



2026.2 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
NTP ₂₀₂₆	4
乳用種雄牛評価成績 2026-2月(総合指数順位)	5・6
検定済種雄牛 形質別順位表	7
GH ホルスタイン種 検定済種雄牛	8~23
ヤングサイア 形質別順位表	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	略号	ページ
ア行		
アフロ	GHJE-12	35
アルティマ	JP5H61785	37
エイタ	JP5H61493	38
エミリアン P	JP3H61321	29
カ行		
カブレゼ	JP3H60517	13
グットラックボーイ	JP3H58991	18
グランクラス	JP3H58355	22
クロス レイゲン	JP3H58438	20
ゲッターマン	JP3H61551	32
ゴット P	GHJE-10	35
コンシエルジュ	JP3H57843	16
コントラバス PP ^[NEW]	JP3H62071	26
サ行		
サウンド メモリー	JP3H61403	31
ジエネシス	JP3H61599	28
ジョイアス	JP2H61278	34
ジンジャー RED	JP3H61805	33
ステラ	JP3H58995	19
タ行		
デコレーション	JP3H61707	27
ドラゴンボール	JP3H58111	21
ドラスティック	JP3H59306	12
ナ行		
ナイト	JP5H61813	37
ナッツ ^[NEW]	JP3H62196	25
ネーブル	GHBS-15	35
ハ行		
ハイプレシヤス	JP3H61137	30
ハスキー キフユ	JP5H60485	37
バツハ	JP5H61521	38
ハブン	JP3H61714	28
バンナ P	JP3H61997	31
ヒーロー	JP3H60088	17
ビター ^[NEW]	JP5H60764	36
ビッグボス	JP3H61325	30
ピンククラウド ^[NEW]	JP3H62041	26
フェスト	JP3H61940	27
フォース	JP3H60369	8
フクキチ	JP5H60039	36
ブラズマ	JP3H60253	15
フリーマン ^[NEW]	JP3H62149	25
ベルセルク	JP3H60257	14
ホット ランド	JP3H59136	11
ポリー	JP3H58921	19
マ行		
マスター PP	JP3H61093	32
メロディ	JP3H61227	29
モデル	JP3H58982	9
ラ行		
ラグジュアリー	JP5H59513	36
リア	JP3H58155	20
リジットスター	JP3H58612	10
リズモア ^[NEW]	JP2H60755	23
リトルスター	JP3H58868	16
リベラル	JP5H61526	38
レインボー RED	JP3H60821	33
ロールプレイ ^[NEW]	JP2H62165	34
ロゾリオ	JP2H58916	22
ロッドマン	JP3H59199	15

略号順

略号	略称	ページ
JP2H58916	ロゾリオ	22
JP2H60755	リズモア ^[NEW]	23
JP2H61278	ジョイアス	34
JP2H62165	ロールプレイ ^[NEW]	34
JP3H57843	コンシエルジュ	16
JP3H58111	ドラゴンボール	21
JP3H58155	リア	20
JP3H58355	グランクラス	22
JP3H58438	クロス レイゲン	20
JP3H58612	リジットスター	10
JP3H58868	リトルスター	16
JP3H58921	ポリー	19
JP3H58982	モデル	9
JP3H58991	グットラックボーイ	18
JP3H58995	ステラ	19
JP3H59136	ホット ランド	11
JP3H59199	ロッドマン	15
JP3H59306	ドラスティック	12
JP3H60088	ヒーロー	17
JP3H60253	ブラズマ	15
JP3H60257	ベルセルク	14
JP3H60369	フォース	8
JP3H60517	カブレゼ	13
JP3H60821	レインボー RED	33
JP3H61093	マスター PP	32
JP3H61137	ハイプレシヤス	30
JP3H61227	メロディ	29
JP3H61321	エミリアン P	29
JP3H61325	ビッグボス	30
JP3H61403	サウンド メモリー	31
JP3H61551	ゲッターマン	32
JP3H61599	ジエネシス	28
JP3H61707	デコレーション	27
JP3H61714	ハブン	28
JP3H61805	ジンジャー RED	33
JP3H61940	フェスト	27
JP3H61997	バンナ P	31
JP3H62041	ピンククラウド ^[NEW]	26
JP3H62071	コントラバス PP ^[NEW]	26
JP3H62149	フリーマン ^[NEW]	25
JP3H62196	ナッツ ^[NEW]	25
JP5H59513	ラグジュアリー	36
JP5H60039	フクキチ	36
JP5H60485	ハスキー キフユ	37
JP5H60764	ビター ^[NEW]	36
JP5H61493	エイタ	38
JP5H61521	バツハ	38
JP5H61526	リベラル	38
JP5H61785	アルティマ	37
JP5H61813	ナイト	37
GHBS-15	ネーブル	35
GHJE-10	ゴット P	35
GHJE-12	アフロ	35

表紙写真：
 JP3H60369 フォース
 JP3H60196 ナッツ
 JP3H60369 フォース娘牛 グレシヤス トドック フォース

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。

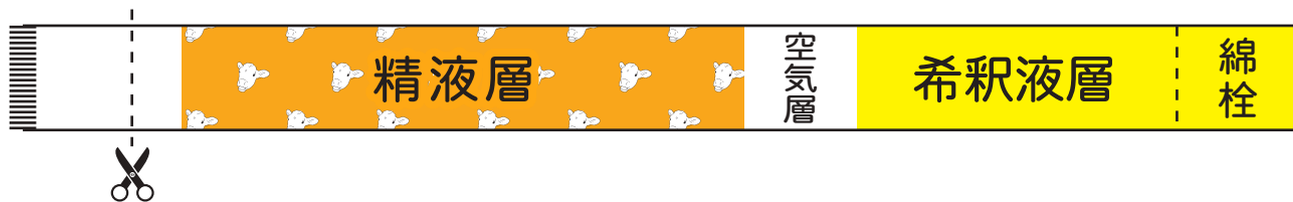
 融解後の取扱い

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、最新のウルトラプラス技術（STgenetics社）に従って製造しています。

初期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。

GH-X♀

エンドユーザーライセンスについて

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

精液取扱いの詳細はこちらをご覧ください。 →



種雄牛評価成績の見方

●種雄牛成績は、2026年2月に公表された評価値を掲載しています。
●遺伝ベースは、2020年(令和2年)生まれの雌牛の平均です。

1 JP3H60369 DEVELOP FORCE ET

ダイエロトップ
フォース ET

母牛: 本牛
祖母: ハートエンリーヨーダー モデスト ET

GNTP

2 +3,340

乳成分 +232 耐久性成分 +183 疾病繁殖成分 +90

乳脂指数 +1.12 乳質 99 未経産牛受胎率 63%
 大きさ指数 -1.79 搾乳性 100 初産期牛受胎率 46%
 繁殖性指数 +0.67 産乳日数 132 空胎日数 132
 疾病抵抗性指数 +1.32 産子数 7 産子死亡率 5%
 産子死亡率 +2.79 産子死亡率 1%
 産子死亡率 +2.79 産子死亡率 1%

9

標準的な雌牛の泌乳力曲線
この種雄牛の総合遺伝能力曲線

10 形質

形質	値	標準	SBV
胸の幅	低い	高い	0.72
胸の深さ	低い	高い	2.58
胸の幅	低い	高い	0.84
尻の角度	低い	高い	2.46
尻の角度	低い	高い	1.23
乳房の傾斜	低い	高い	1.11
乳房の傾斜	低い	高い	0.66
乳房の長さ	低い	高い	0.54
乳房の長さ	低い	高い	0.14
乳房の長さ	低い	高い	1.54
乳房の長さ	低い	高い	2.43
乳房の長さ	低い	高い	0.78
乳房の長さ	低い	高い	1.11
乳房の長さ	低い	高い	1.78
乳房の長さ	低い	高い	0.17
乳房の長さ	低い	高い	0.20
乳房の長さ	低い	高い	0.84
乳房の長さ	低い	高い	1.05
乳房の長さ	低い	高い	0.44
乳房の長さ	低い	高い	0.89
乳房の長さ	低い	高い	0.78
乳房の長さ	低い	高い	1.83
乳房の長さ	低い	高い	1.00

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
 - 当回で繁殖している種雄牛はすべて検査済みとなり、保因牛についてのみ記載しています。
 - BLAD(牛白血球粘着性欠如症)、CVM(牛複合脊椎形成不全症)、BY(ブラキスバイン牛短頸症)、CD(牛コレステロール代謝異常症)、MW(早発性筋力低下症候群)
 - ハプロタイプについて
 - 遺伝子検査によるHH1~7の確定診断結果を記載しています。フリーはF、キャリアはCとし、例えばHH2を保因している場合、FCFFFFFFと記載。
 - β-カゼインについて
 - 牛乳の蛋白質に含まれる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)=(5.0×産乳成分+2.9×耐久性成分+2.1×疾病繁殖成分)×0.5+2400
- 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=50×乳脂量+50×乳蛋白質量

- 耐久性成分: 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的としています。
- 耐久性成分=38×在群能力+17×肢蹄+28×乳房指数-17×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×前乳房の付着+0.06×後乳房の高さ+0.06×乳房の懸垂+0.24×乳房の深さ+0.06×前乳頭の配置-0.09×前乳頭の長さ-0.15×後乳頭の配置

- 大きさ指数は体の大きさを適正化し生産寿命の延長に寄与する構成要素と重み付けがされています。
- 大きさ指数=-0.37×高さ+0.30×胸の幅+0.33×体の深さ
- 疾病繁殖成分: 乳房炎の予防、乳質の改善、泌乳持続性、繁殖性の改良を図ることによって、生産性の向上を目指しています。
- 疾病繁殖成分=-19×体細胞スコア+52×繁殖性指数+10×泌乳持続性+19×疾病抵抗性指数
- 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×未経産牛受胎率+0.40×初産期受胎率

- 疾病抵抗性指数: 乳房炎と周産期疾病の抵抗性を高めるための構成要素と重み付けがされています。
- 疾病抵抗性指数=0.4×乳房炎+0.11×胎盤停滞+0.14×産褥熱+0.2×第四胃変位+0.06×乳熱+0.09×ケトosis
- 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) | | | 耐久性成分 (40) | | | | 疾病繁殖成分 (20) | |
|-----------|-------|-----|------------|----|------|------|-------------|--------|
| 乳脂量 | 無脂固形量 | 乳脂率 | 在群能力 | 肢蹄 | 乳房成分 | 尻の角度 | BCS | 体細胞スコア |
| 11 | 23 | 6 | 26 | 4 | 8 | 2 | 14 | -6 |

- 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%、無脂固形率8.3%換算) + [GEBV・M×(GEBV・F%+F%ベース-3.5%)+Mベース×GEBV・F%] ×4 + [GEBV・M×(GEBV・SNF%+SNF%+SNF%ベース-8.3%)+Mベース×GEBV・SNF%] ×4

- 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。
- ◆泌乳形質: 乳量(M)、乳脂率・率(F・F%)、無脂固形量・率(SNF・SNF%)、乳蛋白質量・率(P・P%)
 - ◆体型形質: 決定得点、体貌と骨格、肢蹄、乳用強健性、乳器

- 6**
- | | | | |
|-----------|----------|--------|-----------|
| 気質 | 97・98 | 99~101 | 102・103 |
| 温順性が比較的低い | | 普通 | 温順性が比較的高い |
| 搾乳性 | 搾乳が比較的遅い | | 搾乳が比較的早い |

- 体細胞スコア: 数値が低いほど望ましい形質であり、遺伝ベース1.86より低い場合は疾病繁殖成分にプラスの影響を与えます。
- 在群能力: SBV(標準化育種値)で表示され、数値が大きいほどより耐久性成分にプラスの影響を与えます。泌乳持続性: SBVで表示され、数値が大きいほどより泌乳持続性に優れています。
- 暑熱耐性: THI(温度湿度指数)が高い環境と低い環境でどの程度乳量と体細胞スコアに影響を与えるかを表しています。

- SBVで表示され、数値が大きいほどより暑熱耐性に優れています。
- 子牛生存能力: 365日齢以内の子牛の生存能力を総合的に表しています。
- SBVで表示され、数値が大きいほどより子牛生存能力に優れています。
- 乳房炎、胎盤停滞、産褥熱、第四胃変位、乳熱、ケトosis: SBVで表示され、数値が大きいほどより疾病抵抗性指数にプラスの影響を与えます。これらの形質については遺伝性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。

- 7 未経産牛受胎率**: 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%)
- 初産期受胎率: 種雄牛の娘牛が初産分娩後の初回授精で受胎する遺伝的な確率(遺伝ベース42%)
- 空胎日数: 種雄牛の娘牛が初産分娩後2産目を受胎するまでに遺伝的にかかる日数(遺伝ベース138日)
- 難産率: 難産が起こる可能性の遺伝的な確率(遺伝ベース7%)
- 死亡率: 死亡が起こる可能性の遺伝的な確率(遺伝ベース6%)

- 8 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。**
- 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。当回では線形のグラフを±2.50表示にし、SBVが2.00を超えるものについては網掛けを付け、特徴を明確に示しています。
- また、「中程度が良い」とされる「BCS」、「尻の角度」、「後肢側坐」、「蹄の角度」、「乳房の傾斜」、「前乳頭の配置」、「後乳頭の配置」、「前乳頭の長さ」の8形質については、ベース年生まれの平均的な初産雌牛がスコア5(後乳頭の配置はスコア4)となるSBVグラフ上の位置に☆印を示しています。

各アイコンの見方

GH-X♀ メス性選別精液販売対象種雄牛

赤毛遺伝子(MSHR-E/e)

RED...赤毛の種雄牛
R C...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

長命連産効果が上位10位内相当の種雄牛に表記されています。

β-カゼイン

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

搾乳ロボット適合指標

ROBOT R ROBOT R+

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

① 乳房の深さ SBV -3.55~+0.07
前乳頭の配置 SBV -0.34 未満
前乳頭の長さ SBV -0.94 以上
後乳頭の配置 SBV -0.25 未満

② 搾乳性 100以上
体細胞スコア 1.82以上

放牧推奨

※以下の基準をすべてクリアするもの

胸の幅 SBV -0.6~+1.37
肋の構造 SBV +0.81以下
乳房の懸垂 SBV -1.4~+0.76
乳量 EBV +150kg以上

放牧に推奨できる種雄牛に表記されています。

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 2026 2026年2月評価より NTPが変更されます。

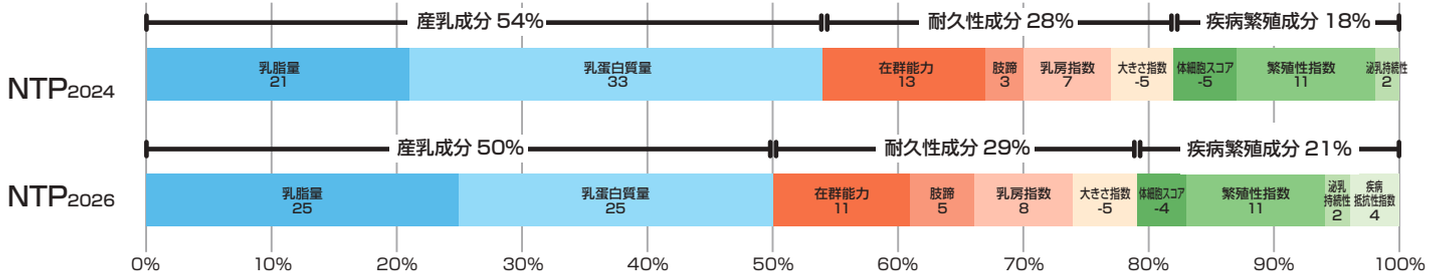
[5.0×産乳成分+2.9×耐久性成分+2.1×疾病繁殖成分]×0.5+2400

NTPの変更

産乳成分(50%) = 乳脂量：25%、乳蛋白質量：25%

耐久性成分(29%) = 在群能力：11%、肢蹄：5%、乳房指数：8%、大きさ指数：5%

疾病繁殖成分(21%) = 体細胞スコア：4%、繁殖性指数：11%、泌乳持続性：2%、**疾病抵抗性指数：4%**



●疾病抵抗性指数をNTPに追加

2025年8月評価より公表を開始した疾病抵抗性指数は、繁殖性や在群能力等と好ましい関係がある一方、泌乳能力とは好ましくない関係にあり、疾病抵抗性指数を単独で使用するには注意が必要です。

そこで、疾病抵抗性を含めた多数の形質をバランスよく改良することが可能となるように、疾病抵抗性指数がNTPに4%の重みで導入されます。

●乳脂量と乳蛋白質量の重みを変更

世界的に乳脂量を重視する傾向があり、また、家畜改良増殖目標でも乳脂量の割合の見直しについて言及されています。

そこで、乳脂率の改良量を従来よりも約2倍としつつ、乳蛋白質率・無脂固形分率の改良量を同程度とするため、乳脂量と乳蛋白質量の重みの比率がこれまでの2:3から1:1に変更されます。

●NTP₂₀₂₆の特徴

- ・乳脂率の改良量が増加
- ・疾病抵抗性指数がNTPに追加されたことにより各疾病の抵抗性が増加
- ・疾病抵抗性指数の追加に伴い、在群能力と体細胞スコアの重みが減少したが、疾病抵抗性指数の間接反応により両形質の改良量が微増
- ・肢蹄と乳房指数の重みの増加により肢蹄・乳房・決定得点の改良量が増加
- ・体型の大型化を抑制し、体の大きさを適正化する改良方向は維持

●遺伝ベースと定数の変更

2026年2月評価において遺伝ベースの変更が実施され、基準となる雌牛が2015年生まれから2020年生まれに変更されます。遺伝ベースの変更により、5年間の改良量分だけ各評価値の見目上の数値が一律減少します。

そこで、遺伝ベースの変更に伴うNTPの数値の減少を抑えるため、NTPの計算に用いている定数が“+2000”から“+2400”に更新されます。この定数の増加量である“400”は、種雄牛・雌牛の5年間分のNTPの改良量に相当する値であり、基準となる2020年生まれの雌牛のNTPの平均値が約2400となることを意味します。なお、この定数はすべての個体に一律に加算されるため、個体間の序列に影響を与えません。

中程度が望ましい体型形質の最適なSBVの値の変更

体型形質のうち線形スコア1～9の範囲で審査される線形形質の中には、中程度なスコア(4または5)が望ましいとされる形質が8つあります。

そこで、今回の遺伝ベースの変更に伴い、8つの線形形質の最適なSBVの値が下表の通りに変更されます。

	BCS	尻の角度	後肢側望	蹄の角度	乳房の傾斜	前乳房の配置	後乳房の配置	前乳房の長さ
変更前	+0.4	+0.5	-0.5	0.0	-0.8	-0.1	-3.5	+0.6
NTP ₂₀₂₆	+0.1	+0.3	-0.5	0.0	-1.0	-0.4	-3.9	+0.5

中程度なスコアとなる最適なSBVの値

搾乳ロボット適合性の適正範囲の変更

2026年2月評価において遺伝ベースの変更が実施されるため、種雄牛の各形質の評価値が変動します。

そこで、これまでの種雄牛に対する搾乳ロボット適合性の表示を従前と同じようにするために、各形質の適正範囲が下表の通りに変更されます。

	乳房の深さ	前乳頭の配置	前乳頭の長さ	後乳頭の配置	搾乳性	体細胞スコア
旧適正範囲	-2.5 ≤ SBV ≤ +1.0	SBV < 0	-1.0 ≤ SBV	SBV < 0	100 ≤ RBV	EBV ≤ 2.0
新適正範囲	-3.55 ≤ SBV ≤ +0.07	SBV < -0.34	-0.94 ≤ SBV	SBV < -0.25	100 ≤ RBV	EBV ≤ 1.82

搾乳ロボット適合性の関連形質の適正範囲

※Nは新規牛 (NはGHの新規牛)

のGEBV				体型形質のGEBV				各種指数				繁殖形質				管理形質										
SNF	SNF%	PRO	PRO%	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性	乳器	決定得点	乳房指数	大きさ指数	繁殖性指数	疾病抵抗性指数	難産率 産子	死産率 産子	受胎率 未産	空胎 初産	空胎 日数	気質	搾乳性	在群能力	泌乳持続性	暑熱耐性	子牛生存能力	体細胞スコア		
30	0.05	19	0.09	-0.30	0.27	-0.41	0.81	0.45	1.12	-1.79	0.67	1.32	7	4	5	1	63	46	132	99	100	2.79	0.34	1.86	2.75	1.47
131	0.13	53	0.09	0.13	-0.09	0.33	0.65	0.35	0.45	0.29	-1.09	-0.05	5	7	6	3	56	39	144	101	98	1.81	1.15	-0.55	1.83	1.65
76	0.24	40	0.23	0.74	0.89	0.68	1.29	1.10	1.47	2.08	-0.86	0.64	6	4	6	3	58	38	142	98	99	-0.53	0.25	1.16	2.01	1.53
102	0.18	45	0.14	0.68	0.07	0.64	1.10	0.83	1.11	0.96	-0.14	0.99	4	5	7	3	61	41	137	102	99	2.56	0.51	-0.58	-1.46	1.56
85	-0.08	40	0.02	0.13	0.13	-0.12	0.40	0.21	0.64	-0.89	-0.07	0.44	6	6	5	4	57	44	135	101	100	2.05	0.66	-1.96	0.66	1.92
65	0.10	36	0.14	-0.45	-0.32	-0.49	0.47	0.01	0.74	-1.31	-0.61	-0.05	8	6	6	3	59	41	143	100	99	2.00	1.19	0.23	-2.42	1.58
30	0.10	21	0.14	-0.31	-0.15	-0.49	0.17	-0.10	0.41	-0.35	0.78	0.53	6	6	5	5	63	46	129	101	99	1.77	0.07	1.42	0.86	1.37
87	0.13	47	0.17	0.13	0.13	0.09	-0.38	-0.15	-0.25	-0.31	-1.51	-0.50	7	6	5	3	56	37	149	101	99	0.33	0.03	-0.22	0.35	1.85
51	0.08	16	-0.01	-0.15	0.25	0.14	0.97	0.54	0.69	-0.17	0.32	0.64	5	6	6	5	65	42	138	101	98	0.95	-0.56	1.06	3.70	1.56
31	0.19	22	0.18	-0.59	0.48	0.12	0.29	0.15	0.30	-1.12	-3.12	0.66	5	6	6	4	48	30	156	101	98	1.19	0.40	0.13	0.12	1.25
74	0.01	30	0.04	0.70	0.35	0.30	1.61	1.11	1.21	0.06	0.25	1.45	4	6	6	3	60	44	134	101	101	0.30	1.51	-1.16	-0.67	1.84
20	0.13	20	0.17	-0.21	0.23	-0.18	0.62	0.27	0.26	0.40	-1.09	1.83	5	6	5	4	60	37	149	99	99	1.37	0.56	0.55	0.93	2.19
105	0.01	42	0.02	1.15	0.96	1.26	1.25	1.34	0.80	2.09	-0.68	-0.20	6	5	6	6	57	41	140	100	99	0.53	-0.05	-0.61	0.78	1.76
78	0.02	30	0.02	0.08	0.28	0.07	0.57	0.40	0.61	-0.20	-0.02	0.60	6	7	7	4	55	43	127	100	99	2.44	1.61	1.93	1.00	1.37
52	0.25	24	0.18	0.28	-0.24	-0.41	0.55	0.24	0.75	-0.51	1.79	0.62	6	3	5	1	63	50	117	101	99	1.49	2.53	0.62	1.85	1.06
64	0.06	33	0.11	0.27	0.40	0.70	0.61	0.58	0.73	1.08	-1.07	0.20	4	4	6	1	56	37	140	100	102	0.05	-0.03	2.09	0.07	2.19
61	0.11	31	0.13	1.26	0.25	1.44	1.02	1.03	0.73	1.79	-0.82	0.80	6	6	7	3	59	39	144	101	100	0.14	-0.54	-1.71	-2.03	1.81
1	-0.05	15	0.11	-0.52	0.58	0.24	1.21	0.72	1.18	0.08	-2.84	0.26	4	6	6	6	48	30	150	99	98	0.74	0.34	-0.19	1.49	1.74
55	0.12	26	0.10	1.18	0.44	0.92	0.53	0.77	0.54	1.83	-1.32	0.56	8	7	6	4	52	38	139	100	99	-0.49	0.86	-0.45	0.68	1.64
29	0.19	17	0.13	-0.12	0.11	0.01	1.08	0.47	1.23	-0.04	0.69	0.94	6	5	5	4	62	46	131	100	99	0.35	1.37	-0.13	3.11	1.74
47	0.19	24	0.13	-0.37	0.50	-0.21	0.85	0.30	0.70	-0.20	0.61	-0.68	3	6	4	4	58	46	125	99	100	1.56	-0.04	-0.45	1.36	2.19
9	-0.35	0	-0.17	0.90	0.28	0.40	1.35	1.00	1.15	1.12	-0.15	2.58	6	4	6	6	57	42	130	100	101	2.70	0.64	0.90	3.43	1.47
43	0.15	16	0.06	-0.85	0.13	-0.15	0.65	0.14	0.69	0.18	-1.98	-0.03	6	6	5	2	54	36	154	100	100	-0.53	2.44	-0.35	-0.77	2.01
11	-0.07	-3	-0.10	0.38	0.50	-0.40	0.75	0.53	0.90	-0.37	0.85	0.88	5	2	6	1	55	46	113	100	101	1.12	1.61	-1.61	-0.99	2.61
8	-0.01	4	0.01	0.25	0.24	0.00	0.84	0.55	0.75	-0.13	0.35	-1.05	4	2	5	1	60	44	130	98	100	-0.56	0.60	-0.58	-0.37	1.49

のGEBV				体型形質のGEBV				各種指数				繁殖形質				管理形質										
SNF	SNF%	PRO	PRO%	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性	乳器	決定得点	乳房指数	大きさ指数	繁殖性指数	疾病抵抗性指数	難産率 産子	死産率 産子	受胎率 未産	空胎 初産	空胎 日数	気質	搾乳性	在群能力	泌乳持続性	暑熱耐性	子牛生存能力	体細胞スコア		
83	0.12	43	0.16	0.29	0.12	0.47	0.39	0.33	0.52	-0.36	0.98	1.55	5	5	6	2	63	47	130	99	100	2.79	0.96	-1.16	3.54	1.85
81	0.33	54	0.30	0.48	-0.09	0.58	0.82	0.69	0.93	1.57	-0.96	1.25	6	3	7	1	54	40	138	102	101	2.60	0.22	1.06	0.81	1.61
114	0.06	56	0.11	-0.36	-0.19	0.29	0.30	0.20	0.17	0.46	0.03	1.18	4	4	4	1	57	44	131	101	99	1.49	0.93	-0.22	1.45	1.29
58	0.26	36	0.21	0.54	0.22	0.13	0.69	0.72	0.80	1.31	1.22	1.26	7	4	5	3	58	51	122	99	100	2.05	2.08	0.26	2.11	1.59
64	0.30	48	0.31	-1.09	-0.30	-0.19	0.13	-0.25	0.37	-0.28	-0.22	0.20	4	4	6	2	58	42	134	99	100	1.84	0.47	0.96	0.17	2.00
66	0.13	42	0.14	-0.45	0.04	-0.29	0.34	0.07	0.49	-0.85	-0.40	0.78	4	4	5	1	57	42	136	100	100	2.65	1.45	0.81	0.24	1.27
64	0.14	41	0.15	-0.07	0.46	0.21	0.67	0.43	0.78	-0.40	-0.78	0.89	3	5	4	3	56	40	141	101	100	3.19	0.83	-0.67	1.88	1.60
55	0.07	26	0.12	-0.21	0.15	-0.39	1.07	0.45	1.30	-0.74	1.71	1.42	6	5	5	1	64	50	120	100	100	2.98	1.01	0.00	2.39	1.70
55	0.18	34	0.21	0.21	0.10	0.12	0.68	0.43	1.03	0.50	2.70	0.53	4	5	6	4	64	55	108	100	100	2.02	1.28	1.32	0.30	1.37
82	0.07	35	0.04	-0.25	0.34	0.21	0.38	0.35	0.50	0.06	1.54	0.46	4	4	5	3	60	50	116	100	100	2.56	2.28	-1.03	-1.19	2.20
59	0.19	37	0.22	0.16	0.84	0.13	0.90	0.80	1.18	0.45	0.37	1.08	2	5	4	4	57	45	126	100	100	2.79	0.34	1.03	2.52	1.52
76	0.19	46	0.24	0.04	0.33	0.60	0.48	0.45	0.41	0.83	-1.08	0.63	5	3	5	1	51	42	140	100	99	0.49	1.29	-0.45	3.62	1.96
81	0.00	35	0.03	0.35	-0.01	0.11	0.29	0.22	0.67	-0.65	-0.32	0.26	6	4	5	5	58	43	140	98	101	1.79	0.62	0.22	1.61	1.71
63	0.14	37	0.17	-0.06	0.30	-0.23	0.60	0.26	0.75	-0.36	0.20	-0.15	6	5	4	3	56	45	126	99	99	2.44	0.92	1.22	2.36	1.81
72	0.17	39	0.17	-0.13	-0.17	0.22	0.62	0.40	0.54	0.39	-1.52	0.73	5	4	6	2	56	38	152	101	100	1.98	0.72	0.26	0.17	1.95
67	0.13	31	0.10	-0.55	0.28	-0.28	1.11	0.41	1.02	-0.89	-0.73	0.82	3	5	5	3	60	39	144	100	99	1.40	1.78	-0.25	1.01	1.18
25	0.22	25	0.22	0.22	0.28	0.25	0.60	0.53	1.20	0.01	0.21	0.09	5	5	6	3	60	46	139	101	101	1.19	-0.20	0.00	1.89	2.15
59	0.13	26	0.07	0.03	-0.20	0.73	0.14	0.23	0.16	0.34	-0.34	-0.18	6	5	4	3	59	44	146	101	102	0.70	2.03	-0.29	0.82	2.04
31	0.17	23	0.12	-0.54	-0.22	-0.26	0.74	0.09	0.96	-0.93	-0.22	1.00	5	5	4	1	56	43	134	100	100	2.09	0.84	-0.71	0.47	1.92
40	-0.10	14	-0.07	0.06	-0.12	-0.17	0.69	0.27	0.99	-0.31	0.51	0.81	3	5	4	1	61	43	126	99	99	2.88	0.39	-0.19	-0.54	1.66

※📺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 2026-2月

※Newは新規牛(NewはGHの新規牛)

※ 網掛けはGH種雄牛

No.	略号	本牛名号	長命産産効果
1	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	88,048
2	JP3H59306	デイベロツブドラステイツク ET	84,428
3	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	80,485
4	JP4H59479	サミットリー ムーンウオーカー	78,257
5	JP3H60369	デイベロツブ フォース ET	77,337
6	JP3H60088	エンドリツチ ヒーロー フェドラ ET	75,377
7	JP5H59114	OAC ピーク フェスト ピーチボーイ ET	75,263
8	JP4H60739	ハツピークロス デ克蘭	74,989
9	JP5H60485	パインツリー LGND ハスキー キフユ ET	74,261
10	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	73,715

No.	略号	本牛名号	乳代効果
1	JP3H59306	デイベロツブドラステイツク ET	163,701
2	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	153,170
3	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	141,667
4	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	141,622
5	JP3H59199	ファインデール AL ロツドマン	137,182
6	JP3H60253	ケーブインレット プラズマ ET	130,330
7	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	119,602
8	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	116,304
9	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	113,641
10	JP3H58991	リープリング グツトラツクボーイ ET	104,184

No.	略号	本牛名号	産乳成分
1	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	326
2	JP3H59306	デイベロツブドラステイツク ET	320
3	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	296
4	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	293
5	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	279
6	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	257
7	JP3H60253	ケーブインレット プラズマ ET	254
8	JP3H60257	テイマー ベルセルク アリー	250
9	JP4H60739	ハツピークロス デ克蘭	249
10	JP5H60764	ML サラ ビター	242

No.	略号	本牛名号	MILK
1	JP3H59306	デイベロツブドラステイツク ET	1,284
2	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	1,198
3	JP3H59199	ファインデール AL ロツドマン	1,187
4	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	1,180
5	JP3H60253	ケーブインレット プラズマ ET	1,087
6	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	1,072
7	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	1,022
8	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	896
9	JP2H60755	NLBC ラービグ リズモア ET	860
10	JP3H58991	リープリング グツトラツクボーイ ET	851

No.	略号	本牛名号	FAT
1	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	75
2	JP3H60369	デイベロツブ フォース ET	67
3	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	64
3	JP5H60764	ML サラ ビター	64
5	JP3H60517	BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	61
5	JP4H60739	ハツピークロス デ克蘭	61
7	JP3H58843	クリーク アチーバー プリズムドア	60
8	JP4H60484	トツブジーン ライムライト ラレド ET	58
9	JP3H58921	ヘイチャン ルーター OSE ポリー ET	55
10	JP3H59306	デイベロツブドラステイツク ET	54

No.	略号	本牛名号	PRO
1	JP3H59306	デイベロツブドラステイツク ET	53
2	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	49
3	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	47
4	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	46
5	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	45
6	JP3H59199	ファインデール AL ロツドマン	42
7	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	40
7	JP3H60253	ケーブインレット プラズマ ET	40
9	JP3H60257	テイマー ベルセルク アリー	36
10	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	33
10	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	33

No.	略号	本牛名号	耐久性成分
1	JP3H60369	デイベロツブ フォース ET	183
2	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	148
3	JP3H58155	デイベロツブ ウオー リア ET	132
4	JP2H60755	NLBC ラービグ リズモア ET	129
5	JP3H60253	ケーブインレット プラズマ ET	118
6	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	116
7	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	111
8	JP3H57843	ワイケールランド ファリス コンシエルジュ ET	102
9	JP3H60257	テイマー ベルセルク アリー	101
10	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	100

No.	略号	本牛名号	決定得点
1	JP3H59199	ファインデール AL ロツドマン	1.34
2	JP3H58991	リープリング グツトラツクボーイ ET	1.11
3	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	1.10
4	JP3H58868	デイベロツブ リトルスター ET	1.03
5	JP3H58155	デイベロツブ ウオー リア ET	1.00
6	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	0.83
7	JP3H58995	インシユランス モレノ ステラ ET	0.77
8	JP3H60517	BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	0.72
9	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	0.67
10	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	0.64

No.	略号	本牛名号	乳器
1	JP3H58991	リープリング グツトラツクボーイ ET	1.61
2	JP3H58155	デイベロツブ ウオー リア ET	1.35
3	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	1.29
4	JP3H59199	ファインデール AL ロツドマン	1.25
5	JP3H60517	BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	1.21
6	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	1.10
7	JP3H58565	BRF ゲート ダンサートム ET	1.08
8	JP3H58868	デイベロツブ リトルスター ET	1.02
9	JP3H58921	ヘイチャン ルーター OSE ポリー ET	0.97
10	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	0.85

No.	略号	本牛名号	肢蹄
1	JP3H59199	ファインデール AL ロツドマン	0.96
2	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	0.89
3	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	0.88
4	JP3H60517	BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	0.58
5	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	0.55
6	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	0.50
6	JP3H57843	ワイケールランド ファリス コンシエルジュ ET	0.50
8	JP5H59513	フラーリツシュ ラグジュアリー ET	0.49
9	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	0.48
10	JP3H58995	インシユランス モレノ ステラ ET	0.44
10	JP4H57882	TLM アセンデツド マスター	0.44

No.	略号	本牛名号	後乳頭の配置
1	JP5H60136	ピュアソウル ビジヨン DR ウエルダ	-2.25
2	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	-1.73
3	JP4H59479	サミットリー ムーンウオーカー	-1.35
4	JP4H60739	ハツピークロス デ克蘭	-1.16
5	JP4H57882	TLM アセンデツド マスター	-0.71
6	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	-0.70
7	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	-0.63
8	JP4H60484	トツブジーン ライムライト ラレド ET	-0.62
9	JP3H60257	テイマー ベルセルク アリー	-0.55
10	JP3H60369	デイベロツブ フォース ET	-0.39

デイベロツプ

フォース ET

FFFFFF A2/A2



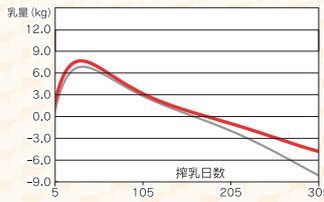
- ◆ 母は“キャプテン”を輩出した“チャール”と全きょうだい！
元祖は“ハートジェンリー ダンテ マリツサ ET” EX-93ファミリー
- ◆ 全国**第1位**の耐久性成分と中型サイズの体、付着に優れた乳房をもつ！
- ◆ 全国**第1位**の在群能力と**第5位**の疾病抵抗性指数を兼ね備え、牛群で長く活躍！
- ◆ 高い乳脂肪と低い体細胞スコアで乳質改善に最適！暑熱耐性にも優れる！



ハートジェンリー ヨーダー モデスト ET

- ♂ ラークレスト B コンプリート ET
- ♂ ワーデル ヨダー バンダレス ET
- ♀ ラークレスト カドラ ET

- ♀ ハートジェンリー チャーリー メーシー ET VG-87
- ♂ DG チャーリー ET
- ♀ ハートジェンリー ヨーダー モデスト ET VG-86
- ♂ ウツドクレスト モーグル ヨダー ET



耐久性成分 全国 第1位	在群能力 全国 第1位	乳脂量 全国 第2位
疾病繁殖成分 全国 第3位	長命連産効果 全国 第5位	疾病抵抗性指数 全国 第5位
乳脂% 全国 第5位	乳房指数 全国 第7位	体細胞スコア 全国 第8位

GNTP
+3,340

長命連産効果
+77,337円
乳代効果
+60,587円

産乳成分 **+232**

耐久性成分 **+183**

疾病繁殖成分 **+90**

乳房指数	+1.12
大きさ指数	-1.79
繁殖性指数	+0.67
疾病抵抗性指数	+1.32

気質	99
搾乳性	100
体細胞スコア	1.47 (75%R)
在群能力	+2.79 (60%R)
泌乳持続性	+0.34 (80%R)
暑熱耐性	+1.86 (27%R)
子牛生存能力	+2.75 (23%R)
乳房炎	+1.75 (34%R)
胎盤停滞	+0.15 (19%R)
産褥熱	+2.33 (19%R)
第四胃変位	+1.16 (12%R)
乳熱	+1.20 (19%R)
ケトーシス	-0.32 (9%R)

未経産娘牛受胎率	63% (36%R)
初産娘牛受胎率	46% (43%R)
空胎日数	132日 (52%R)
産子難産率	7 (49%R)
娘牛難産率	4 (27%R)
産子死産率	5 (32%R)
娘牛死産率	1 (36%R)

娘牛平均成績	
M	11,149kg
F	467kg 4.20%
SNF	964kg 8.64%
P	368kg 3.30%
決定得点	80.1

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.72
胸の幅	狭い						広い	2.58
体の深さ	浅い						深い	2.28
肋の構造	欠く						富む	0.54
B	C	S	痩せ				肥え	2.46
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.23
坐骨幅	狭い						広い	1.11
後肢側望	直飛						曲飛	0.66
後肢後望	寄る						平行	0.54
蹄の角度	小さい						大きい	0.14
前乳房の付着	弱い						強い	1.54
後乳房の高さ	低い						高い	2.43
後乳房の幅	狭い						広い	0.78
乳房のけん垂	弱い						強い	2.15
乳房の深さ	深い						浅い	1.76
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.17
前乳頭の配置	外付						内付	0.20
後乳頭の配置	外付						内付	0.39
前乳頭の長さ	短い						長い	1.05
体貌と骨格	低い						高い	0.44
肢蹄	低い						高い	0.89
乳用強健性	低い						高い	0.78
乳器	低い						高い	1.63
決定得点	低い						高い	1.00



GENETICS
HOKKAIDO
ASSOC.

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



GENETICS
HOKKAIDO
ASSOC.

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

ハッピークロス モデル ET

FFFFFF A2/A2

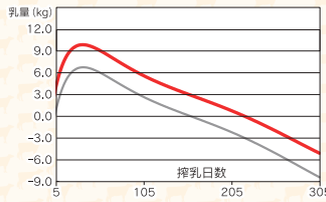


- ◆ GNTP4期連続TOP5入り!
- ◆ 世界で活躍する優れた長命性が特徴の“ルディー ミツシー”ファミリー
- ◆ 4期連続TOP3入りの在群能力と体細胞スコア・乳成分改良に優れる!
- ◆ ファミリー譲りの長命連産効果と
付着・高さに優れる全国第6位の乳器改良効果!



パインツリーマーサシーン ET

- ♂ ピーク アルタモレノ ET
 - ♂ コーブ 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



長命連産効果 全国第1位	在群能力 全国第3位	SNF量 全国第5位
乳蛋白質量 全国第5位	産乳成分 全国第6位	耐久性成分 全国第6位
乳器 全国第6位	決定得点 全国第6位	疾病抵抗性指数 全国第7位

GNTP
+3,249

長命連産効果
+88,048円
乳代効果
+119,602円

産乳成分 **+257** 耐久性成分 **+116** 疾病繁殖成分 **+36**

乳房指数	+1.11
大きさ指数	+0.96
繁殖性指数	-0.14
疾病抵抗性指数	+0.99

M	+896 kg
F	+40 kg +0.06%
SNF	+102 kg +0.18%
P	+45 kg +0.14%
(91%R 51D/40H)	
決定得点	+0.83
体貌と骨格	+0.68
肢蹄	+0.07
乳用強健性	+0.64
乳器	+1.10
(80%R 42D/32H)	

氣質	102
搾乳性	99
体細胞スコア	1.56 (77%R)
在群能力	+2.56 (66%R)
泌乳持続性	+0.51 (88%R)
暑熱耐性	-0.58 (34%R)
子牛生存能力	-1.46 (31%R)
乳房炎	-0.18 (52%R)
胎盤停滞	+0.45 (25%R)
産褥熱	+3.71 (25%R)
第四胃変位	+1.15 (27%R)
乳熱	+1.08 (30%R)
ケトーシス	+2.23 (24%R)

未経産娘牛受胎率	61% (41%R)
初産娘牛受胎率	41% (49%R)
空胎日数	137日 (57%R)
産子難産率	4 (93%R)
娘牛難産率	5 (37%R)
産子死産率	7 (86%R)
娘牛死産率	3 (47%R)
娘牛平均成績	
M	12,202 kg
F	476 kg 3.92%
SNF	1,062 kg 8.70%
P	405 kg 3.32%
決定得点	79.9

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.66
胸の幅	狭い						広い	0.79
体の深さ	浅い						深い	0.35
肋の構造	欠く						富む	1.72
B	痩せ			☆			肥え	1.03
C	尻の角度				☆		坐骨低	2.42
S	坐骨幅						広い	0.25
後肢側望	狭い			☆			曲飛	0.37
後肢後望	直飛						平行	0.33
蹄の角度	寄る						大きい	0.33
前乳房の付着	小さい			☆			強い	1.86
後乳房の高さ	弱い						高い	2.49
後乳房の幅	低い						広い	0.03
乳房のけん垂	狭い						強い	1.64
乳房の深さ	弱い						浅い	1.78
乳房の傾斜	深い			☆			前傾斜	0.48
前乳頭の配置	後傾斜				☆		内付	1.13
後乳頭の配置	外付						内付	1.49
前乳頭の長さ	外付☆						長い	0.82
体貌と骨格	短い						高い	1.01
肢蹄	低い						高い	0.24
乳用強健性	低い						高い	1.22
乳器	低い						高い	2.21
決定得点	低い						高い	1.83



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

ベルレイク ハッピークロス ピュア(2産目)

シマラギ リジットスター

FFFFFF A1/A2



GNTP No. **11**

GH-X ♀

- ◆ JC スター×セーブ×モーグルのアウトクロスブル！
曾祖母は好体型・高インデックスカウとして人気の“スーパー ロクシー”
- ◆ 高い乳脂肪と全国 **第5位** の低体細胞スコアで乳質を改善！
- ◆ 3期連続 **TOP4** 入りの疾病繁殖成分と良好な耐久性成分・在群能力で牛群で長く活躍！



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 全国第4位	体細胞スコア 全国第5位	繁殖性指数 全国第6位
乳蛋白質% 全国第10位		

GNTP
+3,066

長命連産効果
+55,596円
乳代効果
+45,165円

産乳成分 +187	耐久性成分 +76	疾病繁殖成分 +84
乳房指数 +0.41 大きさ指数 -0.35 繁殖性指数 +0.78 疾病抵抗性指数 +0.53	気 質 101 搾 乳 性 99 体細胞スコア 1.37 (72%R) 在群能力 +1.77 (64%R) 泌乳持続性 +0.07 (86%R) 暑熱耐性 +1.42 (40%R) 子牛生存能力 +0.86 (43%R) 乳 房 炎 +1.23 (56%R) 胎盤停滞 -1.41 (32%R) 産 褥 熱 -0.16 (33%R) 第四胃変位 +0.81 (35%R) 乳 熱 +0.88 (36%R) ケトシス +0.10 (30%R)	未経産娘牛受胎率 63% (46%R) 初産娘牛受胎率 46% (49%R) 空 胎 日 数 129日 (56%R) 産子難産率 6 (88%R) 娘牛難産率 6 (42%R) 産子死産率 5 (79%R) 娘牛死産率 5 (49%R) 娘牛平均成績 M 11,216kg F 480kg 4.29% SNF 974kg 8.70% P 373kg 3.34% 決定得点 79.3

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高 さ	低 い						高 い	0.20
胸 の 幅	狭 い						広 い	0.25
体 の 深 さ	浅 い						深 い	0.59
肋 の 構 造	欠 く						富 む	0.91
B C S	瘦 せ			☆			肥 え	1.17
尻 の 角 度	坐骨高				☆		坐骨低	0.27
坐 骨 幅	狭 い						広 い	0.45
後 肢 側 望	直 飛		☆				曲 飛	1.36
後 肢 後 望	寄 る						平 行	0.30
蹄 の 角 度	小 さい			☆			大 さい	0.15
前乳房の付着	弱 い						強 い	0.96
後乳房の高さ	低 い						高 い	0.20
後乳房の幅	狭 い						広 い	0.99
乳房のけん垂	弱 い						強 い	0.12
乳房の深さ	深 い						浅 い	1.46
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾斜	1.68
前乳頭の配置	外 付			☆			内 付	2.59
後乳頭の配置	外 付					☆	内 付	2.85
前乳頭の長さ	短 い				☆		長 い	1.59
体貌と骨格	低 い						高 い	0.46
肢 蹄	低 い						高 い	0.49
乳用強健性	低 い						高 い	0.93
乳 器	低 い						高 い	0.33
決 定 得 点	低 い						高 い	0.21



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



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

オムラ

CFFFFFF A2/A2



ホットランド ET

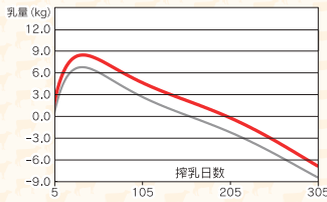
GH-X ♀

- ◆ EXを多数輩出！鮮明なフレームと機能的な乳器を備える“ウエルカム バクスター ライラ ET” EX-91ファミリー
- ◆ 体型形質すべて3期連続 **TOP10** 入り！
体型改良のスペシャリスト！！
- ◆ 優れた長命連産効果と3期連続全国 **第1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



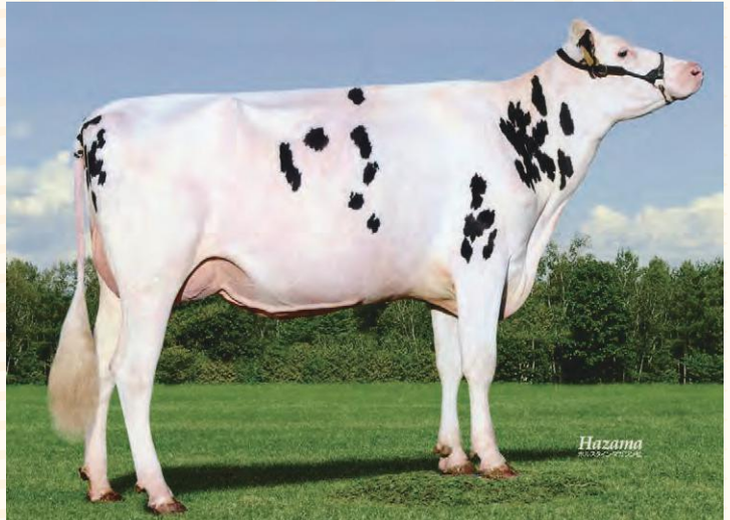
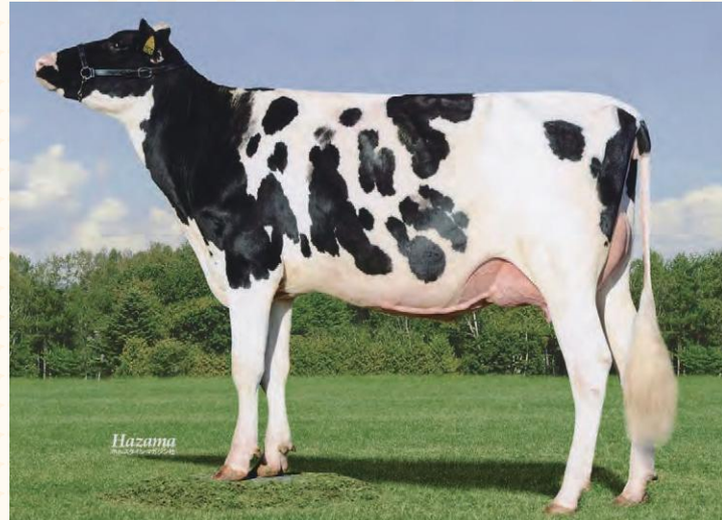
産乳成分 全国 第1位	乳房指数 全国 第1位	乳脂量 全国 第1位
乳蛋白質% 全国 第1位	肢蹄 全国 第2位	SNF% 全国 第2位
乳器 全国 第3位	決定得点 全国 第3位	乳脂% 全国 第4位

GNTP +3,259

長命連産効果
+73,715円
乳代効果
+90,398円

産乳成分 +326	耐久性成分 +36	疾病繁殖成分 -8
乳房指数 +1.47	氣質 98	未経産娘牛受胎率 58% (42%R)
大きさ指数 +2.08	搾乳性 99	初産娘牛受胎率 38% (49%R)
繁殖性指数 -0.86	体細胞スコア 1.53 (76%R)	空胎日数 142日 (57%R)
疾病抵抗性指数 +0.64	在群能力 -0.53 (65%R)	産子難産率 6 (87%R)
M +476kg	泌乳持続性 +0.25 (86%R)	娘牛難産率 4 (36%R)
F +75kg +0.54%	暑熱耐性 +1.16 (33%R)	産子死産率 6 (77%R)
SNF +76kg +0.24%	子牛生存能力 +2.01 (30%R)	娘牛死産率 3 (46%R)
P +40kg +0.23%	乳房炎 +0.60 (56%R)	娘牛平均成績
(91%R 46D/43H)	胎盤停滞 +1.97 (27%R)	M 11,394kg
決定得点 +1.10	産褥熱 +1.55 (28%R)	F 487kg 4.28%
体貌と骨格 +0.74	第四胃変位 -0.24 (30%R)	SNF 1,004kg 8.81%
肢蹄 +0.89	乳熱 +0.38 (31%R)	P 393kg 3.45%
乳用強健性 +0.68	ケトーシス -0.09 (26%R)	決定得点 80.1
乳器 +1.29		
(78%R 35D/30H)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.35
胸の幅	狭い						広い	2.12
体の深さ	浅い						深い	1.74
肋の構造	欠く						富む	0.70
B C S	痩せ						肥え	0.21
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.47
坐骨幅	狭い						広い	1.83
後肢側望	直飛						曲飛	1.52
後肢後望	寄る						平行	1.98
蹄の角度	小さい						大きい	3.69
前乳房の付着	弱い						強い	2.84
後乳房の高さ	低い						高い	1.88
後乳房の幅	狭い						広い	1.77
乳房のけん垂	弱い						強い	0.67
乳房の深さ	深い						浅い	2.36
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.22
前乳頭の配置	外付						内付	1.19
後乳頭の配置	外付						内付	1.39
前乳頭の長さ	短い						長い	0.63
体貌と骨格	低い						高い	1.10
肢蹄	低い						高い	2.99
乳用強健性	低い						高い	1.30
乳器	低い						高い	2.58
決定得点	低い						高い	2.44



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

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

デイベロツプ

ドラスティック

ET

FCFFFFFF A2/A2

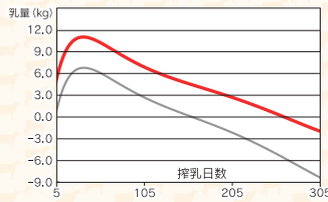


- ◆ 優れた泌乳能力と好繁殖性・機能的体型の“ウエブビュー ガボアー マイカラ ET”ファミリー
- ◆ 乳量+1,200kg超え！乳成分の改良にも優れ、3期連続全国**第1位**の極めて高い乳代効果を発揮！
- ◆ 全国**第2位**の優れた長命連産効果で牛群に長く留まる！



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 全国第1位	乳量 全国第1位	SNF量 全国第1位
乳蛋白質量 全国第1位	長命連産効果 全国第2位	産乳成分 全国第2位
在群能力 全国第10位	乳糖量 全国第10位	

GNTP +3,269

長命連産効果
+84,428円
乳代効果
+163,701円

産乳成分 **+320**

耐久性成分 **+71**

疾病繁殖成分 **-32**

乳房指数	+0.45
大きさ指数	+0.29
繁殖性指数	-1.09
疾病抵抗性指数	-0.05

気質	101
搾乳性	98
体細胞スコア	1.65 (75%R)
在群能力	+1.81 (66%R)
泌乳持続性	+1.15 (86%R)
暑熱耐性	-0.55 (37%R)
子牛生存能力	+1.83 (34%R)
乳房炎	-0.97 (55%R)
胎盤停滞	-0.46 (31%R)
産褥熱	+2.84 (31%R)
第四胃変位	+0.30 (34%R)
乳熱	-2.16 (34%R)
ケトシス	+0.65 (30%R)

未経産娘牛受胎率	56% (45%R)
初産娘牛受胎率	39% (51%R)
空胎日数	144日 (59%R)
産子難産率	5 (59%R)
娘牛難産率	7 (39%R)
産子死産率	6 (46%R)
娘牛死産率	3 (48%R)

娘牛平均成績	
M	12,167 kg
F	467 kg 3.85%
SNF	1,057 kg 8.69%
P	402 kg 3.31%
決定得点	80.2

M	+1,284 kg
F	+54 kg +0.03%
SNF	+131 kg +0.13%
P	+53 kg +0.09% (91%R 48D/41H)
決定得点	+0.35
体貌と骨格	+0.13
肢蹄	-0.09
乳用強健性	+0.33
乳器	+0.65 (79%R 38D/33H)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.97
胸の幅	狭い						広い	0.75
体の深さ	浅い						深い	0.47
肋の構造	欠く						富む	1.49
B C S	痩せ						肥え	1.07
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.22
坐骨幅	狭い						広い	0.86
後肢側望	直飛						曲飛	0.44
後肢後望	寄る						平行	0.72
蹄の角度	小さい						大きい	0.80
前乳房の付着	弱い						強い	1.11
後乳房の高さ	低い						高い	1.29
後乳房の幅	狭い						広い	1.41
乳房のけん垂	弱い						強い	1.10
乳房の深さ	深い						浅い	0.95
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.01
前乳頭の配置	外付						内付	0.88
後乳頭の配置	外付						内付	2.46
前乳頭の長さ	短い						長い	0.27
体貌と骨格	低い						高い	0.19
肢蹄	低い						高い	0.31
乳用強健性	低い						高い	0.62
乳器	低い						高い	1.30
決定得点	低い						高い	0.77



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

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

BRF ジャマルコ カプレゼ サラダ ET

FFFFFF A2/A2

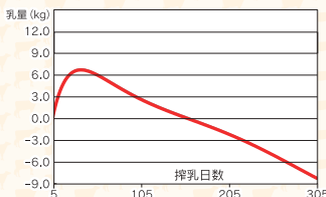


- ◆ カナダの好体型
“ビュクソール アレン ドラゴンフライ” EX-94ファミリー
- ◆ 娘牛平均決定得点81.8点！肢蹄全国**第4位**、乳器**第5位**の
ショウリングでも活躍する極めて高い体型改良力！
- ◆ 高い乳脂肪と低い体細胞スコアで経営に貢献！



BRF ミズリー シラス サラダ ET

- ♂ S-SI デイノ ジャマルコ ET
 - ♂ ダブルイーグル バイオン デイノ 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



乳脂%	肢蹄	乳房指数
全国 第2位	全国 第4位	全国 第5位
乳器	乳脂量	決定得点
全国 第5位	全国 第5位	全国 第8位

GNTP +2,905

長命連産効果
+33,001円
乳代効果
+32,710円

産乳成分 **+203** 耐久性成分 **+93** 疾病繁殖成分 **-131**

乳房指数	+1.18
大きさ指数	+0.08
繁殖性指数	-2.84
疾病抵抗性指数	+0.26

気質	99
搾乳性	98
体細胞スコア	1.74 (88%R)
在群能力	+0.74 (70%R)
泌乳持続性	+0.34 (85%R)
暑熱耐性	-0.19 (35%R)
子牛生存能力	+1.49 (63%R)
乳房炎	-0.48 (45%R)
胎盤停滞	+1.04 (20%R)
産褥熱	+0.71 (20%R)
第四胃変位	+1.39 (22%R)
乳熱	+0.15 (24%R)
ケトシス	-0.55 (18%R)

未経産娘牛受胎率	48% (68%R)
初産娘牛受胎率	30% (56%R)
空胎日数	150日 (63%R)
産子難産率	4 (89%R)
娘牛難産率	6 (41%R)
産子死産率	6 (79%R)
娘牛死産率	6 (53%R)

娘牛平均成績	
M	12,230kg
F	524kg 4.32%
SNF	1,062kg 8.70%
P	418kg 3.43%
決定得点	81.8

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.61
胸の幅	狭い						広い	0.53
体の深さ	浅い						深い	0.04
肋の構造	欠く						富む	0.54
B	痩せ						肥え	2.61
C	坐骨高						坐骨低	1.48
S	坐骨幅						広い	2.59
後肢側望	直飛						曲飛	1.24
後肢後望	寄る						平行	0.29
蹄の角度	小さい						大きい	1.78
前乳房の付着	弱い						強い	1.43
後乳房の高さ	低い						高い	2.76
後乳房の幅	狭い						広い	0.50
乳房のけん垂	弱い						強い	0.01
乳房の深さ	深い						浅い	1.50
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.89
前乳頭の配置	外付						内付	1.44
後乳頭の配置	外付						内付	1.26
前乳頭の長さ	短い						長い	0.42
体貌と骨格	低い						高い	0.78
肢蹄	低い						高い	1.96
乳用強健性	低い						高い	0.45
乳器	低い						高い	2.42
決定得点	低い						高い	1.58

第16回全日本ホルスタイン共進会
第11部 Jサイア3歳クラス **優等賞1席、BU**



スウィートハート キヤラメル ソルト フラベチーノ (2産目)
更別村/天野牧場 所有 母の父/バリエッソン ドアマン ET

第16回全日本ホルスタイン共進会
第7部 Jサイア2歳クラス **優等賞1席、BU**



シミズファーム リンジー サラダ
岩手県/清水牧場 所有 母の父/ブレランド デンバー

ティーマー

ベルセルク アリー

FFFFFFF A1/A2



GNTP No.

8

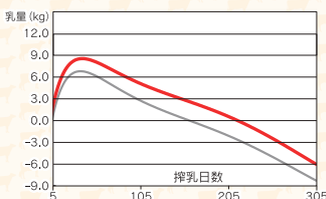
GH-X ♀

- ◆ 高能力・好乳器でアウトクロスの“ニューエイ パトロン アリー ET”VG-87ファミリー
- ◆ スカイバツク×バラードの2世代国産種雄牛によるアウトクロスの血統構成
- ◆ 優れた耐久性成分と中程度の体サイズ、オールプラスの乳成分を兼ね備える！



ニューエイ ジョースアリー ET

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



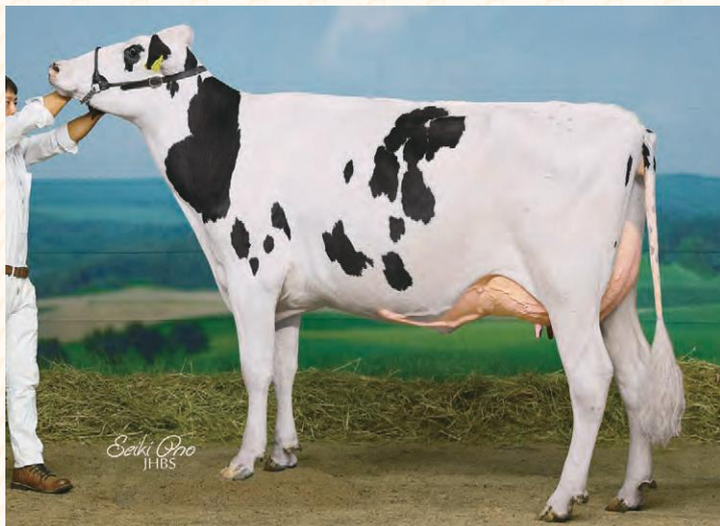
産乳成分 全国第8位	在群能力 全国第8位	耐久性成分 全国第9位
乳蛋白質量 全国第9位	乳蛋白質% 全国第10位	

GNTP **+3,169**

長命連産効果
+71,492円
乳代効果
+84,690円

産乳成分 +250	耐久性成分 +101	疾病繁殖成分 -2
乳房指数 +0.74 大きさ指数 -1.31 繁殖性指数 -0.61 疾病抵抗性指数 -0.05	気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.58 (75%R) 在群能力 +2.00 (64%R) 泌乳持続性 +1.19 (83%R) 暑熱耐性 +0.23 (34%R) 子牛生存能力 -2.42 (31%R) 乳房炎 +1.21 (50%R) 胎盤停滞 -0.43 (24%R) 産褥熱 -1.82 (25%R) 第四胃変位 -0.52 (27%R) 乳熱 -2.10 (28%R) ケトシス -0.01 (24%R)	未経産娘牛受胎率 59% (41%R) 初産娘牛受胎率 41% (48%R) 空胎日数 143日 (56%R) 産子難産率 8 (53%R) 娘牛難産率 6 (33%R) 産子死産率 6 (40%R) 娘牛死産率 3 (43%R) 娘牛平均成績 M 11,301kg F 458kg 4.09% SNF 978kg 8.66% P 377kg 3.35% 決定得点 80.1

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.77
胸の幅	狭い						広い	1.40
体の深さ	浅い						深い	1.83
肋の構造	欠く						富む	1.09
B C S	痩せ						肥え	0.80
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.45
坐骨幅	狭い						広い	0.69
後肢側望	直飛						曲飛	0.34
後肢後望	寄る						平行	0.04
蹄の角度	小さい						大きい	1.52
前乳房の付着	弱い						強い	1.23
後乳房の高さ	低い						高い	2.17
後乳房の幅	狭い						広い	0.11
乳房のけん垂	弱い						強い	0.19
乳房の深さ	深い						浅い	0.76
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.90
前乳頭の配置	外付						内付	1.67
後乳頭の配置	外付						内付	0.55
前乳頭の長さ	短い						長い	1.20
体貌と骨格	低い						高い	0.68
肢蹄	低い						高い	1.07
乳用強健性	低い						高い	0.93
乳器	低い						高い	0.95
決定得点	低い						高い	0.03



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



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

JP3H60253

CAPE-INLET
PLASMA ET

◆ 個体識別番号: 14936-1455-2
◆ 繁殖者: アメリカ ロックヒル デイリー

◆ 令和元年11月2日生
◆ 生産者: 北海道 江上 和彦 氏

GNTP No.
6

ケーピングレット プラズマ ET

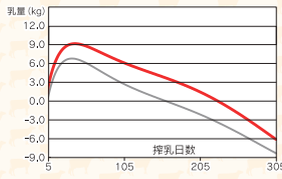


FFFFFFF A1/A2



GH-X ♀

- リーニングハウス クリート ET
 - S-S-I ファーストクラス フラッグシップ ET
 - リーニングハウス KNGBY 21324 ET
- パンデンパーシマ マグナス ジーアス VG-88
 - ウエット タフィナフ マグナス ET
 - クレーンヒル リフレクター ジーアス ET VG-85
 - S-S-I モーグル リフレクター



ノーム ソフィ プラズマ
豊頃町 / (農) 農夢 所有 母の父 / BRF スカイ ウオーカー ET

耐久性成分	全国第 5 位
乳量	全国第 5 位
産乳成分	全国第 7 位

GNTP +3,213

長命連産効果
+71,525円
乳代効果
+130,330円

産乳成分 +254	耐久性成分 +118	疾病繁殖成分 +7
乳房指数 +0.64 大きさ指数 -0.89 繁殖性指数 -0.07 疾病抵抗性指数 +0.44	気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 1.92 (70%R) 在群能力 +2.05 (60%R) 泌乳持続性 +0.66 (81%R) 暑熱耐性 -1.96 (26%R) 子牛生存能力 +0.66 (22%R) 乳房炎 -1.28 (48%R) 胎盤停滞 +1.10 (20%R) 産褥熱 +1.34 (20%R) 第四胃変位 +2.82 (22%R) 乳熱 +0.25 (25%R) ケトーシス +0.70 (19%R)	未経産娘牛受胎率 57% (34%R) 初産娘牛受胎率 44% (40%R) 空胎日数 135日 (48%R) 産子難産率 6 (47%R) 娘牛難産率 6 (26%R) 産子死産率 5 (31%R) 娘牛死産率 4 (36%R) 娘牛平均成績 M 11,585 kg F 459 kg 4.00% SNF 999 kg 8.63% P 382 kg 3.31% 決定得点 79.2

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.03
胸の幅	狭い						広い	1.19
体の深さ	浅い						深い	1.62
肋の構造	欠く						富む	0.09
B C S	痩せ						肥え	0.96
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.51
坐骨幅	狭い						広い	1.57
後肢側望	直飛						曲飛	0.90
後肢後望	寄る						平行	0.46
蹄の角度	小さい						大きい	0.33
前乳房の付着	弱い						強い	0.81
後乳房の高さ	低い						高い	1.30
後乳房の幅	狭い						広い	1.22
乳房のけん垂	弱い						強い	1.12
乳房の深さ	深い						浅い	1.83
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.52
前乳頭の配置	外付						内付	0.38
後乳頭の配置	外付						内付	1.65
前乳頭の長さ	短い						長い	1.62
体貌と骨格	低い						高い	0.20
肢蹄	低い						高い	0.43
乳用強健性	低い						高い	0.24
乳器	低い						高い	0.80
決定得点	低い						高い	0.45

JP3H59199

FINEDALE AL
RODMAN

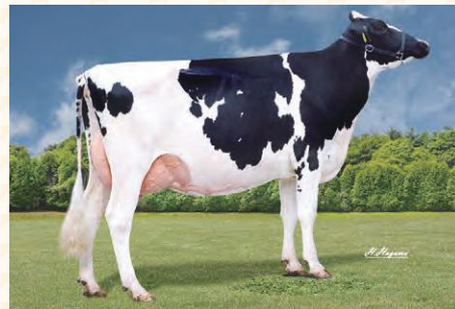
◆ 個体識別番号: 14018-2353-3 ◆ 平成30年12月27日生
◆ 生産者: 北海道 株式会社 ファインデール

GNTP No.
21

ファインデール AL ロッドマン

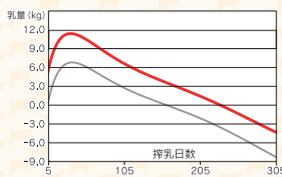


FFFFFFF A1/A2



GH-X ♀
在庫限り

- 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 ギャラクシー 2364 ET
- ファインデール B ロッド ET GP-84
 - グレンディーヘイブ アルタホットロッド
 - デュエグッドビー プレッシング ET GP-84
 - デスー 11236 パリスト ET



ライブリースポツテイ シルビア(2産目)
別海町 / 山田牧場 所有 母の父 / バインツリー シド ET

肢蹄	全国第 1 位
決定得点	全国第 1 位
乳量	全国第 3 位

GNTP +2,998

長命連産効果
+58,216円
乳代効果
+137,182円

産乳成分 +217	耐久性成分 +62	疾病繁殖成分 -33
乳房指数 +0.80 大きさ指数 +2.09 繁殖性指数 -0.68 疾病抵抗性指数 -0.20	気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.76 (77%R) 在群能力 +0.53 (67%R) 泌乳持続性 -0.05 (88%R) 暑熱耐性 -0.61 (37%R) 子牛生存能力 +0.78 (28%R) 乳房炎 -0.43 (56%R) 胎盤停滞 -0.20 (27%R) 産褥熱 +0.50 (28%R) 第四胃変位 +0.43 (30%R) 乳熱 -2.15 (32%R) ケトーシス -0.38 (26%R)	未経産娘牛受胎率 57% (38%R) 初産娘牛受胎率 41% (46%R) 空胎日数 140日 (55%R) 産子難産率 6 (83%R) 娘牛難産率 5 (33%R) 産子死産率 6 (70%R) 娘牛死産率 6 (42%R) 娘牛平均成績 M 12,208 kg F 478 kg 3.91% SNF 1,047 kg 8.57% P 394 kg 3.23% 決定得点 82.0

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.42
胸の幅	狭い						広い	1.38
体の深さ	浅い						深い	2.38
肋の構造	欠く						富む	2.58
B C S	痩せ						肥え	0.58
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.34
坐骨幅	狭い						広い	1.39
後肢側望	直飛						曲飛	1.99
後肢後望	寄る						平行	1.36
蹄の角度	小さい						大きい	1.36
前乳房の付着	弱い						強い	1.11
後乳房の高さ	低い						高い	1.41
後乳房の幅	狭い						広い	3.07
乳房のけん垂	弱い						強い	1.17
乳房の深さ	深い						浅い	0.95
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	2.40
前乳頭の配置	外付						内付	2.83
後乳頭の配置	外付						内付	3.46
前乳頭の長さ	短い						長い	0.78
体貌と骨格	低い						高い	1.72
肢蹄	低い						高い	3.22
乳用強健性	低い						高い	2.41
乳器	低い						高い	2.51
決定得点	低い						高い	2.96

JP3H58868

DEVELOP LITTLESTAR ET

◆ 個体識別番号: 15088-9077-3 ◆ 繁殖者: アメリカ セレクト サイアーズ

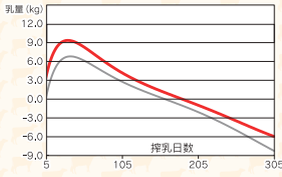
◆ 平成30年6月1日生 ◆ 生産者: 北海道 株式会社 福川牧場

GNTP No. 30

デイベロツプ リトルスター ET



- ウツドクレスト キング ドック
モーニングビュー MCC キングボーイ ET
WCD-ZBW マツク ダテイ ET
フライハイアー ジエティ ハブノット ET VG-87
S-S-I モントロス ジエティ ET
クッキーカッター マーシー ハツシエズ ET VG-85
コープ ポスサイド マツセイ ET



FFFFFFF A2/A2



ローヤルランドライアンス リトルスター 大樹町/木村牧場 所有 母の父/JC サンライズバンビナー

GH-X♀ A2/A2 乳用強健性 全国第1位 決定得点 全国第4位 乳器 全国第8位

GNTP +2,921

長命産産効果 +26,049円 乳代効果 +78,902円

Table with 3 columns: 産乳成分 (+215), 耐久性成分 (+10), 疾病繁殖成分 (-30). Includes various metrics like milk yield, health, and reproduction.

Table with columns: 形質, 程度, -2, -1, 0, +1, +2, 程度, SBV. Lists physical traits like height, chest width, and udder shape.

JP3H57843

YK-LAND FARIS CONCIERGE ET

◆ 個体識別番号: 15298-0838-2 ◆ 繁殖者: アメリカ オークフィールド コナースデイルー

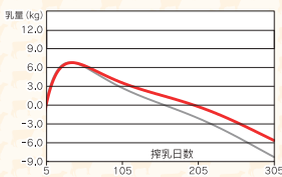
◆ 平成28年5月12日生 ◆ 生産者: 北海道 今野 泰宏 氏

GNTP No. 45

ワイケールランド ファリス コンシエルジュ 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 エクスプロード キアンナ
OCD ミッドナイト ファリス ET VG-86
S-S-I エピック ミッドナイト ET
OCD モーグル ジエンナ フィツシヤー ET EX-93
マウントフィールド SSI DCY モーグル ET



MWC FFFFFFF A1/A2



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

GH-X♀ 繁殖性指数 全国第5位 肢蹄 全国第6位 耐久性成分 全国第8位

GNTP +2,531

長命産産効果 +32,834円 乳代効果 +18,084円

Table with 3 columns: 産乳成分 (-18), 耐久性成分 (+102), 疾病繁殖成分 (+27). Includes various metrics like milk yield, health, and reproduction.

Table with columns: 形質, 程度, -2, -1, 0, +1, +2, 程度, SBV. Lists physical traits like height, chest width, and udder shape.

エンドリッチ

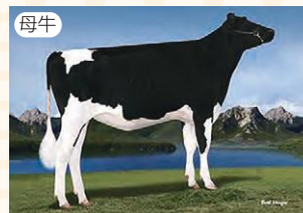


フェドラ ET

FFFFFF A1/A2

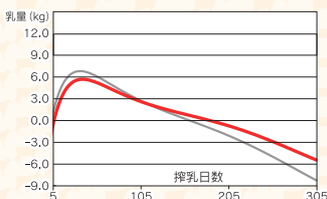


- ◆ 母系は好体型・高インデックスカウとして著名な“クツキカッター モム ハロー ET”
- ◆ 中程度の体サイズと3期連続全国**第1位**の疾病繁殖成分で優れた長命連産効果を発揮！
- ◆ 3期連続全国**第1位**の低い体細胞スコアで乳質改善にも貢献！



ピークヒロイン 60614 ET

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



疾病繁殖成分 全国第1位	繁殖性指数 全国第1位	体細胞スコア 全国第1位
SNF% 全国第1位	乳蛋白質% 全国第5位	長命連産効果 全国第6位

GNTP
+2,954

長命連産効果
+75,377円
乳代効果
+37,062円

産乳成分 **+102** 耐久性成分 **+73** 疾病繁殖成分 **+184**

乳房指数	+0.75
大きさ指数	-0.51
繁殖性指数	+1.79
疾病抵抗性指数	+0.62

気質	101
搾乳性	99
体細胞スコア	1.06 (74%R)
在群能力	+1.49 (63%R)
泌乳持続性	+2.53 (83%R)
暑熱耐性	+0.62 (34%R)
子牛生存能力	+1.85 (28%R)
乳房炎	+1.14 (51%R)
胎盤停滞	+0.31 (24%R)
産褥熱	+0.68 (25%R)
第四胃変位	-0.25 (27%R)
乳熱	-0.87 (27%R)
ケトシス	+1.52 (23%R)

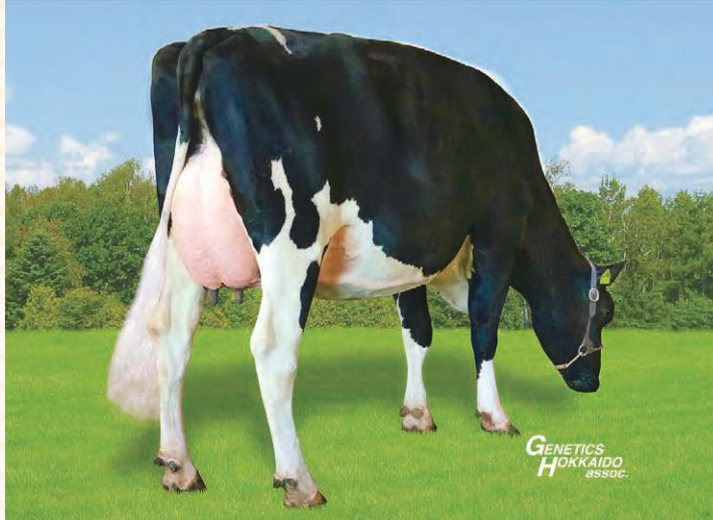
未経産娘牛受胎率	63% (39%R)
初産娘牛受胎率	50% (46%R)
空胎日数	117日 (56%R)
産子難産率	6 (52%R)
娘牛難産率	3 (32%R)
産子死産率	5 (36%R)
娘牛死産率	1 (42%R)

娘牛平均成績	
M	10,984kg
F	432kg 3.95%
SNF	964kg 8.77%
P	371kg 3.38%
決定得点	80.1

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	0.93
体の深さ	浅い						深い	0.61
肋の構造	欠く						富む	1.46
B	痩せ						肥え	2.53
C	坐骨高						坐骨低	0.17
S	坐骨幅狭い						広い	1.42
後肢側望	直飛						曲飛	0.02
後肢後望	寄る						平行	1.31
蹄の角度	小さい						大きい	0.25
前乳房の付着	弱い						強い	1.02
後乳房の高さ	低い						高い	0.19
後乳房の幅	狭い						広い	0.01
乳房のけん垂	弱い						強い	1.80
乳房の深さ	深い						浅い	1.76
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.06
前乳頭の配置	外付						内付	0.51
後乳頭の配置	外付						内付	0.02
前乳頭の長さ	短い						長い	1.06
体貌と骨格	低い						高い	0.42
肢蹄	低い						高い	0.82
乳用強健性	低い						高い	0.78
乳器	低い						高い	1.10
決定得点	低い						高い	0.54



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



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

リープリング

FFFFFF A2/A2



グットラックボーイ

ET

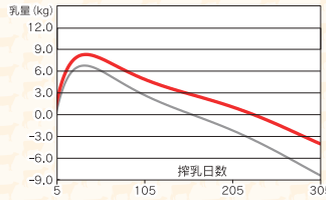


- ◆ 乳成分の高さと好乳器が特徴の
“バトランド モーグル モカ 3665 ET” VG-87ファミリー
- ◆ 中型サイズの体と耐久性に優れる4期連続全国 **第1位**の
乳器、**第2位**の決定得点で斉一性ある牛群へ改良！
- ◆ 全国 **第4位**の疾病抵抗性と高い乳代効果に加え繁殖性・搾乳性に優れる！



バトランド ケーボーイ モザイク 4133 ET

- ♂ ピーク アルタモレノ ET
 - ♂ コープ 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



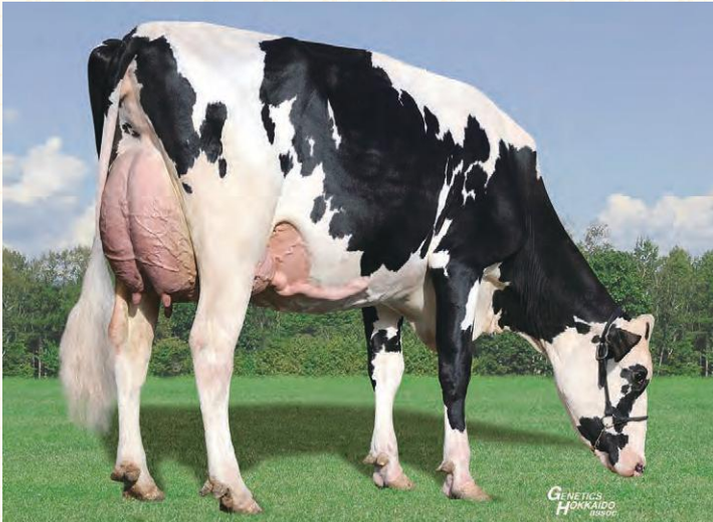
乳器 全国 第1位	決定得点 全国 第2位	乳房指数 全国 第4位
疾病抵抗性指数 全国 第4位	体貌と骨格 全国 第9位	乳代効果 全国 第10位
乳量 全国 第10位		

GNTP
+3,008

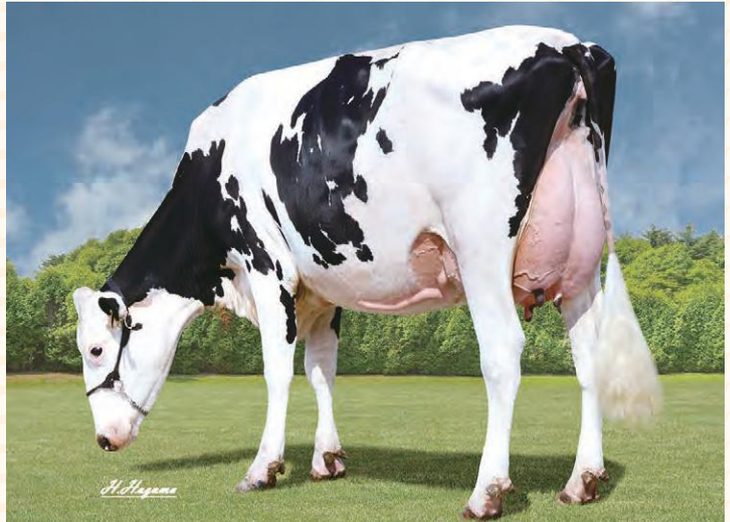
長命連産効果
+48,035円
乳代効果
+104,184円

産乳成分 +182	耐久性成分 +64	疾病繁殖成分 +57
乳房指数 +1.21 大きさ指数 +0.06 繁殖性指数 +0.25 疾病抵抗性指数 +1.45	気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 1.84 (72%R) 在群能力 +0.30 (62%R) 泌乳持続性 +1.51 (84%R) 暑熱耐性 -1.16 (32%R) 子牛生存能力 -0.67 (27%R) 乳房炎 +1.73 (52%R) 胎盤停滞 +1.58 (21%R) 産褥熱 +3.14 (23%R) 第四胃変位 +0.50 (26%R) 乳熱 -1.22 (28%R) ケトーシス +1.29 (22%R)	未経産娘牛受胎率 60% (38%R) 初産娘牛受胎率 44% (44%R) 空胎日数 134日 (54%R) 産子難産率 4 (88%R) 娘牛難産率 6 (32%R) 産子死産率 6 (78%R) 娘牛死産率 3 (41%R) 娘牛平均成績 M 12,039kg F 466kg 3.87% SNF 1,045kg 8.68% P 397kg 3.30% 決定得点 81.2
M +851kg F +31kg +0.00% SNF +74kg +0.01% P +30kg +0.04% (89%R 36D/31H) 決定得点 +1.11 体貌と骨格 +0.70 肢蹄 +0.35 乳用強健性 +0.30 乳器 +1.61 (77%R 31D/26H)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.22
胸の幅	狭い						広い	0.13
体の深さ	浅い						深い	0.04
肋の構造	欠く						富む	0.54
B C S	痩せ						肥え	0.39
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.29
坐骨幅	狭い						広い	1.01
後肢側望	直飛						曲飛	0.17
後肢後望	寄る						平行	0.05
蹄の角度	小さい						大きい	0.63
前乳房の付着	弱い						強い	2.10
後乳房の高さ	低い						高い	2.74
後乳房の幅	狭い						広い	1.58
乳房のけん垂	弱い						強い	1.78
乳房の深さ	深い						浅い	1.10
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.07
前乳頭の配置	外付						内付	1.17
後乳頭の配置	外付						内付	0.88
前乳頭の長さ	短い						長い	0.23
体貌と骨格	低い						高い	1.04
肢蹄	低い						高い	1.16
乳用強健性	低い						高い	0.56
乳器	低い						高い	3.22
決定得点	低い						高い	2.45



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/ 窓田牧場 所有 母の父/ ティベロップ パースト ET



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

JP3H58921

HEYCHAN ROUTER
OSE POLLY ET

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

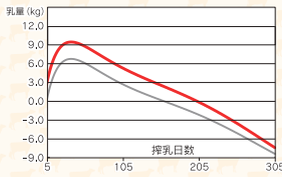
◆ 平成30年6月5日生
◆ 生産者: 北海道 合同会社 伊深ファーム

GNTP No.
16

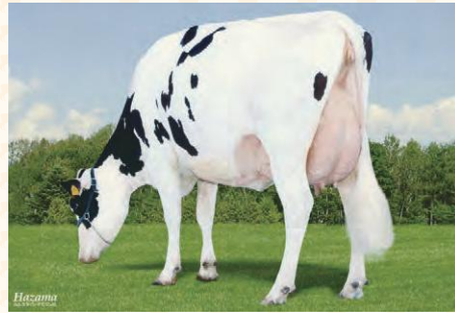
ヘイチャン ルーター OSE

ポリー ET

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



FFFFFFF A1/A1



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



乳 器
全国第**9**位

乳 脂 量
全国第**9**位

GNTP +3,031

長命連産効果
+71,115円
乳代効果
+83,353円

産乳成分 **+192**

耐久性成分 **+73**

疾病繁殖成分 **+43**

乳房指数 **+0.69**
 大きさ指数 **-0.17**
 繁殖性指数 **+0.32**
 疾病抵抗性指数 **+0.64**

気 質 **101**
 搾 乳 性 **98**
 体細胞スコア **1.56** (72%R)
 在 群 能 力 **+0.95** (60%R)
 泌乳持続性 **-0.56** (85%R)
 暑 熱 耐 性 **+1.06** (26%R)
 子牛生存能力 **+3.70** (35%R)

未経産娘牛受胎率 **65%** (36%R)
 初産娘牛受胎率 **42%** (41%R)
 空 胎 日 数 **138**日 (52%R)
 産 子 難 産 率 **5** (86%R)
 娘 牛 難 産 率 **6** (28%R)
 産 子 死 産 率 **6** (74%R)
 娘 牛 死 産 率 **5** (39%R)

娘牛平均成績
 M **11,305** kg
 F **459** kg **4.09** %
 SNF **977** kg **8.65** %
 P **360** kg **3.20** %
 決定得点 **79.7**

M **+550** kg
 F **+55** kg **+0.31** %
 SNF **+51** kg **+0.08** %
 P **+16** kg **-0.01** %
 (89%R 43D/34H)
 決定得点 **+0.54**
 体貌と骨格 **-0.15**
 肢 蹄 **+0.25**
 乳用強健性 **+0.14**
 乳 器 **+0.97**
 (78%R 37D/29H)

乳 房 炎 **+0.79** (50%R)
 胎 盤 停 滞 **+0.51** (19%R)
 産 褥 熱 **+1.24** (20%R)
 第 四 胃 変 位 **+0.37** (22%R)
 乳 熱 **-0.39** (27%R)
 ケトーシス **+0.52** (18%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	さ	低い					高い	0.03
胸	の幅	狭い					広い	0.18
体	の深さ	浅い					深い	0.34
肋	の構造	欠く					富む	0.60
B	C	S					肥え	0.91
尻	の角度	坐骨高					坐骨低	0.29
坐	骨幅	狭い					広い	0.58
後	肢側望	直飛					曲飛	0.40
後	肢後望	寄る					平行	0.27
蹄	の角度	小さい					大きい	1.53
前	乳房の付着	弱い					強い	1.06
後	乳房の高さ	低い					高い	1.66
後	乳房の幅	狭い					広い	1.60
乳	房のけん垂	弱い					強い	0.50
乳	房の深さ	深い					浅い	0.73
乳	房の傾斜	後傾斜					前傾斜	0.47
前	乳頭の配置	外付					内付	0.19
後	乳頭の配置	外付					内付	1.18
前	乳頭の長さ	短い					長い	0.09
体	貌と骨格	低い					高い	0.23
肢	蹄	低い					高い	0.84
乳	用強健性	低い					高い	0.27
乳	器	低い					高い	1.94
決	定得点	低い					高い	1.19

JP3H58995

INSURANCE
MORENO STELLA ET

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

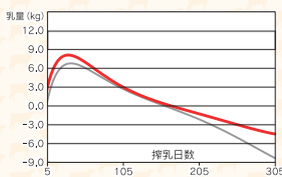
◆ 平成30年8月19日生
◆ 生産者: 北海道 高橋 勝也 氏

GNTP No.
34

インシュランス モレノ

ステラ ET

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



FFFFFFF A1/A2



オムラストーンハートステラ
枝幸町/小椋牧場 所有 母の父/フラインゲル ホットブーティ ET

乳用強健性
全国第**5**位

決定得点
全国第**7**位

肢 蹄
全国第**10**位

GNTP +2,868

長命連産効果
+39,269円
乳代効果
+75,495円

産乳成分 **+207**

耐久性成分 **-9**

疾病繁殖成分 **-35**

乳房指数 **+0.54**
 大きさ指数 **+1.83**
 繁殖性指数 **-1.32**
 疾病抵抗性指数 **+0.56**

気 質 **100**
 搾 乳 性 **99**
 体細胞スコア **1.64** (82%R)
 在 群 能 力 **-0.49** (72%R)
 泌乳持続性 **+0.86** (89%R)
 暑 熱 耐 性 **-0.45** (36%R)
 子牛生存能力 **+0.68** (30%R)

未経産娘牛受胎率 **52%** (44%R)
 初産娘牛受胎率 **38%** (49%R)
 空 胎 日 数 **139**日 (60%R)
 産 子 難 産 率 **8** (78%R)
 娘 牛 難 産 率 **7** (36%R)
 産 子 死 産 率 **6** (63%R)
 娘 牛 死 産 率 **4** (48%R)

娘牛平均成績
 M **12,166** kg
 F **499** kg **4.13** %
 SNF **1,057** kg **8.70** %
 P **403** kg **3.32** %
 決定得点 **80.9**

M **+483** kg
 F **+47** kg **+0.28** %
 SNF **+55** kg **+0.12** %
 P **+26** kg **+0.10** %
 (93%R 73D/53H)
 決定得点 **+0.77**
 体貌と骨格 **+1.18**
 肢 蹄 **+0.44**
 乳用強健性 **+0.92**
 乳 器 **+0.53**
 (85%R 65D/48H)

乳 房 炎 **+0.61** (56%R)
 胎 盤 停 滞 **+2.89** (24%R)
 産 褥 熱 **+0.97** (25%R)
 第 四 胃 変 位 **-0.79** (27%R)
 乳 熱 **-1.28** (28%R)
 ケトーシス **+1.05** (23%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	さ	低い					高い	1.94
胸	の幅	狭い					広い	1.97
体	の深さ	浅い					深い	1.58
肋	の構造	欠く					富む	2.12
B	C	S					肥え	0.06
尻	の角度	坐骨高					坐骨低	0.41
坐	骨幅	狭い					広い	1.74
後	肢側望	直飛					曲飛	0.10
後	肢後望	寄る					平行	1.13
蹄	の角度	小さい					大きい	3.07
前	乳房の付着	弱い					強い	0.56
後	乳房の高さ	低い					高い	0.24
後	乳房の幅	狭い					広い	1.24
乳	房のけん垂	弱い					強い	1.72
乳	房の深さ	深い					浅い	1.16
乳	房の傾斜	後傾斜					前傾斜	0.41
前	乳頭の配置	外付					内付	0.08
後	乳頭の配置	外付					内付	0.43
前	乳頭の長さ	短い					長い	1.21
体	貌と骨格	低い					高い	1.76
肢	蹄	低い					高い	1.48
乳	用強健性	低い					高い	1.76
乳	器	低い					高い	1.07
決	定得点	低い					高い	1.71

JP3H58438

HAPPCROSS RAGEN

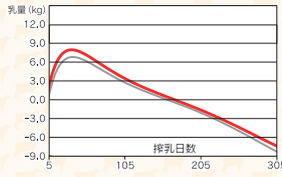
◆ 個体識別番号: 14437-1439-4

◆ 平成29年7月13日生

GNTP No. 36

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 スブルースヘブン 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 マリアン ET
クロス レイゲン4代祖

肢蹄	全国第6位
耐久性成分	全国第7位
SNF%	全国第7位

GNTP +2,849

長命連産効果
+52,986円
乳代効果
+46,779円

産乳成分 +117	耐久性成分 +111	疾病繁殖成分 -4
乳房指数 +0.70 大きさ指数 -0.20 繁殖性指数 +0.61 疾病抵抗性指数 -0.68	気質 99 搾乳性 100 体細胞スコア 2.19 (73%R) 在群能力 +1.56 (63%R) 泌乳持続性 -0.04 (86%R) 暑熱耐性 -0.45 (29%R) 子牛生存能力 +1.36 (33%R) 乳房炎 -1.73 (65%R) 胎盤停滞 -3.28 (24%R) 産褥熱 -0.39 (24%R) 第四胃変位 +1.38 (27%R) 乳熱 +0.13 (31%R) ケトーシス +1.61 (23%R)	未經産娘牛受胎率 58% (38%R) 初産娘牛受胎率 46% (43%R) 空胎日数 125日 (54%R) 産子難産率 3 (83%R) 娘牛難産率 6 (33%R) 産子死産率 4 (68%R) 娘牛死産率 4 (43%R) 娘牛平均成績 M 10,759 kg F 425 kg 3.98% SNF 940 kg 8.74% P 358 kg 3.33% 決定得点 79.5

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.20
胸の幅	狭い						広い	0.17
体の深さ	浅い						深い	0.22
肋の構造	欠く						富む	0.30
B C S	痩せ						肥え	0.63
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.56
坐骨幅	狭い						広い	1.74
後肢側望	直飛						曲飛	0.28
後肢後望	寄る						平行	0.74
蹄の角度	小さい						大きい	1.56
前乳房の付着	弱い						強い	1.11
後乳房の高さ	低い						高い	0.62
後乳房の幅	狭い						広い	0.40
乳房のけん垂	弱い						強い	0.82
乳房の深さ	深い						浅い	0.92
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.95
前乳頭の配置	外付						内付	2.06
後乳頭の配置	外付						内付	1.40
前乳頭の長さ	短い						長い	0.40
体貌と骨格	低い						高い	0.55
肢蹄	低い						高い	1.68
乳用強健性	低い						高い	0.41
乳器	低い						高い	1.70
決定得点	低い						高い	0.66

JP3H58155

DEVELOP WAR RIA ET

◆ 個体識別番号: 14594-8380-2

◆ 平成28年12月26日生

◆ 繁殖者: カナダ ケビン メロン

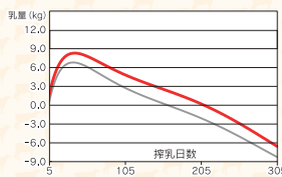
◆ 生産者: 北海道 株式会社 稲川牧場

GNTP No. 42

デイベロツプ ウオー リア ET



- ④ シルバーリτζ ビイ イクストリーム ET
- ④ シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ④ ペルサス SG スノー イベント ET
- ④ コンファート ハロゲン ウィーラス ET GP-81
- ④ クツキーカッター ベトロン ハロゲン
- ④ クームブーナイ クラックホルミント プリー ET VG-85
- ④ パーアーリードーン スーダン CRI ET



MWC FFFFFFFF A1/A2



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

GH-X♀	疾病抵抗性指数	全国第1位
	乳器	全国第2位
	在群能力	全国第2位

GNTP +2,699

長命連産効果
+69,015円
乳代効果
+42,085円

産乳成分 +12	耐久性成分 +132	疾病繁殖成分 +74
乳房指数 +1.15 大きさ指数 +1.12 繁殖性指数 -0.15 疾病抵抗性指数 +2.58	気質 100 搾乳性 101 体細胞スコア 1.47 (96%R) 在群能力 +2.70 (79%R) 泌乳持続性 +0.64 (93%R) 暑熱耐性 +0.90 (55%R) 子牛生存能力 +3.43 (84%R) 乳房炎 +3.35 (63%R) 胎盤停滞 +1.55 (28%R) 産褥熱 +3.71 (30%R) 第四胃変位 +0.89 (33%R) 乳熱 +2.76 (37%R) ケトーシス +2.30 (28%R)	未經産娘牛受胎率 57% (88%R) 初産娘牛受胎率 42% (75%R) 空胎日数 130日 (77%R) 産子難産率 6 (97%R) 娘牛難産率 4 (62%R) 産子死産率 6 (94%R) 娘牛死産率 6 (79%R) 娘牛平均成績 M 11,383 kg F 434 kg 3.84% SNF 953 kg 8.39% P 356 kg 3.15% 決定得点 80.6

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.12
胸の幅	狭い						広い	1.79
体の深さ	浅い						深い	0.53
肋の構造	欠く						富む	0.11
B C S	痩せ						肥え	1.36
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.44
坐骨幅	狭い						広い	0.93
後肢側望	直飛						曲飛	1.71
後肢後望	寄る						平行	0.91
蹄の角度	小さい						大きい	0.93
前乳房の付着	弱い						強い	1.22
後乳房の高さ	低い						高い	1.55
後乳房の幅	狭い						広い	1.70
乳房のけん垂	弱い						強い	0.01
乳房の深さ	深い						浅い	1.87
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.83
前乳頭の配置	外付						内付	0.18
後乳頭の配置	外付						内付	0.35
前乳頭の長さ	短い						長い	1.17
体貌と骨格	低い						高い	1.34
肢蹄	低い						高い	0.95
乳用強健性	低い						高い	0.77
乳器	低い						高い	2.70
決定得点	低い						高い	2.21

MR オールダーランド ドラゴンボール 160 ET

FFFFFF A1/A2

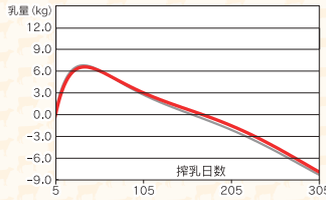


- ◆ パワーボール P×スタイル Pのアウトクロス無角因子キャリア(PC)!
- ◆ アメリカの無角界を牽引する“オパイン”ファミリーからの1頭!
- ◆ 良好な疾病繁殖成分と乳器・体型改良力を兼ね備える!



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



体細胞スコア
全国第10位

GNTP
+2,464

長命連産効果
+1,730円
乳代効果
+9,894円

産乳成分 +4	耐久性成分 +16	疾病繁殖成分 +29
乳房指数 +0.75 大きさ指数 -0.13 繁殖性指数 +0.35 疾病抵抗性指数 -1.05	気質 98 搾乳性 100 体細胞スコア 1.49 (99%R) 在群能力 -0.56 (95%R) 泌乳持続性 +0.60 (96%R) 暑熱耐性 -0.58 (74%R) 子牛生存能力 -0.37 (92%R) 乳房炎 -0.78 (63%R) 胎盤停滞 -4.25 (36%R) 産褥熱 -0.26 (37%R) 第四胃変位 -0.50 (39%R) 乳熱 +1.20 (39%R) ケトシス -2.30 (34%R)	未経産娘牛受胎率 60% (94%R) 初産娘牛受胎率 44% (89%R) 空胎日数 130日 (92%R) 産子難産率 4 (98%R) 娘牛難産率 2 (83%R) 産子死産率 5 (96%R) 娘牛死産率 1 (91%R) 娘牛平均成績 M 11,370kg F 456kg 4.04% SNF 987kg 8.69% P 375kg 3.30% 決定得点 80.3

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.75
胸の幅	狭い						広い	0.09
体の深さ	浅い						深い	1.31
肋の構造	欠く						富む	0.40
B C S	痩せ						肥え	0.08
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.79
坐骨幅	狭い						広い	0.80
後肢側望	直飛						曲飛	0.39
後肢後望	寄る						平行	0.27
蹄の角度	小さい						大きい	1.85
前乳房の付着	弱い						強い	1.27
後乳房の高さ	低い						高い	0.61
後乳房の幅	狭い						広い	0.18
乳房のけん垂	弱い						強い	2.54
乳房の深さ	深い						浅い	1.42
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.00
前乳頭の配置	外付						内付	2.26
後乳頭の配置	外付						内付	0.64
前乳頭の長さ	短い						長い	0.45
体貌と骨格	低い						高い	0.37
肢蹄	低い						高い	0.80
乳用強健性	低い						高い	0.01
乳器	低い						高い	1.68
決定得点	低い						高い	1.21



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

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

JP3H58355

ESSENCE GD
APOLO GRANCLASS

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

◆ 平成29年5月22日生

GNTP No.
44

エッセンス GD アポロ グランクラス



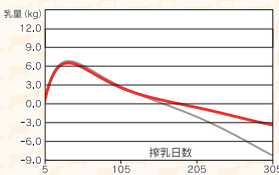
FFFFFFF A2/A2



GH-X[♀]
在産限り



- 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
- ⑤ トリプルクラウン SSIRE ダーラ ET
- ⑤ エッセンス ブラウラー エル アポロ EX-91
- ④ ジエニベック ブラウラー ET
- ⑤ エッセンス ゴールドアポロ エル ダーラム ET EX-93
- ④ プレイデール ゴールドウイン



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

GNTP +2,563

長命連産効果
+13,806円

乳代効果
+46,697円

産乳成分 +101

耐久性成分 +3

疾病繁殖成分 -89

乳房指数	+0.69
大きさ指数	+0.18
繁殖性指数	-1.98
疾病抵抗性指数	-0.03

気質	100
搾乳性	100
体細胞スコア	2.01 (90%R)
在群能力	-0.53 (70%R)
泌乳持続性	+2.44 (90%R)
暑熱耐性	-0.35 (39%R)
子牛生存能力	-0.77 (88%R)
乳房炎	+1.23 (63%R)
胎盤停滞	-0.97 (31%R)
産褥熱	-1.15 (33%R)
第四胃変位	-0.30 (35%R)
乳熱	-1.59 (37%R)
ケトーシス	-1.07 (30%R)

未經産娘牛受胎率	54% (88%R)
初産娘牛受胎率	36% (59%R)
空胎日数	154日 (63%R)
産子難産率	6 (97%R)
娘牛難産率	6 (55%R)
産子死産率	5 (95%R)
娘牛死産率	2 (69%R)

娘牛平均成績	
M	10,943 kg
F	423 kg 3.89%
SNF	957 kg 8.75%
P	363 kg 3.34%
決定得点	80.0

M	+316 kg
F	+18 kg +0.05%
SNF	+43 kg +0.15%
P	+16 kg +0.06%
(95%R 107D/88H)	
決定得点	+0.14
体貌と骨格	-0.85
肢蹄	+0.13
乳用強健性	-0.15
乳器	+0.65
(87%R 79D/64H)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.67
胸の幅	狭い						広い	0.45
体の深さ	浅い						深い	0.62
肋の構造	欠く						富む	0.24
B C S	痩せ						肥え	0.17
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.40
坐骨幅	狭い						広い	1.92
後肢側望	直飛						曲飛	0.30
後肢後望	寄る						平行	0.06
蹄の角度	小さい						大きい	0.49
前乳房の付着	弱い						強い	1.83
後乳房の高さ	低い						高い	1.00
後乳房の幅	狭い						広い	0.61
乳房のけん垂	弱い						強い	0.66
乳房の深さ	深い						浅い	1.03
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	2.69
前乳頭の配置	外付						内付	0.40
後乳頭の配置	外付						内付	0.61
前乳頭の長さ	短い						長い	1.05
体貌と骨格	低い						高い	1.27
肢蹄	低い						高い	0.43
乳用強健性	低い						高い	0.29
乳器	低い						高い	1.30
決定得点	低い						高い	0.30

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

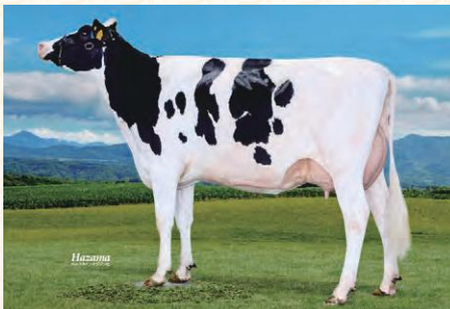
◆ 平成30年7月4日生

GNTP No.
15

NLBC ジェステイ ロソリオ

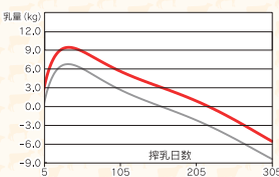


FFFFFFF A1/A2



Sort⁹⁰

- ④ グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET
- ④ コインファームス ジエイシー CRI ET
- ⑤ ラークレスト カラマリ ET
- ⑤ WHG ロジヌ マントル プロディ ET GP-84
- ④ プライスホーム ブローディ ET
- ⑤ ジエニトン M-O-M サバナ ET EX-90
- ④ ロングラングス オーマン オーマン ET



BRF ロソリオ フルーツ フタゴ
美咲町/(株)バレイリランドファーム 所有 母の父/ナス-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5位
SNF量	全国第7位

GNTP +3,032

長命連産効果
+22,143円

乳代効果
+113,641円

産乳成分 +279

耐久性成分 +18

疾病繁殖成分 -87

乳房指数	-0.25
大きさ指数	-0.31
繁殖性指数	-1.51
疾病抵抗性指数	-0.50

気質	101
搾乳性	99
体細胞スコア	1.85 (75%R)
在群能力	+0.33 (66%R)
泌乳持続性	+0.03 (85%R)
暑熱耐性	-0.22 (41%R)
子牛生存能力	+0.35 (39%R)
乳房炎	-1.70 (56%R)
胎盤停滞	-1.39 (33%R)
産褥熱	+0.37 (34%R)
第四胃変位	+1.27 (35%R)
乳熱	+0.29 (36%R)
ケトーシス	+0.14 (32%R)

未經産娘牛受胎率	56% (44%R)
初産娘牛受胎率	37% (49%R)
空胎日数	149日 (56%R)
産子難産率	7 (66%R)
娘牛難産率	6 (40%R)
産子死産率	5 (52%R)
娘牛死産率	3 (48%R)

娘牛平均成績	
M	12,402 kg
F	494 kg 4.00%
SNF	1,084 kg 8.74%
P	418 kg 3.38%
決定得点	79.1

M	+844 kg
F	+46 kg +0.12%
SNF	+87 kg +0.13%
P	+47 kg +0.17%
(90%R 42D/33H)	
決定得点	-0.15
体貌と骨格	+0.13
肢蹄	+0.13
乳用強健性	+0.09
乳器	-0.38
(79%R 37D/28H)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.27
胸の幅	狭い						広い	0.80
体の深さ	浅い						深い	0.54
肋の構造	欠く						富む	0.69
B C S	痩せ						肥え	3.31
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.01
坐骨幅	狭い						広い	0.05
後肢側望	直飛						曲飛	2.45
後肢後望	寄る						平行	0.49
蹄の角度	小さい						大きい	1.67
前乳房の付着	弱い						強い	0.14
後乳房の高さ	低い						高い	0.72
後乳房の幅	狭い						広い	0.02
乳房のけん垂	弱い						強い	1.32
乳房の深さ	深い						浅い	0.29
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.33
前乳頭の配置	外付						内付	0.04
後乳頭の配置	外付						内付	0.62
前乳頭の長さ	短い						長い	0.73
体貌と骨格	低い						高い	0.20
肢蹄	低い						高い	0.45
乳用強健性	低い						高い	0.17
乳器	低い						高い	0.77
決定得点	低い						高い	0.33

NLBC ラービグ リズモア ET

NEW

FFFFFF A1/A1

Jire GNTP No. 23

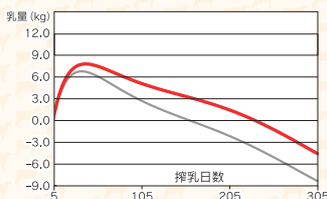
Sort⁹⁰

- ◆ J-Sireより管理形質に優れたハニー息牛が選抜!
- ◆ **第4位**の在群能力と中程度のサイズは
耐久性成分 **第4位**の高水準を誇る!
- ◆ 低い体細胞スコアと**第3位**の暑熱耐性は
高温多湿の飼養環境に好相性!



- ♂ フェアレディ ラビッド ハニー
- ♂ ティーユー SS ラビドリ ET
- ♀ フェアレディ ミズーリ ハニー ET

- ♀ RE リゼル ブルーキー ストイック GP-81
- ♂ スプルスヘブン ストイック ET
- ♀ RE リゼル ブッカー ブルック ET GP-80
- ♂ ディアブルック ノーベル ET



耐久性成分 全国第4位	在群能力 全国第4位	体細胞スコア 全国第5位
乳量 全国第9位	SNF量 全国第9位	疾病繁殖成分 全国第10位

GNTP **+2,982**

長命産産効果

+71,243円

乳代効果

+97,106円

産乳成分 **+133**

耐久性成分 **+129**

疾病繁殖成分 **+59**

乳房指数	+0.61
大きさ指数	-0.20
繁殖性指数	-0.02
疾病抵抗性指数	+0.60

M	+860 kg
F	+11 kg -0.20%
SNF	+78 kg +0.02%
P	+30 kg +0.02%
(86%R 26D/19H)	

決定得点	+0.40
体貌と骨格	+0.08
肢蹄	+0.28
乳用強健性	+0.07
乳器	+0.57
(71%R 16D/13H)	

気質	100
搾乳性	99
体細胞スコア	1.37 (69%R)
在群能力	+2.44 (51%R)
泌乳持続性	+1.61 (72%R)
暑熱耐性	+1.93 (25%R)
子牛生存能力	+1.00 (23%R)
乳房炎	+2.09 (45%R)
胎盤停滞	-0.83 (19%R)
産褥熱	-0.32 (19%R)
第四胃変位	+0.70 (22%R)
乳熱	-2.43 (26%R)
ケトosis	-1.09 (18%R)

未経産娘牛受胎率	55% (34%R)
初産娘牛受胎率	43% (38%R)
空胎日数	127日 (45%R)
産子難産率	6 (48%R)
娘牛難産率	7 (24%R)
産子死産率	7 (33%R)
娘牛死産率	4 (33%R)

娘牛平均成績	
M	11,829 kg
F	452 kg 3.84%
SNF	1,026 kg 8.69%
P	391 kg 3.32%
決定得点	80.7

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.79
胸の幅	狭い						広い	1.12
体の深さ	浅い						深い	0.48
肋の構造	欠く						富む	0.46
B C S	痩せ						肥え	0.50
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.68
坐骨幅	狭い						広い	0.22
後肢側望	直飛						曲飛	0.34
後肢後望	寄る						平行	0.28
蹄の角度	小さい						大きい	0.66
前乳房の付着	弱い						強い	1.21
後乳房の高さ	低い						高い	1.86
後乳房の幅	狭い						広い	1.48
乳房のけん垂	弱い						強い	0.42
乳房の深さ	深い						浅い	1.10
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.72
前乳頭の配置	外付						内付	0.32
後乳頭の配置	外付						内付	0.65
前乳頭の長さ	短い						長い	0.23
体貌と骨格	低い						高い	0.13
肢蹄	低い						高い	0.93
乳用強健性	低い						高い	0.13
乳器	低い						高い	1.14
決定得点	低い						高い	0.89



スタークマックス フラン リズモア
訓子府町/安岡牧場 所有 母の父/デスー アルタリーフ ET



ジューモーマン オーマン トリリサ ET
リズモア5代祖

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	JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET	120,825
	2	JP3H61714	IF アビダス メイクス イット ハブン ET	120,399
	3	JP3H61599	サクランド プロジエネシス ウオーリア	105,722
	4	JP3H61321	プレスステージ エミリアン P ET	101,527
	5	JP5H61526	SPL ページビユー リベラル ET	101,415
New	6	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	99,077
	7	JP5H61785	プラスフジ アルティマ	98,923
New	8	JP3H62041	IRT BB ジョーク ピンククラウド ET	98,494
	9	JP3H61940	グリーンバレー フェスト ピーク パワー	97,987
	10	JP5H61493	クロケツトエーカーズ エイタ ET	95,593

No.	略号	本牛名号	疾病繁殖成分	
	1	JP3H61321	プレスステージ エミリアン P ET	196
	2	JP3H61714	IF アビダス メイクス イット ハブン ET	136
New	3	JP3H62041	IRT BB ジョーク ピンククラウド ET	126
	4	JP5H61493	クロケツトエーカーズ エイタ ET	98
New	5	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	90
	6	JP3H61227	ブレインヒル アロツツ メロディ ET	89
	7	JP3H61940	グリーンバレー フェスト ピーク パワー	71
	8	JP5H61526	SPL ページビユー リベラル ET	67
	9	JP2H61278	JSP ロデーズ ジョイアス ET	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	JP4H61908	ウインホープ ザイス	179,978
	2	JP3H61940	グリーンバレー フェスト ピーク パワー	167,525
	3	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト	147,825
	4	JP5H61521	オムラ セコマ バツハ ET	123,778
	5	JP3H61325	ロツクシール ビツグボス ET	123,592
	6	JP3H61227	ブレインヒル アロツツ メロディ ET	121,635
New	7	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	115,910
	8	JP4H61244	エルムレーン レネガード シャンパン ET	111,426
New	9	JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET	111,088
	10	JP3H61599	サクランド プロジエネシス ウオーリア	107,952

No.	略号	本牛名号	産乳成分	
New	1	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト	394
	2	JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET	382
	3	JP4H61908	ウインホープ ザイス	381
New	4	JP2H62165	JSP メカニカル ロールプレイ ET	376
	5	JP3H61940	グリーンバレー フェスト ピーク パワー	367
	6	JP5H61635	2K ビツグブルズ ページビユー ET	355
	7	JP3H61137	プレスステージ ハイプレシヤス ET	349
New	8	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	346
	9	JP5H61785	プラスフジ アルティマ	344
	10	JP5H61521	オムラ セコマ バツハ ET	342
	10	JP4H61244	エルムレーン レネガード シャンパン ET	342

No.	略号	本牛名号	MILK	
	1	JP4H61908	ウインホープ ザイス	1,380
	2	JP3H61940	グリーンバレー フェスト ピーク パワー	1,286
	3	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト	991
	4	JP3H61325	ロツクシール ビツグボス ET	932
	5	JP3H61227	ブレインヒル アロツツ メロディ ET	902
	6	JP5H61521	オムラ セコマ バツハ ET	853
New	7	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	755
	8	JP3H61707	RARA-GEN デコレーション オレンジ ET	736
	9	JP3H61599	サクランド プロジエネシス ウオーリア	732
	10	JP5H61526	SPL ページビユー リベラル ET	714

No.	略号	本牛名号	FAT	
	1	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト	93
	2	JP5H61635	2K ビツグブルズ ページビユー ET	87
New	3	JP2H62165	JSP メカニカル ロールプレイ ET	84
	3	JP5H61785	プラスフジ アルティマ	84
	5	JP4H61244	エルムレーン レネガード シャンパン ET	83
New	6	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	79
	6	JP5H61637	K サンセット ムーンライズ シヤウナ	79
New	8	JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET	78
	9	JP3H61137	プレスステージ ハイプレシヤス ET	76
	9	JP4H61908	ウインホープ ザイス	76

No.	略号	本牛名号	PRO	
	1	JP3H61940	グリーンバレー フェスト ピーク パワー	56
	2	JP4H61908	ウインホープ ザイス	55
New	3	JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET	54
New	4	JP2H62165	JSP メカニカル ロールプレイ ET	48
	5	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト	47
	6	JP3H61137	プレスステージ ハイプレシヤス ET	46
	6	JP5H61521	オムラ セコマ バツハ ET	46
New	8	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	43
	9	JP3H61707	RARA-GEN デコレーション オレンジ ET	42
	10	JP3H61599	サクランド プロジエネシス ウオーリア	41

No.	略号	本牛名号	耐久性成分	
	1	JP2H61278	JSP ロデーズ ジョイアス ET	179
	2	JP3H61599	サクランド プロジエネシス ウオーリア	176
	3	JP3H61714	IF アビダス メイクス イット ハブン ET	171
	4	JP5H61526	SPL ページビユー リベラル ET	160
	5	JP3H61997	グランフィールド パンナ P ET	137
	6	JP3H60821	K.S ロナルド レインボー RED ET	136
New	7	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	134
	8	JP3H61707	RARA-GEN デコレーション オレンジ ET	131
	9	JP3H61227	ブレインヒル アロツツ メロディ ET	129
	10	JP5H61493	クロケツトエーカーズ エイタ ET	128

No.	略号	本牛名号	決定得点	
	1	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト	0.85
	2	JP2H61278	JSP ロデーズ ジョイアス ET	0.80
New	3	JP3H62041	IRT BB ジョーク ピンククラウド ET	0.72
New	4	JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET	0.69
	5	JP4H61908	ウインホープ ザイス	0.58
	6	JP3H61093	デイベロツブ マスター PP	0.53
	7	JP3H61714	IF アビダス メイクス イット ハブン ET	0.45
	7	JP3H61137	プレスステージ ハイプレシヤス ET	0.45
	9	JP3H61321	プレスステージ エミリアン P ET	0.43
	9	JP3H61599	サクランド プロジエネシス ウオーリア	0.43

No.	略号	本牛名号	乳器	
	1	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト	1.20
	2	JP3H61551	グリーンバレー フェスト ゲツターマン	1.11
	3	JP3H61714	IF アビダス メイクス イット ハブン ET	1.07
	4	JP2H61278	JSP ロデーズ ジョイアス ET	0.90
New	5	JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET	0.82
	6	JP3H61805	COWBELL ネットワーク ジンジャー RED ET	0.74
New	7	JP3H62041	IRT BB ジョーク ピンククラウド ET	0.69
	7	JP3H60821	K.S ロナルド レインボー RED ET	0.69
	7	JP5H61526	SPL ページビユー リベラル ET	0.69
	10	JP3H61321	プレスステージ エミリアン P ET	0.68

No.	略号	本牛名号	肢蹄	
	1	JP2H61278	JSP ロデーズ ジョイアス ET	0.84
	2	JP3H61599	サクランド プロジエネシス ウオーリア	0.46
	3	JP3H61227	ブレインヒル アロツツ メロディ ET	0.34
	4	JP3H61137	プレスステージ ハイプレシヤス ET	0.33
	5	JP3H61997	グランフィールド パンナ P ET	0.30
	6	JP3H61551	グリーンバレー フェスト ゲツターマン	0.28
	6	JP3H61093	デイベロツブ マスター PP	0.28
	6	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト	0.28
New	9	JP3H62041	IRT BB ジョーク ピンククラウド ET	0.22
	10	JP3H61714	IF アビダス メイクス イット ハブン ET	0.15

No.	略号	本牛名号	後乳頭の配置	
	1	JP3H61551	グリーンバレー フェスト ゲツターマン	-2.41
	2	JP4H61098	ウインホープ ザツハ ET	-2.12
	3	JP5H61785	プラスフジ アルティマ	-1.78
New	4	JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET	-1.36
	5	JP3H61325	ロツクシール ビツグボス ET	-1.02
	5	JP5H61526	SPL ページビユー リベラル ET	-1.02
New	7	JP3H62196	BRF GEN クリーピーナッツ サラダ ET	-0.95
	8	JP3H61714	IF アビダス メイクス イット ハブン ET	-0.94
	9	JP3H61321	プレスステージ エミリアン P ET	-0.86
	10	JP3H61227	ブレインヒル アロツツ メロディ ET	-0.71

BRF GEN クリーピー

ナッツ

サラダ ET

FFFFFF
A1/A1

NEW

GH-X ♀
4月販売開始予定

長命連産

GNTP No.
1

- ♂ ピーク ブレイドストーム ET
- ♂ ピーク アルタガドズーク ET
- ♀ ピーク トランクウイル 46013 ET

- ♀ BRF GEN ページビユー ポテチ サラダ ET
- ♂ プロジエネシス ページビユー ET
- ♀ BRF エンデパー ポテチ サラダ ET GP-80
- ♂ コープ デューク エンデパー ET



BRF ミズリー シラス サラダ ET

- ◆ ヤングサイアGNTP全国第1位!
- ◆ カナダの好体型
- “ビュクソール アレン ドラゴンフライ”EX-94ファミリー
- ◆ ヤングサイア No.1 の疾病抵抗性、良好な耐久性と乳用強健性を備えた中程度の体サイズで長命連産効果に優れる!

GNTP
+3,554

長命連産効果
+99,077円
乳代効果
+115,910円

産乳成分 **+346**

耐久性成分 **+134**

疾病繁殖成分 **+90**

乳房指数	+0.52
大きさ指数	-0.36
繁殖性指数	+0.98
疾病抵抗性指数	+1.55

M	+755kg
F	+79kg +0.44%
SNF	+83kg +0.12%
P	+43kg +0.16%
(70%R)	

決定得点	+0.33
体貌と骨格	+0.29
肢蹄	+0.12
乳用強健性	+0.47
乳器	+0.39
(51%R)	

氣質	99
搾乳性	100
体細胞スコア	1.85 (28%R)
在群能力	+2.79 (28%R)
泌乳持続性	+0.96 (49%R)
暑熱耐性	-1.16 (8%R)
子牛生存能力	+3.54 (14%R)
乳房炎	+0.74 (34%R)
胎盤停滞	+0.87 (11%R)
産褥熱	+3.76 (10%R)
第四胃変位	+2.10 (12%R)
乳熱	-0.83 (19%R)
ケトーシス	+2.82 (9%R)

未経産娘牛受胎率	63% (21%R)
初産娘牛受胎率	47% (20%R)
空胎日数	130日 (28%R)
産子難産率	5 (33%R)
娘牛難産率	5 (10%R)
産子死産率	6 (23%R)
娘牛死産率	2 (17%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.16
体の深さ	狭い						広い	0.18
肋の構造	浅い						深い	0.75
B C S	欠く						富む	1.38
尻の角度	痩せ						肥え	0.95
坐骨高	坐骨高						坐骨低	0.88
坐骨幅	狭い						広い	0.94
後肢側望	直飛						曲飛	0.22
後肢後望	寄る						平行	1.25
蹄の角度	小さい						大きい	0.76
前乳房の付着	弱い						強い	0.65
後乳房の高さ	低い						高い	1.55
後乳房の幅	狭い						広い	1.80
乳房のけん垂	弱い						強い	1.02
乳房の深さ	深い						浅い	0.20
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.25
前乳頭の配置	外付						内付	0.10
後乳頭の配置	外付						内付	0.95
前乳頭の長さ	短い						長い	0.63
体貌と骨格	低い						高い	0.43
肢蹄	低い						高い	0.42
乳用強健性	低い						高い	0.90
乳器	低い						高い	0.77
決定得点	低い						高い	0.73

BRF GEN パワー デイジー

フリーマン

ET

FFFFFF
A2/A2

NEW

GH-X ♀
4月販売開始予定

長命連産

ROBOT R+

A2/A2

GNTP No.
4

- ♂ ピーク パワーハウス ET
- ♂ ピーク ホイールハウス ET
- ♀ ピーク ラルナカ ET

- ♀ ロックフィールド レネゲード デイジー ET
- ♂ S-S-I PR レネゲード ET
- ♀ ロックフィールド ホットジヨブ デイジー ET VG-85
- ♂ ピーク アルタホットジヨブ ET



レベルブレイン ブック デイジー ET

- ◆ 機能的体型が特徴の“スノーエヌ デニセス デリア”EX-95ファミリー
- ◆ 優れた産乳成分と乳器改良力は R+ のロボット適正! 決定得点はヤングサイア No.4!
- ◆ 疾病抵抗性にも優れ、長命連産効果はヤングサイア No.1!

GNTP
+3,483

長命連産効果
+120,825円
乳代効果
+111,088円

産乳成分 **+382**

耐久性成分 **+93**

疾病繁殖成分 **-7**

乳房指数	+0.93
大きさ指数	+1.57
繁殖性指数	-0.96
疾病抵抗性指数	+1.25

M	+628kg
F	+78kg +0.49%
SNF	+81kg +0.33%
P	+54kg +0.30%
(73%R)	

決定得点	+0.69
体貌と骨格	+0.48
肢蹄	-0.09
乳用強健性	+0.58
乳器	+0.82
(56%R)	

氣質	102
搾乳性	101
体細胞スコア	1.61 (43%R)
在群能力	+2.60 (28%R)
泌乳持続性	+0.22 (55%R)
暑熱耐性	+1.06 (16%R)
子牛生存能力	+0.81 (27%R)
乳房炎	+0.46 (34%R)
胎盤停滞	+1.20 (11%R)
産褥熱	+2.31 (10%R)
第四胃変位	+1.54 (12%R)
乳熱	+1.67 (19%R)
ケトーシス	+2.25 (9%R)

未経産娘牛受胎率	54% (35%R)
初産娘牛受胎率	40% (30%R)
空胎日数	138日 (38%R)
産子難産率	6 (40%R)
娘牛難産率	3 (23%R)
産子死産率	7 (32%R)
娘牛死産率	1 (30%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.86
体の深さ	狭い						広い	2.12
肋の構造	浅い						深い	0.75
B C S	欠く						富む	0.69
尻の角度	痩せ						肥え	1.56
坐骨高	坐骨高						坐骨低	0.19
坐骨幅	狭い						広い	1.01
後肢側望	直飛						曲飛	2.07
後肢後望	寄る						平行	0.28
蹄の角度	小さい						大きい	1.54
前乳房の付着	弱い						強い	1.22
後乳房の高さ	低い						高い	1.07
後乳房の幅	狭い						広い	2.87
乳房のけん垂	弱い						強い	0.56
乳房の深さ	深い						浅い	1.52
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.90
前乳頭の配置	外付						内付	0.87
後乳頭の配置	外付						内付	1.36
前乳頭の長さ	短い						長い	1.46
体貌と骨格	低い						高い	0.71
肢蹄	低い						高い	0.30
乳用強健性	低い						高い	1.10
乳器	低い						高い	1.64
決定得点	低い						高い	1.52

IRT BB ジョーク

ピンククラウド

ET FFFFFFFF
A1/A2

NEW

GH-X♀
4月販売開始予定

長命連産

GNTP No.
13

- ♂ バツジャー SSI アヘッド ジャファア ET
 - ♂ ブルーメンフェルド レニガド アヘッド ET
 - ♀ バツジャー SSI 15411 16163 ET
- ♀ ラースエーカーズ パーフェクト マーニー ET VG-86
 - ♂ シーマーズ RENGD パーフェクト ET
 - ♀ ラースエーカーズ SSI 23637 ET
 - ♂ デスー フラズルド ローマ 14192 ET



S-S11STCLS マヤ 11148 ET

- ◆ 機能的体型と高乳量・高乳成分率を誇る“シーガルベイ マナツト ミラージュ ET”EX-90 ファミリー
- ◆ ヤングサイア No.5 の疾病繁殖成分と低い体細胞スコアで長命連産効果に優れる!
- ◆ 良好な肢蹄と乳器、ヤングサイア No.3 の決定得点で体型改良をサポート!

GNTP
+3,428

長命連産効果
+98,494円
乳代効果
+70,641円

産乳成分 **+306** 耐久性成分 **+90** 疾病繁殖成分 **+126**

乳房指数 **+0.80**
大きさ指数 **+1.31**
繁殖性指数 **+1.22**
疾病抵抗性指数 **+1.26**

M **+318kg**
F **+73kg +0.52%**
SNF **+58kg +0.26%**
P **+36kg +0.21%**
(73%R)

決定得点 **+0.72**
体貌と骨格 **+0.54**
肢蹄 **+0.22**
乳用強健性 **+0.13**
乳器 **+0.69**
(51%R)

氣質 **99**
搾乳性 **100**
体細胞スコア **1.59** (40%R)
在群能力 **+2.05** (37%R)
泌乳持続性 **+2.08** (49%R)
暑熱耐性 **+0.26** (8%R)
子牛生存能力 **+2.11** (9%R)
乳房炎 **+0.60** (34%R)
胎盤停滞 **+0.03** (11%R)
産褥熱 **+2.17** (10%R)
第四胃変位 **+2.53** (12%R)
乳熱 **+1.26** (19%R)
ケトシス **+1.40** (9%R)

未経産娘牛受胎率 **58%** (28%R)
初産娘牛受胎率 **51%** (33%R)
空胎日数 **122日** (41%R)
産子難産率 **7** (35%R)
娘牛難産率 **4** (22%R)
産子死産率 **5** (24%R)
娘牛死産率 **3** (30%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.51
体の深さ	狭い						広い	1.71
肋の構造	浅い						深い	0.75
B	欠く						富む	0.29
C							肥え	0.91
S	痩せ						坐骨低	1.53
尻の角度	坐骨高						坐骨低	2.70
坐骨幅	狭い						広い	2.70
後肢側望	直飛						曲飛	0.08
後肢後望	寄る						平行	1.78
蹄の角度	小さい						大きい	0.89
前乳房の付着	弱い						強い	1.73
後乳房の高さ	低い						高い	0.57
後乳房の幅	狭い						広い	0.96
乳房のけん垂	弱い						強い	0.56
乳房の深さ	深い						浅い	1.21
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.91
前乳頭の配置	外付						内付	0.20
後乳頭の配置	外付						内付	0.16
前乳頭の長さ	短い						長い	0.34
体貌と骨格	低い						高い	0.80
肢蹄	低い						高い	0.73
乳用強健性	低い						高い	0.25
乳器	低い						高い	1.38
決定得点	低い						高い	1.58

デイベロツプ

コントラバス PP

ET FFFFFFFF
A1/A2

NEW

GH-X♀
4月販売開始予定

PP 100%

- ♂ スタントンス リムーバー PP ET
 - ♂ チェリーリリー ジップ ラスター P ET
 - ♀ スタントンス ビッグヒット メーカー ET
- ♀ ウィンスター メンデル 7885 P ET
 - ♂ ウィンスター メンデル P ET
 - ♀ ウィンスター アーチバー モデル ET VG-85
 - ♂ ABS アーチバー ET



ウィンスター アーチバー モデル ET

- ◆ 機能的体型と高乳量・高乳成分率を誇る“シーガルベイ マナツト ミラージュ ET”EX-90 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!
- ◆ オールプラスの乳成分と優れた泌乳持続性、中程度の体サイズと乳用強健性を兼ね備える!

GNTP
+3,092

長命連産効果
+48,448円
乳代効果
+94,706円

産乳成分 **+274** 耐久性成分 **+14** 疾病繁殖成分 **-13**

乳房指数 **+0.16**
大きさ指数 **+0.34**
繁殖性指数 **-0.34**
疾病抵抗性指数 **-0.18**

M **+564kg**
F **+74kg +0.49%**
SNF **+59kg +0.13%**
P **+26kg +0.07%**
(73%R)

決定得点 **+0.23**
体貌と骨格 **+0.03**
肢蹄 **-0.20**
乳用強健性 **+0.73**
乳器 **+0.14**
(56%R)

氣質 **101**
搾乳性 **102**
体細胞スコア **2.04** (43%R)
在群能力 **+0.70** (40%R)
泌乳持続性 **+2.03** (53%R)
暑熱耐性 **-0.29** (14%R)
子牛生存能力 **+0.82** (9%R)
乳房炎 **-1.18** (34%R)
胎盤停滞 **+2.35** (11%R)
産褥熱 **+2.85** (10%R)
第四胃変位 **-1.34** (12%R)
乳熱 **-1.13** (19%R)
ケトシス **-0.38** (9%R)

未経産娘牛受胎率 **59%** (33%R)
初産娘牛受胎率 **44%** (35%R)
空胎日数 **146日** (42%R)
産子難産率 **6** (36%R)
娘牛難産率 **5** (25%R)
産子死産率 **4** (25%R)
娘牛死産率 **3** (32%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.09
体の深さ	狭い						広い	0.33
肋の構造	浅い						深い	0.63
B	欠く						富む	1.50
C							肥え	1.11
S	痩せ						坐骨低	1.22
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.22
坐骨幅	狭い						広い	0.01
後肢側望	直飛						曲飛	1.38
後肢後望	寄る						平行	0.09
蹄の角度	小さい						大きい	0.25
前乳房の付着	弱い						強い	0.15
後乳房の高さ	低い						高い	0.81
後乳房の幅	狭い						広い	0.39
乳房のけん垂	弱い						強い	1.09
乳房の深さ	深い						浅い	0.68
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.09
前乳頭の配置	外付						内付	0.29
後乳頭の配置	外付						内付	0.24
前乳頭の長さ	短い						長い	1.02
体貌と骨格	低い						高い	0.04
肢蹄	低い						高い	0.68
乳用強健性	低い						高い	1.40
乳器	低い						高い	0.28
決定得点	低い						高い	0.51

グリーンバレー

フェスト

ピーク パワー

FFFFFF
A1/A2



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



ラークレスト カブドル

- ◆ 乳成分の改良と好繁殖性が特徴の“ラークレスト オーサイド シャンパン フタゴ”ファミリー
- ◆ パワーハウス×スラムダンク×スーパーヒーローという産乳能力と好繁殖性のバランスに富んだ血統構成
- ◆ ヤングサイア No.5の低い体細胞スコアと優れた産乳成分、疾病抵抗性を兼ね備え、高い乳代効果を発揮！

GNTP
+3,454

長命連産効果
+97,987円
乳代効果
+167,525円

産乳成分 **+367** 耐久性成分 **+43** 疾病繁殖成分 **+71**

乳房指数	+0.17
大きさ指数	+0.46
繁殖性指数	+0.03
疾病抵抗性指数	+1.18
M	+1,286kg
F	+69kg +0.18%
SNF	+114kg +0.06%
P	+56kg +0.11%
(74%)	
決定得点	+0.20
体貌と骨格	-0.36
肢蹄	-0.19
乳用強健性	+0.29
乳器	+0.30
(57%)	

氣質	101
搾乳性	99
体細胞スコア	1.29 (44%)
在群能力	+1.49 (28%)
泌乳持続性	+0.93 (56%)
暑熱耐性	-0.22 (15%)
子牛生存能力	+1.45 (23%)
乳房炎	+1.02 (34%)
胎盤停滞	-0.37 (11%)
産褥熱	+2.46 (10%)
第四胃変位	+2.25 (12%)
乳熱	-0.37 (19%)
ケトシス	+0.42 (9%)

未経産娘牛受胎率	57% (33%)
初産娘牛受胎率	44% (28%)
空胎日数	131日 (37%)
産子難産率	4 (38%)
娘牛難産率	4 (22%)
産子死産率	4 (30%)
娘牛死産率	1 (28%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.59
体の深さ	狭い						広い	0.68
肋の構造	浅い						深い	0.08
B C S	欠く						富む	0.53
尻の角度	痩せ						肥え	1.22
坐骨幅	坐骨高						坐骨低	1.96
坐骨幅	狭い						広い	1.45
後肢側望	直飛						曲飛	1.56
後肢後望	寄る						平行	0.43
蹄の角度	小さい						大きい	1.25
前乳房の付着	弱い						強い	0.41
後乳房の高さ	低い						高い	0.82
後乳房の幅	狭い						広い	1.64
乳房のけん垂	弱い						強い	0.30
乳房の深さ	深い						浅い	0.39
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.25
前乳頭の配置	外付						内付	1.45
後乳頭の配置	外付						内付	0.14
前乳頭の長さ	短い						長い	0.89
体貌と骨格	低い						高い	0.54
肢蹄	低い						高い	0.65
乳用強健性	低い						高い	0.55
乳器	低い						高い	0.59
決定得点	低い						高い	0.44

RARA-GEN

デコレーション

オレンジ ET

FFFFFF
A1/A1



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



ミス OCD ロバスト デジャビユー ET

- ◆ 優れた長命連産性と好体型の“ウインザー マナー ルド ジップ” EX-95ファミリー
- ◆ ヤングサイア No.3の低い体細胞スコアと良好な乳代効果・長命連産効果で経営に貢献！
- ◆ 優れた暑熱耐性と良好な繁殖性でさまざまな飼養環境で活躍！

GNTP
+3,398

長命連産効果
+93,256円
乳代効果
+107,171円

産乳成分 **+303** 耐久性成分 **+131** 疾病繁殖成分 **+48**

乳房指数	+0.49
大きさ指数	-0.85
繁殖性指数	-0.40
疾病抵抗性指数	+0.78
M	+736kg
F	+63kg +0.28%
SNF	+66kg +0.13%
P	+42kg +0.14%
(73%)	
決定得点	+0.07
体貌と骨格	-0.45
肢蹄	+0.04
乳用強健性	-0.29
乳器	+0.34
(57%)	

氣質	100
搾乳性	100
体細胞スコア	1.27 (43%)
在群能力	+2.65 (38%)
泌乳持続性	+1.45 (56%)
暑熱耐性	+0.81 (17%)
子牛生存能力	+0.24 (21%)
乳房炎	+1.02 (34%)
胎盤停滞	-1.39 (11%)
産褥熱	+2.08 (10%)
第四胃変位	+1.31 (12%)
乳熱	+0.01 (19%)
ケトシス	-0.33 (9%)

未経産娘牛受胎率	57% (30%)
初産娘牛受胎率	42% (31%)
空胎日数	136日 (38%)
産子難産率	4 (50%)
娘牛難産率	4 (20%)
産子死産率	5 (34%)
娘牛死産率	1 (27%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.08
体の深さ	狭い						広い	1.62
肋の構造	浅い						深い	1.03
B C S	欠く						富む	0.14
尻の角度	痩せ						肥え	0.47
坐骨幅	坐骨高						坐骨低	0.27
坐骨幅	狭い						広い	0.29
後肢側望	直飛						曲飛	0.69
後肢後望	寄る						平行	1.14
蹄の角度	小さい						大きい	0.18
前乳房の付着	弱い						強い	1.08
後乳房の高さ	低い						高い	0.86
後乳房の幅	狭い						広い	1.15
乳房のけん垂	弱い						強い	0.93
乳房の深さ	深い						浅い	0.80
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.86
前乳頭の配置	外付						内付	0.04
後乳頭の配置	外付						内付	0.30
前乳頭の長さ	短い						長い	0.79
体貌と骨格	低い						高い	0.67
肢蹄	低い						高い	0.13
乳用強健性	低い						高い	0.55
乳器	低い						高い	0.68
決定得点	低い						高い	0.16

サクランド プロ ジェネシス

ウオーリア FFFFFFF A1/A2



GNTP No. 21

- 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 ウォーリア 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位の耐久性と第3位の肢蹄改良力をもつ中型サイズの機能的体型で、ヤングサイア No.4 の長命連産効果を誇る！

GNTP +3,375

長命連産効果 +105,722円
乳代効果 +107,952円

産乳成分 +287 耐久性成分 +176 疾病繁殖成分 +2

乳房指数 +0.78
大きさ指数 -0.40
繁殖性指数 -0.78
疾病抵抗性指数 +0.89

氣質 101
搾乳性 100
体細胞スコア 1.60 (43%R)
在群能力 +3.19 (37%R)
泌乳持続性 +0.83 (57%R)
暑熱耐性 -0.67 (15%R)
子牛生存能力 +1.88 (15%R)
乳房炎 +1.24 (38%R)
胎盤停滞 +0.16 (15%R)
産褥熱 +1.28 (14%R)
第四胃変位 +1.10 (16%R)
乳熱 -0.15 (19%R)
ケトーシス -0.13 (13%R)

未経産娘牛受胎率 56% (23%R)
初産娘牛受胎率 40% (27%R)
空胎日数 141日 (35%R)
産子難産率 3 (74%R)
娘牛難産率 5 (17%R)
産子死産率 4 (57%R)
娘牛死産率 3 (24%R)

M +732kg
F +58kg +0.30%
SNF +64kg +0.14%
P +41kg +0.15% (74%R)
決定得点 +0.43
体貌と骨格 -0.07
肢蹄 +0.46
乳用強健性 +0.21
乳器 +0.67 (56%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の深さ	低い						高い	0.68
体の幅	狭い						広い	0.29
肋の構造	浅い						深い	0.71
B C S	欠く						富む	0.46
尻の角度	痩せ						肥え	0.24
坐骨高	坐骨高						坐骨低	1.56
坐骨幅	狭い						広い	0.15
後肢側望	直飛						曲飛	2.13
後肢後望	寄る						平行	1.58
蹄の角度	小さい						大きい	0.22
前乳房の付着	弱い						強い	1.55
後乳房の高さ	低い						高い	0.94
後乳房の幅	狭い						広い	0.41
乳房のけん垂	弱い						強い	0.95
乳房の深さ	深い						浅い	0.71
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.05
前乳頭の配置	外付						内付	0.45
後乳頭の配置	外付						内付	0.25
前乳頭の長さ	短い						長い	1.33
体貌と骨格	低い						高い	0.11
肢蹄	低い						高い	1.55
乳用強健性	低い						高い	0.41
乳器	低い						高い	1.35
決定得点	低い						高い	0.94

IF アビダス メイクス イット

ハブ ET FFFFFFF A2/A2



GNTP No. 28

- ピーク アルタアビタス ET
 - ポーマツズ ファストボール ET
 - ピーク ジャカラ ET
- ワーデル レニゲード ルーシнда ET GP-83
 - S-S-I PR レニゲード ET
 - ペンエーカース RWF ルイズ 2C39 ET EX-91
 - メラリー ジョスーパー フラズルド ET



ペンエーカース RWF ルイズ 2C39 ET

- ◆ 好体型とアウトクロスな血統構成が特徴“ライスクレストルーイーザ 2”EX-90ファミリー
- ◆ 抜群の長命連産効果はヤングサイア No.2! 中程度の体サイズとNo.4の耐久性成分で牛群で長く活躍!
- ◆ ヤングサイア No.2 の乳器改良効果と低い体細胞スコアはR+のロボット適正!
- ◆ 疾病繁殖成分ヤングサイア No.4 で繁殖性改良に貢献!

GNTP +3,351

長命連産効果 +120,399円
乳代効果 +69,238円

産乳成分 +224 耐久性成分 +171 疾病繁殖成分 +136

乳房指数 +1.30
大きさ指数 -0.74
繁殖性指数 +1.71
疾病抵抗性指数 +1.42

氣質 100
搾乳性 100
体細胞スコア 1.70 (44%R)
在群能力 +2.98 (42%R)
泌乳持続性 +1.01 (56%R)
暑熱耐性 +0.00 (20%R)
子牛生存能力 +2.39 (19%R)
乳房炎 +0.45 (39%R)
胎盤停滞 +2.19 (16%R)
産褥熱 +3.22 (16%R)
第四胃変位 +2.67 (18%R)
乳熱 -1.31 (19%R)
ケトーシス +1.05 (14%R)

未経産娘牛受胎率 64% (35%R)
初産娘牛受胎率 50% (39%R)
空胎日数 120日 (45%R)
産子難産率 6 (50%R)
娘牛難産率 5 (27%R)
産子死産率 5 (33%R)
娘牛死産率 1 (34%R)

M +429kg
F +54kg +0.34%
SNF +55kg +0.07%
P +26kg +0.12% (73%R)
決定得点 +0.45
体貌と骨格 -0.21
肢蹄 +0.15
乳用強健性 -0.39
乳器 +1.07 (57%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の深さ	低い						高い	0.78
体の幅	狭い						広い	0.07
肋の構造	浅い						深い	1.43
B C S	欠く						富む	1.64
尻の角度	痩せ						肥え	2.65
坐骨高	坐骨高						坐骨低	0.11
坐骨幅	狭い						広い	1.11
後肢側望	直飛						曲飛	0.80
後肢後望	寄る						平行	0.42
蹄の角度	小さい						大きい	1.08
前乳房の付着	弱い						強い	2.46
後乳房の高さ	低い						高い	1.97
後乳房の幅	狭い						広い	0.71
乳房のけん垂	弱い						強い	0.06
乳房の深さ	深い						浅い	1.59
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.13
前乳頭の配置	外付						内付	1.96
後乳頭の配置	外付						内付	0.94
前乳頭の長さ	短い						長い	0.07
体貌と骨格	低い						高い	0.31
肢蹄	低い						高い	0.51
乳用強健性	低い						高い	0.74
乳器	低い						高い	2.15
決定得点	低い						高い	0.99

プレステージ

エミリアン P ET



ボーグ ホツスポット エマ P ET

- ♂ イングランドアモン バンジョー P ET
 - ♂ S-S-I フェルディナンド ビツグヒット 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

GNTP **+3,345**

長命連産効果 **+101,527円**
乳代効果 **+60,068円**

産乳成分 **+236**

耐久性成分 **+103**

疾病繁殖成分 **+196**

乳房指数	+1.03
大きさ指数	+0.50
繁殖性指数	+2.70
疾病抵抗性指数	+0.53

M	+325kg
F	+47kg +0.32%
SNF	+55kg +0.18%
P	+34kg +0.21%
(73%R)	

決定得点	+0.43
体貌と骨格	+0.21
肢蹄	+0.10
乳用強健性	+0.12
乳器	+0.68
(56%R)	

氣質	100
搾乳性	100
体細胞スコア	1.37 (43%R)
在群能力	+2.02 (42%R)
泌乳持続性	+1.28 (49%R)
暑熱耐性	+1.32 (8%R)
子牛生存能力	+0.30 (31%R)
乳房炎	+0.47 (34%R)
胎盤停滞	-1.34 (11%R)
産褥熱	+2.81 (10%R)
第四胃変位	+0.44 (12%R)
乳熱	-0.61 (19%R)
ケトーシス	+0.54 (9%R)

未経産娘牛受胎率	64% (32%R)
初産娘牛受胎率	55% (37%R)
空胎日数	108日 (43%R)
産子難産率	4 (94%R)
娘牛難産率	5 (25%R)
産子死産率	6 (88%R)
娘牛死産率	4 (32%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.65
体の深さ	狭い						広い	0.87
肋の構造	浅い						深い	0.00
B C S	欠く						富む	1.04
尻の角度	痩せ						肥え	2.31
坐骨高	坐骨高						坐骨低	0.58
坐骨幅	狭い						広い	0.65
後肢側望	直飛						曲飛	1.23
後肢後望	寄る						平行	1.16
蹄の角度	小さい						大きい	1.70
前乳房の付着	弱い						強い	2.33
後乳房の高さ	低い						高い	0.39
後乳房の幅	狭い						広い	1.32
乳房のけん垂	弱い						強い	1.38
乳房の深さ	深い						浅い	2.21
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.01
前乳頭の配置	外付						内付	0.57
後乳頭の配置	外付						内付	0.86
前乳頭の長さ	短い						長い	1.14
体貌と骨格	低い						高い	0.32
肢蹄	低い						高い	0.33
乳用強健性	低い						高い	0.23
乳器	低い						高い	1.37
決定得点	低い						高い	0.94

プレインヒル アロツツ

メロディ ET



コッパージェツジ エイサク メロディ ET

- ♂ シーマーズ レニコガド アローズ
 - ♂ S-S-I PR レネゲード ET
 - ♀ シーマーズ LGND エスロス 27083 ET
- ♀ コッパージェツジ エイサク メロディ ET VG-87
 - ♂ サンデイバレー エイサク ET
 - ♂ フルスロットル メドレー ミュージック EX-90
 - ♂ ABS メドレー ET

GNTP **+3,321**

長命連産効果 **+83,046円**
乳代効果 **+121,635円**

産乳成分 **+256**

耐久性成分 **+129**

疾病繁殖成分 **+89**

乳房指数	+0.50
大きさ指数	+0.06
繁殖性指数	+1.54
疾病抵抗性指数	+0.46

M	+902kg
F	+54kg +0.20%
SNF	+82kg +0.07%
P	+35kg +0.04%
(73%R)	

決定得点	+0.35
体貌と骨格	-0.25
肢蹄	+0.34
乳用強健性	+0.21
乳器	+0.38
(56%R)	

氣質	100
搾乳性	100
体細胞スコア	2.20 (43%R)
在群能力	+2.56 (42%R)
泌乳持続性	+2.28 (54%R)
暑熱耐性	-1.03 (16%R)
子牛生存能力	-1.19 (41%R)
乳房炎	-0.18 (38%R)
胎盤停滞	+2.77 (15%R)
産褥熱	+1.13 (14%R)
第四胃変位	-0.05 (16%R)
乳熱	+0.95 (19%R)
ケトーシス	+0.30 (13%R)

未経産娘牛受胎率	60% (33%R)
初産娘牛受胎率	50% (36%R)
空胎日数	116日 (44%R)
産子難産率	4 (88%R)
娘牛難産率	4 (25%R)
産子死産率	5 (77%R)
娘牛死産率	3 (32%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.17
体の深さ	狭い						広い	0.46
肋の構造	浅い						深い	0.02
B C S	欠く						富む	0.95
尻の角度	痩せ						肥え	0.57
坐骨高	坐骨高						坐骨低	0.98
坐骨幅	狭い						広い	0.11
後肢側望	直飛						曲飛	1.72
後肢後望	寄る						平行	0.77
蹄の角度	小さい						大きい	1.06
前乳房の付着	弱い						強い	1.07
後乳房の高さ	低い						高い	0.13
後乳房の幅	狭い						広い	0.56
乳房のけん垂	弱い						強い	0.86
乳房の深さ	深い						浅い	0.25
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.34
前乳頭の配置	外付						内付	0.12
後乳頭の配置	外付						内付	0.71
前乳頭の長さ	短い						長い	0.82
体貌と骨格	低い						高い	0.37
肢蹄	低い						高い	1.12
乳用強健性	低い						高い	0.40
乳器	低い						高い	0.77
決定得点	低い						高い	0.77

プレステージ
ハイプレシヤス ET

FFFFFFCF A1/A2



GNTP No. 51

GH-X ♀

- ピーク レイシエン ET
- プロジェクト エニス ギネス ET
- ポー マツ マティール 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
- アウト ハロルド

- ◆ レイシエン×レネゲード×ハロルドという異色の血統構成
- ◆ 付着の強い乳器が特徴の“マークウエル ビースター イー レイブン”EX-95ファミリー
- ◆ 良好な産乳成分と乳用強健性ヤングサイアNo.4の体型改良力を兼ね備える!

GNTP **+3,283**

長命連産効果 **+62,001円**
乳代効果 **+101,012円**

産乳成分 **+349** 耐久性成分 **+35** 疾病繁殖成分 **-38**

乳房指数	+0.41
大きさ指数	+0.83
繁殖性指数	-1.08
疾病抵抗性指数	+0.63

氣質	100
搾乳性	99
体細胞スコア	1.96 (44%R)
在群能力	+0.49 (44%R)
泌乳持続性	+1.29 (56%R)
暑熱耐性	-0.45 (17%R)
子牛生存能力	+3.62 (54%R)
乳房炎	+0.50 (38%R)
胎盤停滞	-1.27 (15%R)
産褥熱	+2.58 (14%R)
第四胃変位	+1.23 (16%R)
乳熱	-0.64 (19%R)
ケトーシス	+0.08 (13%R)

未経産娘牛受胎率	51% (41%R)
初産娘牛受胎率	42% (39%R)
空胎日数	140日 (45%R)
産子難産率	5 (92%R)
娘牛難産率	3 (27%R)
産子死産率	5 (84%R)
娘牛死産率	1 (34%R)

M	+581kg
F	+76kg +0.53%
SNF	+76kg +0.19%
P	+46kg +0.24%
(73%R)	
決定得点	+0.45
体貌と骨格	+0.04
肢蹄	+0.33
乳用強健性	+0.60
乳器	+0.48
(57%R)	

未経産娘牛受胎率	51% (41%R)
初産娘牛受胎率	42% (39%R)
空胎日数	140日 (45%R)
産子難産率	5 (92%R)
娘牛難産率	3 (27%R)
産子死産率	5 (84%R)
娘牛死産率	1 (34%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.39
胸の幅	狭い						広い	0.90
体の深さ	浅い						深い	0.13
肋の構造	欠く						富む	1.65
B	痩せ						肥え	0.92
C	坐骨高						坐骨低	0.06
S	坐骨幅						広い	0.33
後肢側望	直飛						曲飛	0.09
後肢後望	寄り						平行	0.52
蹄の角度	小さい						大きい	0.21
前乳房の付着	弱い						強い	0.39
後乳房の高さ	低い						高い	0.69
後乳房の幅	狭い						広い	0.81
乳房のけん垂	弱い						強い	0.34
乳房の深さ	深い						浅い	1.15
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.96
前乳頭の配置	外付						内付	1.34
後乳頭の配置	外付						内付	1.90
前乳頭の長さ	短い						長い	0.09
体貌と骨格	低い						高い	0.05
肢蹄	低い						高い	1.12
乳用強健性	低い						高い	1.14
乳器	低い						高い	0.97
決定得点	低い						高い	0.98

ロックシール
ビッグボス ET

FFFFFFF A2/A2



GH-X ♀

長命連産

A2/A2

GNTP No. 67

- 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

- ◆ 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!
- ◆ 優れた産乳能力は高い乳代効果を誇る!

GNTP **+3,253**

長命連産効果 **+79,177円**
乳代効果 **+123,592円**

産乳成分 **+283** 耐久性成分 **+97** 疾病繁殖成分 **+5**

乳房指数	+0.67
大きさ指数	-0.65
繁殖性指数	-0.32
疾病抵抗性指数	+0.26

氣質	98
搾乳性	101
体細胞スコア	1.71 (40%R)
在群能力	+1.79 (38%R)
泌乳持続性	+0.62 (53%R)
暑熱耐性	+0.22 (15%R)
子牛生存能力	+1.61 (21%R)
乳房炎	+0.00 (38%R)
胎盤停滞	-1.82 (15%R)
産褥熱	+2.18 (15%R)
第四胃変位	+0.26 (17%R)
乳熱	-0.39 (19%R)
ケトーシス	+1.36 (14%R)

未経産娘牛受胎率	58% (24%R)
初産娘牛受胎率	43% (31%R)
空胎日数	140日 (38%R)
産子難産率	6 (74%R)
娘牛難産率	4 (17%R)
産子死産率	5 (55%R)
娘牛死産率	5 (24%R)

M	+932kg
F	+65kg +0.23%
SNF	+81kg +0.00%
P	+35kg +0.03%
(72%R)	
決定得点	+0.22
体貌と骨格	+0.35
肢蹄	-0.01
乳用強健性	+0.11
乳器	+0.29
(55%R)	

未経産娘牛受胎率	58% (24%R)
初産娘牛受胎率	43% (31%R)
空胎日数	140日 (38%R)
産子難産率	6 (74%R)
娘牛難産率	4 (17%R)
産子死産率	5 (55%R)
娘牛死産率	5 (24%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.35
胸の幅	狭い						広い	0.92
体の深さ	浅い						深い	0.74
肋の構造	欠く						富む	0.23
B	痩せ						肥え	0.66
C	坐骨高						坐骨低	0.99
S	坐骨幅						広い	0.86
後肢側望	直飛						曲飛	0.50
後肢後望	寄り						平行	1.55
蹄の角度	小さい						大きい	1.20
前乳房の付着	弱い						強い	0.09
後乳房の高さ	低い						高い	1.69
後乳房の幅	狭い						広い	0.83
乳房のけん垂	弱い						強い	0.30
乳房の深さ	深い						浅い	0.88
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.60
前乳頭の配置	外付						内付	1.18
後乳頭の配置	外付						内付	1.02
前乳頭の長さ	短い						長い	1.96
体貌と骨格	低い						高い	0.53
肢蹄	低い						高い	0.03
乳用強健性	低い						高い	0.20
乳器	低い						高い	0.58
決定得点	低い						高い	0.49

グランフィールド バナナ P ET

GH-X ♀ 長命連産 PC 50% 放牧推奨 A2/A2 GNTP No. 77

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



◆ 欧州で活躍する高能力を兼ね備えた無角“バナナ”ファミリー！元祖は北米“オルマー リンチ ベビー バンプル”EX-93
 ◆ アウトクロスが無角(PC)種雄牛として幅広い交配が可能！
 ◆ 中程度の体サイズと良好な肢蹄は高い耐久性を發揮！

GNTP +3,242
 長命連産効果 **+84,677円**
 乳代効果 **+82,289円**

産乳成分 +249	耐久性成分 +137	疾病繁殖成分 +20
乳房指数 +0.75 大きさ指数 -0.36 繁殖性指数 +0.20 疾病抵抗性指数 -0.15	氣質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.81 (41%R) 在群能力 +2.44 (39%R) 泌乳持続性 +0.92 (49%R) 暑熱耐性 +1.22 (8%R) 子牛生存能力 +2.36 (9%R) 乳房炎 -0.85 (34%R) 胎盤停滞 +0.70 (11%R) 産褥熱 +1.22 (10%R) 第四胃変位 +0.21 (12%R) 乳熱 -0.88 (19%R) ケトーシス -0.57 (9%R)	未経産娘牛受胎率 56% (33%R) 初産娘牛受胎率 45% (35%R) 空胎日数 126日 (42%R) 産子難産率 6 (37%R) 娘牛難産率 5 (26%R) 産子死産率 4 (27%R) 娘牛死産率 3 (32%R)
M +538kg F +48kg +0.26% SNF +63kg +0.14% P +37kg +0.17% (73%R) 決定得点 +0.26 体貌と骨格 -0.06 肢蹄 +0.30 乳用強健性 -0.23 乳器 +0.60 (56%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.17
体の深さ	狭い						広い	0.50
肋の構造	浅い						深い	0.83
B C S	欠く						富む	0.18
尻の角度	痩せ						肥え	0.22
坐骨高	坐骨高						坐骨低	0.31
坐骨幅	狭い						広い	0.29
後肢側望	直飛						曲飛	0.62
後肢後望	寄る						平行	0.44
蹄の角度	小さい						大きい	0.79
前乳房の付着	弱い						強い	0.41
後乳房の高さ	低い						高い	1.15
後乳房の幅	狭い						広い	0.01
乳房のけん垂	弱い						強い	0.00
乳房の深さ	深い						浅い	1.73
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.61
前乳頭の配置	外付						内付	0.46
後乳頭の配置	外付						内付	0.20
前乳頭の長さ	短い						長い	0.13
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	0.45
乳器	低い						高い	1.20
決定得点	低い						高い	0.58

BS OSE サウンドメモリー ET

GH-X ♀ 長命連産 A2/A2 GNTP No. 99

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



◆ 好体型・高能力の“サリー ショトル メイ フタゴ”EX-91ファミリー
 ◆ 乳成分オールプラスと良好な長命連産性で経営に貢献！
 ◆ 中程度の体サイズと幅に優れた乳器を持つ！

GNTP +3,203
 長命連産効果 **+82,652円**
 乳代効果 **+98,422円**

産乳成分 +305	耐久性成分 +74	疾病繁殖成分 -64
乳房指数 +0.54 大きさ指数 +0.39 繁殖性指数 -1.52 疾病抵抗性指数 +0.73	氣質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 1.95 (46%R) 在群能力 +1.98 (42%R) 泌乳持続性 +0.72 (56%R) 暑熱耐性 +0.26 (17%R) 子牛生存能力 +0.17 (25%R) 乳房炎 -0.26 (38%R) 胎盤停滞 +0.15 (15%R) 産褥熱 +2.35 (14%R) 第四胃変位 +1.45 (12%R) 乳熱 +1.00 (19%R) ケトーシス +1.53 (9%R)	未経産娘牛受胎率 56% (30%R) 初産娘牛受胎率 38% (40%R) 空胎日数 152日 (45%R) 産子難産率 5 (86%R) 娘牛難産率 4 (27%R) 産子死産率 6 (74%R) 娘牛死産率 2 (34%R)
M +604kg F +68kg +0.42% SNF +72kg +0.17% P +39kg +0.17% (73%R) 決定得点 +0.40 体貌と骨格 -0.13 肢蹄 -0.17 乳用強健性 +0.22 乳器 +0.62 (57%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.51
体の深さ	狭い						広い	0.72
肋の構造	浅い						深い	0.02
B C S	欠く						富む	1.16
尻の角度	痩せ						肥え	0.09
坐骨高	坐骨高						坐骨低	2.00
坐骨幅	狭い						広い	1.05
後肢側望	直飛						曲飛	0.62
後肢後望	寄る						平行	1.00
蹄の角度	小さい						大きい	0.69
前乳房の付着	弱い						強い	1.57
後乳房の高さ	低い						高い	1.64
後乳房の幅	狭い						広い	2.70
乳房のけん垂	弱い						強い	0.70
乳房の深さ	深い						浅い	0.69
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.71
前乳頭の配置	外付						内付	1.44
後乳頭の配置	外付						内付	2.30
前乳頭の長さ	短い						長い	1.34
体貌と骨格	低い						高い	0.19
肢蹄	低い						高い	0.58
乳用強健性	低い						高い	0.42
乳器	低い						高い	1.23
決定得点	低い						高い	0.89

グリーンバレー フェスト ゲッターマン

FFFFFF
A2/A2



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



ラクレスト カポードル

- ◆ 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 トップクラスの低体細胞スコアで乳質改善!
- ◆ 中型サイズでロボット搾乳にも適する 乳頭配置・乳頭の長さは優れた 乳器改良効果を誇る!

GNTP **+3,187**

長命連産効果 **+89,979円**
乳代効果 **+102,508円**

産乳成分 **+232** 耐久性成分 **+113** 疾病繁殖成分 **+41**

乳房指数 **+1.02**
大きさ指数 **-0.89**
繁殖性指数 **-0.73**
疾病抵抗性指数 **+0.82**

M **+712kg**
F **+50kg +0.24%**
SNF **+67kg +0.13%**
P **+31kg +0.10%**
(75%R)

決定得点 **+0.41**
体貌と骨格 **-0.55**
肢蹄 **+0.28**
乳用強健性 **-0.28**
乳器 **+1.11**
(60%R)

氣質 **100**
搾乳性 **99**
体細胞スコア **1.18** (47%R)
在群能力 **+1.40** (44%R)
泌乳持続性 **+1.78** (60%R)
暑熱耐性 **-0.25** (18%R)
子牛生存能力 **+1.01** (18%R)
乳房炎 **+1.39** (40%R)
胎盤停滞 **-0.05** (15%R)
産褥熱 **-0.08** (15%R)
第四胃変位 **+1.54** (18%R)
乳熱 **+0.33** (19%R)
ケトシス **-0.61** (14%R)

未経産娘牛受胎率 **60%** (33%R)
初産娘牛受胎率 **39%** (36%R)
空胎日数 **144日** (41%R)
産子難産率 **3** (63%R)
娘牛難産率 **5** (24%R)
産子死産率 **5** (43%R)
娘牛死産率 **3** (33%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.05
胸の幅	狭い						広い	0.39
体の深さ	浅い						深い	1.16
肋の構造	欠く						富む	0.39
B	痩せ						肥え	1.40
C	坐骨高						坐骨低	1.90
S	坐骨幅						広い	0.84
後肢側望	直飛						曲飛	1.75
後肢後望	寄る						平行	0.93
蹄の角度	小さい						大きい	2.01
前乳房の付着	弱い						強い	1.90
後乳房の高さ	低い						高い	2.53
後乳房の幅	狭い						広い	0.59
乳房のけん垂	弱い						強い	1.41
乳房の深さ	深い						浅い	0.42
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.15
前乳頭の配置	外付						内付	1.22
後乳頭の配置	外付						内付	2.41
前乳頭の長さ	短い						長い	1.71
体貌と骨格	低い						高い	0.82
肢蹄	低い						高い	0.95
乳用強健性	低い						高い	0.54
乳器	低い						高い	2.22
決定得点	低い						高い	0.91

デイベロツプ マスター PP

FFFFFF A1/A2



アモンアームスマッククラシックET

プリリー ロイブルック マスターハラック
帯広市/勝見牧場 所有
母の父/テイユーレディスマナー ジョージア



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

- ◆ 無角で高インデックスの“コブラ P”を輩出した“キャンデイ”ファミリー
- ◆ 無角(PP)と赤毛因子(RC)をあわせ持つライムライト息子牛
- ◆ 中程度の体サイズと付着に優れた乳器を持つ!

GNTP **+3,106**

長命連産効果 **+48,808円**
乳代効果 **+41,683円**

産乳成分 **+231** 耐久性成分 **+95** 疾病繁殖成分 **-9**

乳房指数 **+1.20**
大きさ指数 **+0.01**
繁殖性指数 **+0.21**
疾病抵抗性指数 **+0.09**

M **+96kg**
F **+58kg +0.53%**
SNF **+25kg +0.22%**
P **+25kg +0.22%**
(79%R)

決定得点 **+0.53**
体貌と骨格 **+0.22**
肢蹄 **+0.28**
乳用強健性 **+0.25**
乳器 **+0.60**
(63%R)

氣質 **101**
搾乳性 **101**
体細胞スコア **2.15** (53%R)
在群能力 **+1.19** (44%R)
泌乳持続性 **-0.20** (61%R)
暑熱耐性 **+0.00** (18%R)
子牛生存能力 **+1.89** (33%R)
乳房炎 **+0.17** (39%R)
胎盤停滞 **+1.51** (15%R)
産褥熱 **+1.22** (15%R)
第四胃変位 **-0.26** (17%R)
乳熱 **-2.38** (23%R)
ケトシス **-1.30** (14%R)

未経産娘牛受胎率 **60%** (34%R)
初産娘牛受胎率 **46%** (30%R)
空胎日数 **139日** (38%R)
産子難産率 **5** (78%R)
娘牛難産率 **5** (21%R)
産子死産率 **6** (62%R)
娘牛死産率 **3** (27%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.78
胸の幅	狭い						広い	0.70
体の深さ	浅い						深い	0.21
肋の構造	欠く						富む	0.40
B	痩せ						肥え	1.71
C	坐骨高						坐骨低	0.31
S	坐骨幅						広い	1.18
後肢側望	直飛						曲飛	1.04
後肢後望	寄る						平行	0.37
蹄の角度	小さい						大きい	1.22
前乳房の付着	弱い						強い	2.17
後乳房の高さ	低い						高い	1.55
後乳房の幅	狭い						広い	1.10
乳房のけん垂	弱い						強い	0.95
乳房の深さ	深い						浅い	2.07
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.10
前乳頭の配置	外付						内付	0.57
後乳頭の配置	外付						内付	0.47
前乳頭の長さ	短い						長い	2.89
体貌と骨格	低い						高い	0.33
肢蹄	低い						高い	0.94
乳用強健性	低い						高い	0.47
乳器	低い						高い	1.21
決定得点	低い						高い	1.17

COWBELL ネットワーク

ジンジャー RED

ET FFFFFFFF
A2/A2



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



- ◆ 世界的に活躍する“サルバートル RC”を輩出した“スノービズ シンパティコ ソフィア RED ET” VG-85ファミリー
- ◆ 乳成分オールプラスで経営に貢献！
- ◆ 中程度の体サイズで良好な在群能力を發揮！

GNTP +2,985

長命連産効果
+61,134円

乳代効果
+55,817円

産乳成分 **+165** 耐久性成分 **+110** 疾病繁殖成分 **+12**

乳房指数	+0.96
大きさ指数	-0.93
繁殖性指数	-0.22
疾病抵抗性指数	+1.00

氣質	100
搾乳性	100
体細胞スコア	1.92 (46%R)
在群能力	+2.09 (43%R)
泌乳持続性	+0.84 (56%R)
暑熱耐性	-0.71 (19%R)
子牛生存能力	+0.47 (26%R)
乳房炎	+0.32 (34%R)
胎盤停滞	+0.52 (14%R)
産褥熱	+1.94 (14%R)
第四胃変位	+2.93 (12%R)
乳熱	-1.79 (19%R)
ケトーシス	+0.72 (9%R)

未経産娘牛受胎率	56% (35%R)
初産娘牛受胎率	43% (38%R)
空胎日数	134日 (44%R)
産子難産率	5 (54%R)
娘牛難産率	5 (23%R)
産子死産率	4 (39%R)
娘牛死産率	1 (33%R)

M	+327kg
F	+34kg +0.22%
SNF	+31kg +0.17%
P	+23kg +0.12% (73%R)
決定得点	+0.09
体貌と骨格	-0.54
肢蹄	-0.22
乳用強健性	-0.26
乳器	+0.74 (57%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	0.81
体の深さ	浅い						深い	1.50
肋の構造	欠く						富む	0.21
B	痩せ						肥え	0.03
C	坐骨高						坐骨低	0.69
S	坐骨幅						広い	1.59
後肢側望	直飛						曲飛	0.76
後肢後望	寄る						平行	2.09
蹄の角度	小さい						大きい	1.03
前乳房の付着	弱い						強い	1.24
後乳房の高さ	低い						高い	1.78
後乳房の幅	狭い						広い	1.01
乳房のけん垂	弱い						強い	1.20
乳房の深さ	深い						浅い	1.57
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.53
前乳頭の配置	外付						内付	0.35
後乳頭の配置	外付						内付	0.22
前乳頭の長さ	短い						長い	0.90
体貌と骨格	低い						高い	0.81
肢蹄	低い						高い	0.72
乳用強健性	低い						高い	0.50
乳器	低い						高い	1.49
決定得点	低い						高い	0.19

K.S ロナルド

レインボー RED

ET FFFFFFFF
A1/A1

FFFFFFF 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 シンプリシティー P RC ET
 - トレントウエイJS ロナ ET EX-91
 - S-S-I モントロス デユーク 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
- ◆ 良好な在群能力で牛群で長く活躍！

GNTP +2,967

長命連産効果
+72,376円

乳代効果
+73,908円

産乳成分 **+123** 耐久性成分 **+136** 疾病繁殖成分 **+59**

乳房指数	+0.99
大きさ指数	-0.31
繁殖性指数	+0.51
疾病抵抗性指数	+0.81

氣質	99
搾乳性	99
体細胞スコア	1.66 (56%R)
在群能力	+2.88 (45%R)
泌乳持続性	+0.39 (57%R)
暑熱耐性	-0.19 (16%R)
子牛生存能力	-0.54 (35%R)
乳房炎	-0.14 (39%R)
胎盤停滞	+0.90 (16%R)
産褥熱	+2.63 (16%R)
第四胃変位	+1.62 (18%R)
乳熱	-0.55 (23%R)
ケトーシス	+1.18 (15%R)

未経産娘牛受胎率	61% (40%R)
初産娘牛受胎率	43% (31%R)
空胎日数	126日 (45%R)
産子難産率	3 (75%R)
娘牛難産率	5 (22%R)
産子死産率	4 (56%R)
娘牛死産率	1 (28%R)

M	+620kg
F	+30kg +0.06%
SNF	+40kg -0.10%
P	+14kg -0.07% (82%R)
決定得点	+0.27
体貌と骨格	+0.06
肢蹄	-0.12
乳用強健性	-0.17
乳器	+0.69 (64%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.44
胸の幅	狭い						広い	0.13
体の深さ	浅い						深い	1.32
肋の構造	欠く						富む	0.21
B	痩せ						肥え	0.51
C	坐骨高						坐骨低	0.66
S	坐骨幅						広い	0.41
後肢側望	直飛						曲飛	0.66
後肢後望	寄る						平行	0.02
蹄の角度	小さい						大きい	1.63
前乳房の付着	弱い						強い	1.29
後乳房の高さ	低い						高い	1.80
後乳房の幅	狭い						広い	0.13
乳房のけん垂	弱い						強い	1.56
乳房の深さ	深い						浅い	1.50
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.87
前乳頭の配置	外付						内付	2.11
後乳頭の配置	外付						内付	0.64
前乳頭の長さ	短い						長い	1.32
体貌と骨格	低い						高い	0.08
肢蹄	低い						高い	0.42
乳用強健性	低い						高い	0.33
乳器	低い						高い	1.39
決定得点	低い						高い	0.60

JSP メカニカル



NEW



GNTP No.
14

ロールプレイ

ET

FFFFFF
A1/A1

- ♂ ティーユー BG メカニズム
 - ♂ S-S-I デルロイ ビゲロ ET
 - ♀ ティーユー AJ メリンダ ET
- ♀ RE ローリー ハンディー マサリク ET
 - ♂ NLBC ポップ マサリク ET
 - ♀ RE ローリー イメージアル ハーパー GP-84
 - ♂ クツキーカッター ハーパー ET



スノーピズ マツカチエンロツテイ ET

- ◆ J-Sireより耐暑性に優れたメカニズム息牛が供給開始!
- ◆ ヤングサイア**No.8**のハイレベルな乳脂量の改良力と**No.10**の産乳成分で牧場収益に寄与!
- ◆ 暑熱耐性ヤングサイア**No.10**の実力で暑熱環境でも高い能力を發揮!

GNTP +3,426

長命連産効果
+70,123円
乳代効果
+81,535円

産乳成分 **+376** 耐久性成分 **+68** 疾病繁殖成分 **-12**

乳房指数	+0.37
大きさ指数	-0.28
繁殖性指数	-0.22
疾病抵抗性指数	+0.20
M +369kg	
F	+84kg
SNF	+64kg
P	+48kg
(74%R)	
決定得点	-0.25
体貌と骨格	-1.09
肢蹄	-0.30
乳用強健性	-0.19
乳器	+0.13
(57%R)	

氣質	99
搾乳性	100
体細胞スコア	2.00 (42%R)
在群能力	+1.84 (28%R)
泌乳持続性	+0.47 (56%R)
暑熱耐性	+0.96 (8%R)
子牛生存能力	+0.17 (16%R)
乳房炎	-0.46 (34%R)
胎盤停滞	-0.97 (11%R)
産褥熱	+1.31 (10%R)
第四胃変位	+1.71 (12%R)
乳熱	-0.74 (19%R)
ケトーシス	+0.11 (9%R)

未経産娘牛受胎率	58% (25%R)
初産娘牛受胎率	42% (27%R)
空胎日数	134日 (28%R)
産子難産率	4 (32%R)
娘牛難産率	4 (17%R)
産子死産率	6 (21%R)
娘牛死産率	2 (24%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.27
体の深さ	狭い						広い	0.59
肋の構造	浅い						深い	0.63
B C S	欠く						富む	0.55
尻の角度	痩せ						肥え	1.73
坐骨高	坐骨高						坐骨低	0.11
坐骨幅	狭い						広い	0.94
後肢側望	直飛						曲飛	0.68
後肢後望	寄る						平行	2.89
蹄の角度	小さい						大きい	0.57
前乳房の付着	弱い						強い	0.61
後乳房の高さ	低い						高い	1.38
後乳房の幅	狭い						広い	0.54
乳房のけん垂	弱い						強い	1.68
乳房の深さ	深い						浅い	0.65
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.43
前乳頭の配置	外付						内付	0.65
後乳頭の配置	外付						内付	0.86
前乳頭の長さ	短い						長い	2.20
体貌と骨格	低い						高い	1.62
肢蹄	低い						高い	1.00
乳用強健性	低い						高い	0.36
乳器	低い						高い	0.25
決定得点	低い						高い	0.55

JSP ロデーズ



GNTP No.
50

ジヨイアス

ET

FFFFFF
A2/A2

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



コインファームス ラモス ジェリー

- ◆ J-Sireより“コインファームス ラモス ジェリー”ファミリーからロッドマン息牛!
- ◆ ヤングサイア**No.1**の肢蹄改良と**No.2**の決定得点! 正確な骨格と力強い乳器は抜群の体型改良度を誇る!
- ◆ ヤングサイア**No.6**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 +3,284

長命連産効果
+95,423円
乳代効果
+69,528円

産乳成分 **+222** 耐久性成分 **+179** 疾病繁殖成分 **+66**

乳房指数	+1.18
大きさ指数	+0.45
繁殖性指数	+0.37
疾病抵抗性指数	+1.08
M +428kg	
F	+37kg
SNF	+59kg
P	+37kg
(74%R)	
決定得点	+0.80
体貌と骨格	+0.16
肢蹄	+0.84
乳用強健性	+0.13
乳器	+0.90
(60%R)	

氣質	100
搾乳性	100
体細胞スコア	1.52 (45%R)
在群能力	+2.79 (41%R)
泌乳持続性	+0.34 (60%R)
暑熱耐性	+1.03 (20%R)
子牛生存能力	+2.52 (43%R)
乳房炎	+1.24 (43%R)
胎盤停滞	+0.92 (18%R)
産褥熱	+1.33 (18%R)
第四胃変位	+1.02 (20%R)
乳熱	-1.58 (25%R)
ケトーシス	+2.12 (17%R)

未経産娘牛受胎率	57% (26%R)
初産娘牛受胎率	45% (28%R)
空胎日数	126日 (38%R)
産子難産率	2 (55%R)
娘牛難産率	5 (19%R)
産子死産率	4 (39%R)
娘牛死産率	4 (27%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.43
体の深さ	狭い						広い	0.17
肋の構造	浅い						深い	0.08
B C S	欠く						富む	0.04
尻の角度	痩せ						肥え	0.07
坐骨高	坐骨高						坐骨低	1.34
坐骨幅	狭い						広い	1.59
後肢側望	直飛						曲飛	1.14
後肢後望	寄る						平行	1.49
蹄の角度	小さい						大きい	0.75
前乳房の付着	弱い						強い	1.82
後乳房の高さ	低い						高い	0.73
後乳房の幅	狭い						広い	0.50
乳房のけん垂	弱い						強い	0.98
乳房の深さ	深い						浅い	2.09
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.74
前乳頭の配置	外付						内付	1.86
後乳頭の配置	外付						内付	0.70
前乳頭の長さ	短い						長い	0.85
体貌と骨格	低い						高い	0.24
肢蹄	低い						高い	2.84
乳用強健性	低い						高い	0.24
乳器	低い						高い	1.81
決定得点	低い						高い	1.77

ジャージー種

GHJE-12

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

デイベロツプ アフロ ビート



- 祖母はエリートショウカウの
“ヒルエーカーズ 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 パタンズ 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 ◆令和2年1月7日生
◆繁殖者:アメリカ パインツリー デイリー ◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ ゴット P ET



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

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



ブラウンスイス種

GHBS-15

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

ステイゴールド フィジー ネーブル



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

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



JP5H60764

ML SARAH BITTER

◆ 個体識別番号: 14079-2068-7 ◆ 令和3年2月2日生

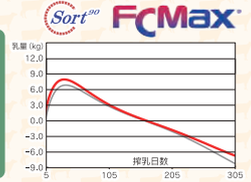
GNTP No. 10

ML サラ ビター

FFFFFF A1/A2

NEW

- ◆ 高い収益性と長命性を両立するビゲロ息牛がデビュー！
◆ 正確な尻の角度と肢蹄構造、高く強い乳房の付着が示す確かな長命性！
◆ 暑熱環境にも強く在群能力の高いビターは生産寿命のレベルアップに大きく貢献！



- S-S1 デルロイ ビゲロ ET
S-S1 BG デューク デルロイ ET
S-S1 トップガン 10817 11710 ET
ML サラ ハンブルンカインド
クツキーカーター ハンブルンカインド ET
ML サラ SS ビューティ ET
シーガルベイ スーパーサイアー ET

GNTP +3,073

長命連産効果 +62,062円
乳代効果 +75,517円

産乳成分 +242 耐久性成分 +80 疾病繁殖成分 -46

Table with 2 columns: 産乳成分, 耐久性成分. Includes values for milk yield, body weight, and health metrics.

Table with 2 columns: 気質, 搾乳性. Includes values for temperament and milking efficiency.

Table with 2 columns: 未経産娘牛受胎率, 初産娘牛受胎率. Includes pregnancy and calving rates.

Large table with columns for body shape (形質), degree (程度), and SBV. Lists various anatomical and health traits.



ML ビクトリア ビター ビット
紋別市/(株)中島牧場 所有
母の父/シーガルベイ スーパーサイアー ET

JP5H59513

FLOURISH LUXURY ET

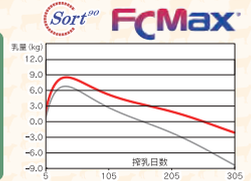
◆ 個体識別番号: 16062-2053-3 ◆ 令和元年5月30日生

GNTP No. 3

フラートリツシュ ラグジュアリー ET

FFFFFF A2/A2

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



- リーニングハウス ヒーリクス 22137 ET
クツキーカーター ハングタイム ET
フロンティン パツジエイシー ミストレス ET
ピーク ラグジュアリー BRBN 60739 ET
ワールド ABS パーボン ET
ウエルカム ラグジュアリー ET
シーガルベイ シルバー ET

GNTP +3,260

長命連産効果 +66,847円
乳代効果 +141,667円

産乳成分 +293 耐久性成分 +58 疾病繁殖成分 +41

Table with 2 columns: 産乳成分, 耐久性成分. Includes values for milk yield, body weight, and health metrics.

Table with 2 columns: 気質, 搾乳性. Includes values for temperament and milking efficiency.

Table with 2 columns: 未経産娘牛受胎率, 初産娘牛受胎率. Includes pregnancy and calving rates.

Large table with columns for body shape (形質), degree (程度), and SBV. Lists various anatomical and health traits.



エクセレス ラグジュアリー アテイダス
中樺津町/佐藤幸一氏 所有
母の父/バイツリー ジーブス ギヤロン ET

JP5H60039

SEN-MIYA LS FUKU-KICHI ET

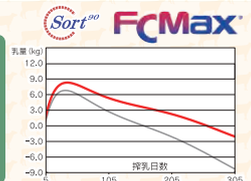
◆ 個体識別番号: 14620-1719-3 ◆ 令和元年7月8日生

GNTP No. 7

センミーヤ LS フクキチ ET

FFFFFF A2/A2 R

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



- ピーク アルタモントーヤ ET
ピーク アルタモレノ ET
リスミア ミステイ
サーラー チャンクル ET
S-S1 モントロス ジェタイ ET
コンフォート キングボーイ プリンセス ET
モーニングビュー MCC キングボーイ ET

GNTP +3,171

長命連産効果 +80,485円
乳代効果 +153,170円

産乳成分 +296 耐久性成分 +44 疾病繁殖成分 -31

Table with 2 columns: 産乳成分, 耐久性成分. Includes values for milk yield, body weight, and health metrics.

Table with 2 columns: 気質, 搾乳性. Includes values for temperament and milking efficiency.

Table with 2 columns: 未経産娘牛受胎率, 初産娘牛受胎率. Includes pregnancy and calving rates.

Large table with columns for body shape (形質), degree (程度), and SBV. Lists various anatomical and health traits.



BRF ジェイクス マイツウヨ
美瑛町/(株)ベイリッチランドファーム 所有
母の父/バルビツワン ドアマン ET

JP5H60485

PINE-TREE LGND
HUSKY KIFUYU ET

◆ 個体識別番号: 15753-0170-7
◆ 令和2年5月15日生

GNTP No.
9

パインツリー LGND

ハスキーキフユ ET

FFFFFF A2/A2

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



- クッキーカッター LGND ハスキー ET
- ウエルカム レジエンダリー 2870 ET
- クッキーカッター DRCO ヘイゼース ET
- パインツリー PRF MTYA 81208 ET
- ピーク アルタモントーヤ ET
- パインツリー 9882 プロフ 7019 ET
- S-S1 パーティロック プロフィット ET

GNTP +3,107

長命連産効果 +74,261円
乳代効果 +99,058円

産乳成分 +203

耐久性成分 +86

疾病繁殖成分 +71

乳房指数	+0.66
大きさ指数	+0.43
繁殖性指数	+0.68
疾病抵抗性指数	+1.09
M	+767 kg
F	+44 kg +0.13%
SNF	+64 kg +0.00%
P	+27 kg +0.02%
(88%R 47D/40H)	
決定得点	+0.48
体貌と骨格	+0.54
肢蹄	-0.02
乳用強健性	-0.03
乳器	+0.54
(78%R 34D/30H)	

気質	100
搾乳性	100
体脂肪スコア	1.94 (76%R)
在群能力	+2.00 (50%R)
泌乳持続性	+2.06 (79%R)
暑熱耐性	+0.10 (29%R)
子牛生存能力	+1.99 (30%R)
乳房炎	+1.67 (40%R)
胎盤停滞	+1.99 (17%R)
産褥熱	+1.45 (18%R)
第四胃変位	+0.22 (19%R)
乳熱	-1.83 (24%R)
ケトosis	+0.74 (16%R)

未経産娘牛受胎率	63% (42%R)
初産娘牛受胎率	46% (45%R)
空胎日数	131 (37%R)
産子難産率	7 (53%R)
娘牛難産率	5 (28%R)
産子死産率	5 (39%R)
娘牛死産率	5 (39%R)
娘牛平均成績	M 11,585 kg
F	460 kg 4.00%
SNF	996 kg 8.62%
P	379 kg 3.30%
決定得点	80.1

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	低						高	1.38
胸の幅	狭						広	0.04
体の深さ	浅						深	0.23
肋の構造	欠						深	0.18
B C S	産せ						肥	0.34
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.51
坐骨幅	狭						広	0.09
後肢側望	直飛						曲飛	0.68
後肢後望	寄る						平行	1.81
蹄の角度	小さい						大きい	0.08
前乳房の付着	弱い						強い	0.71
後乳房の高さ	低い						高い	0.83
後乳房の幅	狭						広	0.06
乳房のけん垂	弱い						強い	0.71
乳房の深さ	深い						浅	0.95
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.53
前乳房の配置	外付						内付	0.86
後乳房の配置	外付						内付	0.03
前乳房の長さ	短い						長い	0.66
体貌と骨格	低い						高い	0.80
肢蹄	低い						高い	0.05
乳用強健性	低い						高い	0.06
乳器	低い						高い	1.08
決定得点	低い						高い	1.06



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

YOUNG SIRE

JP5H61785

PLUS-FUJI
ALTIMA

◆ 個体識別番号: 15020-1771-8
◆ 令和5年5月19日生

後代検定
2024前期

GNTP No.
7

プラスフジ

アルティマ

FFFFFF A1/A2

- ◆ 乳成分の改良に定評のある“シトトル メイ”ファミリーから ボテイウム息牛!
- ◆ 程よいサイズとヤングサイアNo.3の乳房指数は長命連産性の改良を強くアシスト!
- ◆ 気質が温順かつ子牛生存能力の高さは管理面のストレス改善にも期待!



- プロジエネシス ボテイウム ET
- ピーク アルタプリンコ ET
- プロジエネシス ヨータ パロマ ET
- プラスフジ トロツケン メイシー ET
- メーブルハースト デルロイ トロ ET
- プラスフジ ドラスティック メイシー ET
- キングスラム B ドラスティック P ET

GNTP +3,447

長命連産効果 +98,923円
乳代効果 +63,838円

産乳成分 +344

耐久性成分 +123

疾病繁殖成分 +8

乳房指数	+1.27
大きさ指数	-0.49
繁殖性指数	-0.65
疾病抵抗性指数	+0.94
M	+199 kg
F	+84 kg +0.71%
SNF	+39 kg +0.27%
P	+39 kg +0.30%
(74%R)	
決定得点	+0.09
体貌と骨格	-0.35
肢蹄	-0.20
乳用強健性	-0.11
乳器	+0.54
(57%R)	

気質	102
搾乳性	100
体脂肪スコア	1.50 (44%R)
在群能力	+2.37 (35%R)
泌乳持続性	-0.01 (56%R)
暑熱耐性	+0.13 (16%R)
子牛生存能力	+2.03 (18%R)
乳房炎	-0.15 (34%R)
胎盤停滞	+1.05 (11%R)
産褥熱	+3.43 (10%R)
第四胃変位	+1.70 (12%R)
乳熱	-0.27 (19%R)
ケトosis	+0.99 (9%R)

未経産娘牛受胎率	56% (27%R)
初産娘牛受胎率	41% (28%R)
空胎日数	141 (37%R)
産子難産率	5 (47%R)
娘牛難産率	3 (17%R)
産子死産率	5 (31%R)
娘牛死産率	1 (25%R)

形質	程度	2	1	0	+1	+2	程度	SBV
高	低						高	0.33
胸の幅	狭						広	0.63
体の深さ	浅						深	1.29
肋の構造	欠						深	0.10
B C S	産せ						肥	0.14
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.26
坐骨幅	狭						広	0.74
後肢側望	直飛						曲飛	2.10
後肢後望	寄る						平行	0.64
蹄の角度	小さい						大きい	0.20
前乳房の付着	弱い						強い	1.04
後乳房の高さ	低い						高い	1.91
後乳房の幅	狭						広	0.86
乳房のけん垂	弱い						強い	1.39
乳房の深さ	深い						浅	2.04
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.53
前乳房の配置	外付						内付	1.20
後乳房の配置	外付						内付	1.78
前乳房の長さ	短い						長い	2.13
体貌と骨格	低い						高い	0.53
肢蹄	低い						高い	0.67
乳用強健性	低い						高い	0.20
乳器	低い						高い	1.08
決定得点	低い						高い	0.19



母牛
プラスフジ トロツケン メイシー ET

YOUNG SIRE

JP5H61813

YKT TETTJE
KNIGHT

◆ 個体識別番号: 14583-1974-4
◆ 令和5年6月12日生

後代検定
2024後期

GNTP No.
24

YKT テツチエ

ナイト

FFFFFF A1/A2

- ◆ 我が国を代表する高能力牛“テツチエ アマнда”ファミリーより 体型改良No.1のアーリーライザー息牛!
- ◆ ヤングサイアNo.1の乳脂量とNo.6の乳代効果は儲かる酪農経営の頼れる相棒!
- ◆ 他を圧倒する付着の強い乳房の改良力は産次を重ねても安定した乳器を提供!



- ウエストコースト アーリーライザー ET
- スタントンス エボキシ ET
- フライハイアー Rニゲード マーチ ET
- YKT テツチエ ジョスラン
- S-S1 ディーノ ジャマルコ ET
- YKT テツチエ ジーン
- S-S1 モントロス ジェダイ ET

GNTP +3,359

長命連産効果 +65,704円
乳代効果 +147,825円

産乳成分 +394

耐久性成分 +48

疾病繁殖成分 -91

乳房指数	+1.00
大きさ指数	+0.37
繁殖性指数	-2.15
疾病抵抗性指数	-0.10
M	+991 kg
F	+93 kg +0.51%
SNF	+93 kg +0.11%
P	+47 kg +0.14%
(73%R)	
決定得点	+0.85
体貌と骨格	+0.03
肢蹄	+0.28
乳用強健性	+0.65
乳器	+1.20
(56%R)	

気質	100
搾乳性	100
体脂肪スコア	1.70 (41%R)
在群能力	+0.26 (35%R)
泌乳持続性	+1.22 (56%R)
暑熱耐性	-1.26 (17%R)
子牛生存能力	-1.07 (17%R)
乳房炎	-1.30 (34%R)
胎盤停滞	+0.13 (11%R)
産褥熱	+1.80 (10%R)
第四胃変位	+0.39 (12%R)
乳熱	+1.25 (19%R)
ケトosis	+0.01 (9%R)

未経産娘牛受胎率	54% (25%R)
初産娘牛受胎率	35% (28%R)
空胎日数	155 (36%R)
産子難産率	6 (31%R)
娘牛難産率	4 (18%R)
産子死産率	5 (20%R)
娘牛死産率	3 (25%R)

形質	程度	2	1	0	+1	+2	程度	SBV
高	低						高	0.78
胸の幅	狭						広	0.07
体の深さ	浅						深	0.32
肋の構造	欠						深	1.97
B C S	産せ						肥	2.20
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.25
坐骨幅	狭						広	0.25
後肢側望	直飛						曲飛	0.50
後肢後望	寄る						平行	0.85
蹄の角度	小さい						大きい	0.84
前乳房の付着	弱い						強い	1.63
後乳房の高さ	低い						高い	3.00
後乳房の幅	狭						広	1.23
乳房のけん垂	弱い						強い	0.02
乳房の深さ	深い						浅	1.19
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.05
前乳房の配置	外付						内付	1.90
後乳房の配置	外付						内付	2.36
前乳房の長さ	短い						長い	0.44
体貌と骨格	低い						高い	0.04
肢蹄	低い						高い	0.93
乳用強健性	低い						高い	1.23
乳器	低い						高い	2.40
決定得点	低い						高い	1.87



6代祖
YKT テツチエ シェリル

YOUNG SIRE **JP5H61526**

SPL PAGEVIEW LIBERAL ET

◆ 個体識別番号: 14945-0024-3
◆ 令和4年9月25日生

後代検定 2023 後期 GNTP No. 25

SPL ページビュー **リベラル** ET

FFFFCF A1/A2 R

Sort^{pro} FCM^{ax}

- ◆ ロボット搾乳にマッチするページビュー息牛!
- ◆ ヤングサイアNo.7の耐久性成分と乳房指数は長く活躍するパートナーを提供!
- ◆ ヤングサイアNo.6を誇る長命連産効果が裏付ける高い在群性と繁殖性!

- ④ プロジェシス ページビュー ET
- ④ ビーク アルタローソン ET
- ④ ミス ブリス ET
- ④ パツションランド エンデバー ラブ ET
- ④ コープ デューク エンデバー ET
- ④ メラリー リソルブラック
- ④ ブルーメンフェルド ジェタイ リソル ET



母牛 パツションランド エンデバー ラブ ET

GNTP **+3,357**

長命連産効果 **+101,415円**
乳代効果 **+102,331円**

産乳成分 **+262** 耐久性成分 **+160** 疾病繁殖成分 **+67**

乳房指数	+1.09
大きさ指数	-0.13
繁殖性指数	+0.80
疾病抵抗性指数	+1.29
M	+714 kg
F	+49 kg +0.24%
SNF	+59 kg +0.12%
P	+40 kg +0.17% (74%R)
決定得点	+0.28
体貌と骨格	-0.18
肢蹄	+0.09
乳用強健性	+0.11
乳器	+0.69 (57%R)

気質	101
搾乳性	100
体細胞スコア	1.95 (44%R)
在群能力	+3.21 (40%R)
泌乳持続性	+0.67 (57%R)
暑熱耐性	-1.09 (17%R)
子牛生存能力	+1.44 (18%R)
乳房炎	+0.71 (40%R)
胎盤停滞	+0.01 (16%R)
産褥熱	+2.56 (16%R)
第四胃変位	+2.95 (18%R)
乳熱	-0.51 (19%R)
ケトosis	+0.98 (15%R)

未経産娘牛受胎率	64% (27%R)
初産娘牛受胎率	46% (28%R)
空胎日数	132日 (38%R)
産子難産率	5 (46%R)
娘牛難産率	5 (19%R)
産子死産率	4 (32%R)
娘牛死産率	2 (27%R)

形質	程度	2	1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.53
体の深さ	狭い						広い	0.19
肋の構造	浅い						深い	0.83
B C S	欠く						豊富	0.41
尻の角度	座せ						肥え	0.64
坐骨幅	狭い						坐骨低	0.15
後肢側望	直飛						曲飛	1.34
後肢後望	寄る						平行	0.24
蹄の角度	小さい						大きい	1.51
前乳房の付着	弱い						強い	1.54
後乳房の高さ	低い						高い	1.28
後乳房の幅	狭い						広い	0.08
乳房のけん垂	弱い						強い	0.24
乳房の深さ	深い						浅い	1.78
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.40
前乳頭の配置	外付						内付	1.43
後乳頭の配置	外付						内付	1.02
前乳頭の長さ	短い						長い	0.53
体貌と骨格	低い						高い	0.27
肢蹄	低い						高い	0.32
乳用強健性	低い						高い	0.21
乳器	低い						高い	1.38
決定得点	低い						高い	0.62

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 GNTP No. 32

オムラ セコマ **バツハ** ET

FFFFFF A2/A2

Sort^{pro} FCM^{ax}

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

- ④ 1K ジャマルコ クラシック ET
- ④ S-S-I デイノ ジャマルコ ET
- ④ コープ UPD ウィングス 11800 ET
- ④ オムラ アキアナ ローソン ET
- ④ ビーク アルタローソン ET
- ④ TTM フラズルド アリアナ ET
- ④ 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 **+3,339**

長命連産効果 **+66,196円**
乳代効果 **+123,778円**

産乳成分 **+342** 耐久性成分 **+88** 疾病繁殖成分 **-42**

乳房指数	-0.02
大きさ指数	-1.15
繁殖性指数	-1.18
疾病抵抗性指数	+1.06
M	+853 kg
F	+73 kg +0.39%
SNF	+72 kg +0.07%
P	+46 kg +0.16% (75%R)
決定得点	-0.11
体貌と骨格	-0.49
肢蹄	-0.40
乳用強健性	-0.07
乳器	+0.11 (60%R)

気質	102
搾乳性	101
体細胞スコア	1.98 (47%R)
在群能力	+2.42 (42%R)
泌乳持続性	+0.67 (60%R)
暑熱耐性	-1.29 (27%R)
子牛生存能力	+1.18 (27%R)
乳房炎	-0.41 (40%R)
胎盤停滞	+2.79 (15%R)
産褥熱	+4.13 (16%R)
第四胃変位	+1.30 (18%R)
乳熱	-1.11 (19%R)
ケトosis	+1.61 (14%R)

未経産娘牛受胎率	60% (31%R)
初産娘牛受胎率	37% (32%R)
空胎日数	151日 (39%R)
産子難産率	7 (84%R)
娘牛難産率	5 (21%R)
産子死産率	6 (47%R)
娘牛死産率	3 (28%R)

形質	程度	2	1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.92
体の深さ	狭い						広い	1.41
肋の構造	浅い						深い	1.15
B C S	欠く						豊富	0.56
尻の角度	座せ						肥え	2.33
坐骨幅	狭い						坐骨低	0.46
後肢側望	直飛						曲飛	1.99
後肢後望	寄る						平行	1.73
蹄の角度	小さい						大きい	0.37
前乳房の付着	弱い						強い	0.37
後乳房の高さ	低い						高い	1.89
後乳房の幅	狭い						広い	0.61
乳房のけん垂	弱い						強い	0.34
乳房の深さ	深い						浅い	0.45
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.92
前乳頭の配置	外付						内付	0.50
後乳頭の配置	外付						内付	1.06
前乳頭の長さ	短い						長い	1.28
体貌と骨格	低い						高い	0.73
肢蹄	低い						高い	1.33
乳用強健性	低い						高い	0.13
乳器	低い						高い	0.22
決定得点	低い						高い	0.24

YOUNG SIRE **JP5H61493**

CROCKETT-ACRES EITA ET

◆ 個体識別番号: 15377-1490-3
◆ 令和4年8月11日生

後代検定 2023 前期 GNTP No. 47

クロケットエーカーズ **エイタ** ET

FFFFFF A1/A2

Sort^{pro} FCM^{ax}

- ◆ ファミリー譲りの長命性の良さを受け継ぐ純国産ヤングサイア!
- ◆ ヤングサイアNo.10の繁殖性指数と良好な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.6の体細胞スコアは6次産業の経営体にもオススメ!

- ④ ロングウェイ ジェブ ジーナ ET
- ④ スタントズ ジェティ ジェブ 3661 ET
- ④ ビーク ジーナ モレノ 20266 ET
- ④ クロケットエーカーズ F イーデン 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 エアレク ET
- ④ デイユ SS ラビドリ ET



クロケットエーカーズ FV エステイローダ ET

GNTP **+3,306**

長命連産効果 **+95,593円**
乳代効果 **+23,783円**

産乳成分 **+247** 耐久性成分 **+128** 疾病繁殖成分 **+98**

乳房指数	+0.42
大きさ指数	-0.08
繁殖性指数	+1.43
疾病抵抗性指数	+0.18
M	-85 kg
F	+53 kg +0.53%
SNF	+26 kg +0.34%
P	+33 kg +0.32% (75%R)
決定得点	+0.28
体貌と骨格	+0.21
肢蹄	-0.02
乳用強健性	+0.02
乳器	+0.48 (61%R)

気質	100
搾乳性	99
体細胞スコア	1.37 (47%R)
在群能力	+3.05 (44%R)
泌乳持続性	-1.19 (60%R)
暑熱耐性	-0.10 (22%R)
子牛生存能力	-1.32 (25%R)
乳房炎	-0.79 (42%R)
胎盤停滞	+1.23 (17%R)
産褥熱	+1.38 (17%R)
第四胃変位	-0.22 (19%R)
乳熱	+1.13 (23%R)
ケトosis	+1.56 (16%R)

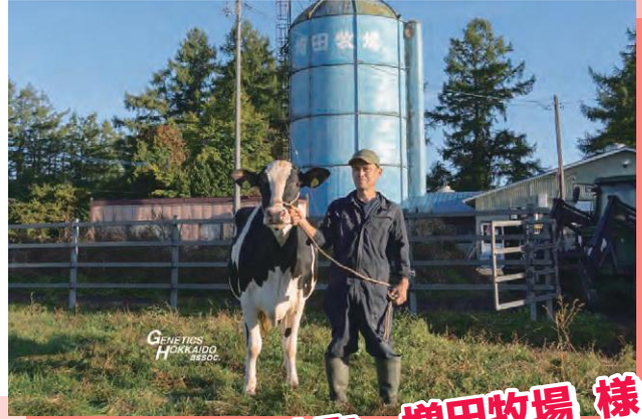
未経産娘牛受胎率	62% (30%R)
初産娘牛受胎率	51% (33%R)
空胎日数	125日 (41%R)
産子難産率	6 (49%R)
娘牛難産率	5 (22%R)
産子死産率	6 (34%R)
娘牛死産率	2 (30%R)

形質	程度	2	1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.03
体の深さ	狭い						広い	0.10
肋の構造	浅い						深い	0.28
B C S	欠く						豊富	0.27
尻の角度	座せ						肥え	0.78
坐骨幅	狭い						坐骨低	0.12
後肢側望	直飛						曲飛	0.54
後肢後望	寄る						平行	1.99
蹄の角度	小さい						大きい	2.71
前乳房の付着	弱い						強い	1.05
後乳房の高さ	低い						高い	0.89
後乳房の幅	狭い						広い	1.30
乳房のけん垂	弱い						強い	0.31
乳房の深さ	深い						浅い	0.59
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.32
前乳頭の配置	外付						内付	0.89
後乳頭の配置	外付						内付	0.05
前乳頭の長さ	短い						長い	0.67
体貌と骨格	低い						高い	0.92
肢蹄	低い						高い	0.31
乳用強健性	低い						高い	0.07
乳器	低い						高い	0.03
決定得点	低い						高い	0.95
決定得点	低い						高い	0.63

お世話になったみなさん



更別村 安田牧場 様



鹿追町 増田牧場 様



幕別町 田村牧場 様



大樹町 前田牧場 様

ジェネティクス北海道 ソーシャルメディア公式アカウント

当団公式SNSで様々な情報を発信しております。お気軽にお声掛けください。



X(旧Twitter)



Instagram



Facebook



YouTube

フォロー・チャンネル登録お待ちしております！



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

〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地 北館ビル13F
https://www.genetics-hokkaido.ne.jp →



X @gh_assoc
@genetics.hokkaido
@gh_assoc
ジェネティクス北海道

(業務部)
TEL(011)242-9645
FAX(011)242-9651
(改良部)
乳牛改良課
TEL(011)242-9646

●道北事業所……………TEL(0166)57-6111 FAX(0166)57-6113
●道東事業所……………TEL(0153)72-4554 FAX(0153)72-1325
●道央広域事業所 道央 TEL(011)375-4422 FAX(011)375-4411
広域 TEL(011)375-4395 (都府県 担当連絡先)
●十勝北見事業所……………TEL(0156)63-3838 FAX(0156)63-3839
●十勝清水種雄牛センター…TEL(0156)62-2158 FAX(0156)62-2150
●道央種雄牛センター…TEL(011)375-3939 FAX(011)375-2330
●生産技術センター…TEL(0156)67-9305 FAX(0156)67-9306