスティック P息牛が検定済で登場!
- ◆ 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、理想的な後肢側望と後乳頭の配置に魅力あり!



- ④ キングスランソム B ドラスティック PET
- ④ ワーデル ヨダー バンドレス ET
- ④ キングスランソム ビーバロ ドローミー ET
- ④ ピュアソウル ビジョン BA パロンドール
- ④ デュー 11236 バリスト ET
- ④ ピュアソウル ビジョン M ヘイズル
- ④ コープ ボスサイド マツセイ ET



クスマキ ウエルダ パロンドール  
岩手県/葛巻町畜産開発公社 所有  
母の父/R-E-W シーパー ET

GNTP **+3,106**

産乳成分 **+329** 耐久性成分 **+114** 疾病繁殖成分 **+64**

決定得点 **+0.44** (73%R 20D/17H) M **+819kg** (86%R 26D/22H)  
乳用強健性 **+0.21** 乳 器 **+0.83** F **+51kg** **+0.23%**  
体貌と骨格 **+0.16** 肢 蹄 **-0.15** SNF **+96kg** **+0.23%**  
乳房指数 **+1.39** 大きさ指数 **+0.52** P **+49kg** **+0.23%**

娘牛平均成績  
M **13,019kg** 決定得点 **79.8**  
F **475kg** **3.71%**  
SNF **1,123kg** **8.63%**  
P **422kg** **3.26%**

繁殖性能  
繁殖性指数 **+0.28**  
未経産牛受胎率 **58%** (36%R)  
初産牛受胎率 **45%** (39%R)  
空胎日数 **130日** (47%R)  
産子難産率 **4** (48%R)  
産子難産率 **3** (26%R)  
産子難産率 **5** (34%R)  
産子難産率 **1** (35%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.15
胸の幅	狭い						広い	0.11
体の深さ	浅い						深い	0.16
肋の構造	欠く						富む	0.19
B C S	瘦せ						肥え	0.29
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.51
坐骨幅	狭い						広い	1.49
後肢側望	面飛						曲飛	0.80
後肢後望	寄る						平行	0.76
蹄の角度	小さい						大きい	0.30
前乳房の付着	弱い						強い	1.93
後乳房の高さ	低い						高い	1.82
後乳房の幅	狭い						広い	0.14
乳房のけん垂	弱い						強い	2.27
乳房の深さ	深い						浅い	1.98
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.08
前乳頭の配置	外付						内付	0.06
後乳頭の配置	外付						内付	2.29
前乳頭の長さ	短い						長い	0.36
体貌と骨格	低い						高い	0.24
肢 蹄	低い						高い	0.43
乳用強健性	低い						高い	0.38
乳 器	低い						高い	1.53
決定得点	低い						高い	0.94

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. 5

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!
- ◆ 長命連産効果が高く繁殖性に優れ、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
- ③ レディスマナー ドアズオープン ET
- ② コンパスTRT アメリカ オーケイ ET
- ④ ハンデル パーボン ルーディ 4599 ET
- ③ ワーデル ABS パーボン ET
- ② マックランド HF ジョスーパー レツキ ET
- ① ユツカー スーパーサイアー ジョスーパー ET



ノギク レーウイン マンディ (2産目)  
葛別町/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 **+3,188**

長命連産効果 **+104,325円**  
乳代効果 **+126,009円**

産乳成分 **+354** 耐久性成分 **+119** 疾病繁殖成分 **+73**

決定得点 <b>+0.17</b> (78%R 34D/32H)	M <b>+968kg</b> (88%R 39D/36H)
乳用強健性 <b>-0.40</b> 乳器 <b>+0.41</b>	F <b>+76kg +0.35%</b>
体貌と骨格 <b>+0.06</b> 肢蹄 <b>-0.34</b>	SNF <b>+87kg +0.03%</b>
乳房指数 <b>+0.67</b> 大きさ指数 <b>-0.51</b>	P <b>+44kg +0.11%</b>

M <b>11,144 kg</b> 決定得点 <b>79.7</b>	繁殖性指数 <b>+0.58</b>
F <b>458 kg 4.13%</b>	未経産牛受胎率 <b>55%</b> (39%R)
SNF <b>955 kg 8.56%</b>	初産牛受胎率 <b>47%</b> (46%R)
P <b>365 kg 3.27%</b>	空胎日数 <b>119日</b> (55%R)

気質 <b>99</b> 在群能力 <b>+2.25</b> (61%R)	産子難産率 <b>6</b> (54%R)
搾乳性 <b>100</b> 泌乳持続性 <b>+0.24</b> (79%R)	産子難産率 <b>4</b> (31%R)
体細胞スコア <b>1.70</b> 暑熱耐性 <b>+1.01</b> (33%R)	産子死産率 <b>4</b> (39%R)
	産子死産率 <b>1</b> (41%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.25
胸の幅	狭い						広い	0.64
体の深さ	浅い						深い	1.22
肋の構造	欠く						富む	0.30
B C S	瘦せ						肥え	0.45
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.05
坐骨幅	狭い						広い	0.63
後肢側望	直飛						曲飛	1.11
後肢後望	寄る						平行	0.63
蹄の角度	小さい						大きい	2.19
前乳房の付着	弱い						強い	0.17
後乳房の高さ	低い						高い	1.71
後乳房の幅	狭い						広い	0.69
乳房のけん垂	弱い						強い	0.63
乳房の深さ	深い						浅い	1.03
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.08
前乳頭の配置	外付						内付	1.63
後乳頭の配置	外付						内付	1.42
前乳頭の長さ	短い						長い	1.00
体貌と骨格	低い						高い	0.09
肢蹄	低い						高い	1.00
乳用強健性	低い						高い	0.70
乳器	低い						高い	0.75
決定得点	低い						高い	0.37

JP5H58096

K HOTROAD PARIS ET

◆ 個体識別番号: 08633-1349-1  
◆ 平成28年10月27日生

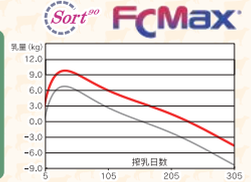
GNTP No. 9

K ホットロード

# パリッ ET

FFFFFF A2/A2

- ◆ 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!



- ④ グレンディーヘイブン アルタホットロード
- ③ デスー ジエロッド 1223 ET
- ② グレンディーヘイブン アイオータパンビ ET
- ④ ランソムレイル FACEBK パリッ ET
- ③ マープリ フェイスブック ET
- ② ウェルカム マック ベイタン ET
- ① レーガングレスト-HHF マック ET



ライズランドパラマウントパリッ  
標茶町/池田 光幸氏 所有  
母の父/デルタパラマウント

GNTP **+3,119**

長命連産効果 **+99,461円**  
乳代効果 **+134,636円**

産乳成分 **+342** 耐久性成分 **+122** 疾病繁殖成分 **+27**

決定得点 <b>+0.76</b> (86%R 66D/52H)	M <b>+1,073kg</b> (96%R 153D/100H)
乳用強健性 <b>+0.57</b> 乳器 <b>+0.57</b>	F <b>+60kg +0.19%</b>
体貌と骨格 <b>+0.60</b> 肢蹄 <b>+0.94</b>	SNF <b>+105kg +0.11%</b>
乳房指数 <b>+0.61</b> 大きさ指数 <b>+1.47</b>	P <b>+48kg +0.13%</b>

M <b>12,277 kg</b> 決定得点 <b>80.4</b>	繁殖性指数 <b>+0.69</b>
F <b>480 kg 3.95%</b>	未経産牛受胎率 <b>59%</b> (56%R)
SNF <b>1,060 kg 8.64%</b>	初産牛受胎率 <b>46%</b> (63%R)
P <b>400 kg 3.27%</b>	空胎日数 <b>121日</b> (72%R)

気質 <b>98</b> 在群能力 <b>+2.24</b> (80%R)	産子難産率 <b>5</b> (48%R)
搾乳性 <b>101</b> 泌乳持続性 <b>+0.21</b> (93%R)	産子死産率 <b>7</b> (91%R)
体細胞スコア <b>2.21</b> 暑熱耐性 <b>+0.83</b> (49%R)	産子死産率 <b>6</b> (59%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.61
胸の幅	狭い						広い	1.34
体の深さ	浅い						深い	0.93
肋の構造	欠く						富む	0.70
B C S	瘦せ						肥え	0.25
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.50
坐骨幅	狭い						広い	1.59
後肢側望	直飛						曲飛	0.77
後肢後望	寄る						平行	0.09
蹄の角度	小さい						大きい	2.20
前乳房の付着	弱い						強い	0.37
後乳房の高さ	低い						高い	0.53
後乳房の幅	狭い						広い	1.18
乳房のけん垂	弱い						強い	1.14
乳房の深さ	深い						浅い	1.57
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.28
前乳頭の配置	外付						内付	1.04
後乳頭の配置	外付						内付	1.83
前乳頭の長さ	短い						長い	0.68
体貌と骨格	低い						高い	0.90
肢蹄	低い						高い	2.81
乳用強健性	低い						高い	1.01
乳器	低い						高い	1.06
決定得点	低い						高い	1.61

YOUNG SIRE JP5H61521

OMURA SECOMA BACH ET

◆ 個体識別番号: 14787-7177-5  
◆ 令和4年7月31日生

後代検定 2023前期

オムラ セコマ

# バツハ ET

FFFFFF A2/A2

- ◆ 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!
- ◆ ヤングサイアNo.3の産乳成分と高い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!



- ④ 1K ジャマルコ クラシック ET
- ③ S-S1 ティーノ ジャマルコ ET
- ② コープ UPD ウィンズ 11800 ET
- ④ オムラ アキアナ ローソン ET
- ③ ビーク アルタローソン ET
- ② TTM フラズルド アリアナ ET
- ① メラリー ジョスーパー フラズルド ET



RC-LC ゴールドウイン ATM

GNTP **+3,538**

長命連産効果 **+106,883円**  
乳代効果 **+177,503円**

産乳成分 **+506** 耐久性成分 **+144** 疾病繁殖成分 **-33**

決定得点 <b>+0.28</b> (51%R)	M <b>+1,343kg</b> (70%R)
乳用強健性 <b>+0.11</b> 乳器 <b>+0.66</b>	F <b>+96kg +0.42%</b>
体貌と骨格 <b>-0.49</b> 肢蹄 <b>-0.13</b>	SNF <b>+115kg +0.15%</b>
乳房指数 <b>+0.69</b> 大きさ指数 <b>-0.72</b>	P <b>+68kg +0.21%</b>

気質 <b>102</b> 在群能力 <b>+2.57</b> (28%R)	繁殖性指数 <b>-0.91</b>
搾乳性 <b>101</b> 泌乳持続性 <b>+1.22</b> (49%R)	未経産牛受胎率 <b>60%</b> (25%R)
体細胞スコア <b>1.95</b> 暑熱耐性 <b>-1.77</b> (8%R)	初産牛受胎率 <b>38%</b> (20%R)
	空胎日数 <b>148日</b> (28%R)

産子難産率 <b>6</b> (37%R)	産子死産率 <b>5</b> (10%R)
産子死産率 <b>5</b> (28%R)	産子死産率 <b>2</b> (17%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.16
胸の幅	狭い						広い	0.99
体の深さ	浅い						深い	1.12
肋の構造	欠く						富む	1.00
B C S	瘦せ						肥え	1.87
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.37
坐骨幅	狭い						広い	0.05
後肢側望	直飛						曲飛	1.04
後肢後望	寄る						平行	1.66
蹄の角度	小さい						大きい	1.29
前乳房の付着	弱い						強い	0.77
後乳房の高さ	低い						高い	2.68
後乳房の幅	狭い						広い	0.62
乳房のけん垂	弱い						強い	0.44
乳房の深さ	深い						浅い	0.67
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.37
前乳頭の配置	外付						内付	0.55
後乳頭の配置	外付						内付	0.65
前乳頭の長さ	短い						長い	1.05
体貌と骨格	低い						高い	0.73
肢蹄	低い						高い	0.40
乳用強健性	低い						高い	0.19
乳器	低い						高い	1.22
決定得点	低い						高い	0.60

クロケットエーカーズ

エイタ ET

NEW

FFFFFF A1/A2

FcMax

- ◆ 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が登場!
- ◆ ヤングサイアNo.4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.9の体細胞スコアは6次産業の経営体にもオススメ!

- ④ ロングウエイ ジェブ ジーナ ET
- ④ スタントンス ジエディ ジェブ 3661 ET
- ④ ビーク ジーナ モノ 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 エンデバー ET
- ④ クロケット エーカーズ Fエアレイク ET
- ④ ティーユー SS ラビドリー ET



6代祖  
クロケットエーカーズ FV エステイローダ ET

GNTP +3,527

長命連産効果 +132,539円  
乳代効果 +95,236円

産乳成分 +428 耐久性成分 +174 疾病繁殖成分 +142

決定得点 +0.77 (59%)	M +474kg (74%)
乳用強健性 +0.27	乳器 +1.19
乳用強健性 +0.27	F +85kg +0.62%
体貌と骨格 +0.37	肢蹄 +0.04
乳房指数 +1.09	大きさ指数 +0.24
SNF +83kg +0.40%	P +56kg +0.36%
気質 100	在群能力 +3.25 (40%)
搾乳性 99	泌乳持続性 -0.32 (59%)
体細胞スコア 1.53	暑熱耐性 -0.33 (17%)
繁殖性指数 +1.51	未経産牛受胎率 62% (27%)
初産牛受胎率 51% (30%)	空胎日数 122日 (38%)

産子難産率 5 (36%) 娘牛難産率 4 (17%) 産子死産率 6 (25%) 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	0.63
胸の深さ	狭い						広い	0.35
体の深さ	浅い						深い	0.28
肋の構造	欠く						富む	0.55
B C S	痩せ						肥え	0.24
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.35
坐骨幅	狭い						広い	0.87
後肢側望	直飛						曲飛	2.07
後肢後望	寄る						平行	2.83
蹄の角度	小さい						大きい	0.97
前乳房の付着	弱い						強い	1.57
後乳房の高さ	低い						高い	2.31
後乳房の幅	狭い						広い	0.98
乳房のけん垂	弱い						強い	0.33
乳房の深さ	深い						浅い	1.24
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.37
前乳頭の配置	外付						内付	0.45
後乳頭の配置	外付						内付	0.70
前乳頭の長さ	短い						長い	0.80
体貌と骨格	低い						高い	0.55
肢蹄	低い						高い	0.12
乳用強健性	低い						高い	0.48
乳房	低い						高い	2.20
決定得点	低い						高い	1.63

K サンセット ムーンライズ

シヤウナ

NEW

FFFFFF A1/A2 R

Sort FcMax

- ◆ 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が供給開始!
- ◆ ヤングサイアNo.4の産乳成分とNo.3の乳脂量は儲かる酪農経営をバックアップ!
- ◆ 卓越した管理形質とロボット搾乳にもマッチするシヤウナは様々なニーズに対応!

- ④ ビーク ムーンライズ ET
- ④ プロジエネシス デトロイト ET
- ④ ボーマツズ マディー ET
- ④ コイワイ エンデバー モントーヤ P シヤウナ ET
- ④ コープ デューク エンデバー ET
- ④ バインツリー PRF MTYA 81208 ET
- ④ ビーク アルタモントーヤ ET



母牛  
コイワイ エンデバー モントーヤ P シヤウナ ET

GNTP +3,491

長命連産効果 +111,352円  
乳代効果 +169,541円

産乳成分 +499 耐久性成分 +117 疾病繁殖成分 -22

決定得点 +0.32 (57%)	M +1,184kg (74%)
乳用強健性 +0.14	乳器 +0.69
乳用強健性 +0.14	F +114kg +0.64%
体貌と骨格 -0.31	肢蹄 -0.26
乳房指数 +0.50	大きさ指数 -0.19
SNF +105kg +0.17%	P +59kg +0.17%
気質 100	在群能力 +2.37 (28%)
搾乳性 99	泌乳持続性 +1.54 (49%)
体細胞スコア 2.15	暑熱耐性 -1.88 (8%)
繁殖性指数 -0.45	未経産牛受胎率 58% (32%)
初産牛受胎率 42% (28%)	空胎日数 138日 (38%)

産子難産率 3 (38%) 娘牛難産率 5 (23%) 産子死産率 5 (28%) 娘牛死産率 1 (30%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.31
胸の深さ	狭い						広い	0.04
体の深さ	浅い						深い	0.89
肋の構造	欠く						富む	1.31
B C S	痩せ						肥え	1.03
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.11
坐骨幅	狭い						広い	0.49
後肢側望	直飛						曲飛	0.71
後肢後望	寄る						平行	2.32
蹄の角度	小さい						大きい	0.92
前乳房の付着	弱い						強い	0.24
後乳房の高さ	低い						高い	1.51
後乳房の幅	狭い						広い	0.52
乳房のけん垂	弱い						強い	0.52
乳房の深さ	深い						浅い	1.00
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.24
前乳頭の配置	外付						内付	0.08
後乳頭の配置	外付						内付	2.06
前乳頭の長さ	短い						長い	0.65
体貌と骨格	低い						高い	0.46
肢蹄	低い						高い	0.77
乳用強健性	低い						高い	0.24
乳房	低い						高い	1.28
決定得点	低い						高い	0.68

2K

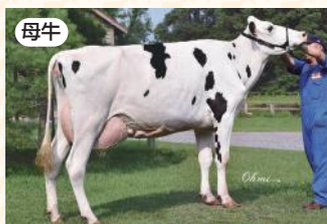
ビッグブルズ ページビュー ET

FFFFFF A1/A2

Sort FcMax

- ◆ 母「ウイングス クラシー」は未経産ゲノミック評価値No.1にも輝いた国内屈指の雌牛!
- ◆ ヤングサイアNo.5の産乳成分と長命性に優れた「ビッグブルズ」は共に働くパートナーに最適!
- ◆ 付着が強く底面の高い乳房は産次を重ねても崩れない!

- ④ プロジエネシス ページビュー ET
- ④ ビーク アルタローンソン ET
- ④ ミス ブリス ET
- ④ コイワイ ジャマルコ ウイングス クラシー ET
- ④ S-S1 ティーノ ジャマルコ ET
- ④ コープ UPD ウイングス 11800 ET
- ④ パッツヒル シルバー ウイングス ET



母牛  
コイワイ ジャマルコ ウイングス クラシー ET

GNTP +3,396

長命連産効果 +110,571円  
乳代効果 +134,831円

産乳成分 +496 耐久性成分 +128 疾病繁殖成分 -136

決定得点 +0.62 (51%)	M +836kg (70%)
乳用強健性 +0.56	乳器 +0.87
乳用強健性 +0.56	F +110kg +0.71%
体貌と骨格 +0.40	肢蹄 -0.13
乳房指数 +1.12	大きさ指数 +0.55
SNF +96kg +0.24%	P +60kg +0.29%
気質 101	在群能力 +2.47 (28%)
搾乳性 99	泌乳持続性 +1.08 (49%)
体細胞スコア 2.09	暑熱耐性 -1.66 (8%)
繁殖性指数 -2.34	未経産牛受胎率 52% (24%)
初産牛受胎率 33% (20%)	空胎日数 153日 (38%)

産子難産率 6 (32%) 娘牛難産率 4 (16%) 産子死産率 5 (22%) 娘牛死産率 2 (23%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.51
胸の深さ	狭い						広い	0.22
体の深さ	浅い						深い	0.22
肋の構造	欠く						富む	1.81
B C S	痩せ						肥え	1.74
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.12
坐骨幅	狭い						広い	0.24
後肢側望	直飛						曲飛	1.41
後肢後望	寄る						平行	1.76
蹄の角度	小さい						大きい	0.23
前乳房の付着	弱い						強い	1.98
後乳房の高さ	低い						高い	2.88
後乳房の幅	狭い						広い	0.74
乳房のけん垂	弱い						強い	1.50
乳房の深さ	深い						浅い	2.09
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.94
前乳頭の配置	外付						内付	1.13
後乳頭の配置	外付						内付	0.36
前乳頭の長さ	短い						長い	0.67
体貌と骨格	低い						高い	0.60
肢蹄	低い						高い	0.38
乳用強健性	低い						高い	0.99
乳房	低い						高い	1.60
決定得点	低い						高い	1.32

