

2026.02



JP5H60764 ビター
娘牛：ML ビクトリア ビター ビット

Dairy Sire Directory

種雄牛案内

 一般社団法人 家畜改良事業団

〒135-0041 東京都江東区冬木 11-17 イシマビル ☎03-5621-8911



<https://liaj.lin.gr.jp/>



@liaj.official



@liaj_official



@liaj.official



家畜改良事業団

■十勝種雄牛センター ☎0155-54-2889
北海道事業所 ☎011-242-9641
■盛岡種雄牛センター ☎019-683-2450

■前橋種雄牛センター ☎027-269-3311
東海近畿事業所 ☎0564-57-2055
■岡山種雄牛センター ☎0868-57-2475

■熊本種雄牛センター ☎096-279-2647

お問合せは、最寄りの種雄牛センターへ



INDEX

- LIAJ種雄牛名簿 P3
- 2026-2月 アクティブヤングサイア総合指数(GNTP)順位 P11
- ヤングサイア(YS)名簿 P12
- LIAJ推奨GH種雄牛名簿 P17
- LIAJ推奨TAIC種雄牛名簿 P20
- 2026-2月 評価成績形質別ランキング P22
- 2026-2月 総合指数(NTP)順位 P23

略号順 (授精所別)

NEW	性選別	FCMax	略号	名号	頁
LIAJ					
	Sort90	FCMax	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	9
	Sort90	FCMax	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	8
	Sort90	FCMax	JP5H59114	OAC ピーク フェスト ピーチボーイ ET	8
	Sort90	FCMax	JP5H59259	フラワーリッシュ モーゼ ET	10
	Sort90	FCMax	JP5H59513	フラワーリッシュ ラグジュアリー ET	6
	Sort90	FCMax	JP5H60039	センーミヤ LS フクキチ ET	4
	Sort90	FCMax	JP5H60136	ピュアソウル ビジョン DR ウエルダ	10
	Sort90	FCMax	JP5H60485	パインツリー LGND ハスキー キフユ ET	7
NEW	Sort90	FCMax	JP5H60764	ML サラ ビター	3
	Sort90	FCMax	JP5H61493	クロケットエーカース エイタ ET (YS)	15
	Sort90	FCMax	JP5H61521	オムラ セコマ バツハ ET (YS)	15
	Sort90	FCMax	JP5H61526	SPL ベージビュー リベラル ET (YS)	14
	Sort90	FCMax	JP5H61637	K サンセット ムーンライズ シャウナ (YS)	16
	Sort90	FCMax	JP5H61785	プラスフジ アルティマ (YS)	13
	Sort90	FCMax	JP5H61813	YKT テツチエ ナイト (YS)	12
GH					
	GH-X		JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	19
	GH-X		JP3H60369	デイベロツプ フォース ET	18
	GH-X		JP3H60257	ティーマー ベルセルク アリー	18
	GH-X		JP3H60517	BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	18
	GH-X		JP3H61321	プレステージ エミリアン P ET (YS)	17
	GH-X		JP3H61714	IF アビダス メイクス イット ハブン ET (YS)	19
NEW	GH-X		JP3H62071	デイベロツプ コントラパス PP ET (YS)	19
NEW	GH-X		JP3H62149	BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET (YS)	17
NEW	GH-X		JP3H62196	BRF GEN クリーピー ナッツ サラダ ET (YS)	17
TAIC					
	T-X		JP4H60041	スプライズ TMK スマイリー クラウン	20
	T-X		JP4H60484	トツプジーン ライムライト ラレド ET	20
NEW			JP4H60739	ハツピークロス デクラン	20
	T-X		JP4H61098	ウインホープ ザツハ ET (YS)	21
J-Sire					
	Sort90		JP2H58916	NLBC ジエステイ ロソリオ	9
NEW	Sort90		JP2H60755	NLBC ラービグ リズモア ET	5
	Sort90		JP2H61278	JSP ロデーズ ジョイアス ET (YS)	16
NEW	Sort90		JP2H62165	JSP メカニカル ロールプレイ ET (YS)	14

* 性選別、FCMax対応種雄牛は、R8.2現在のものです。

略称順

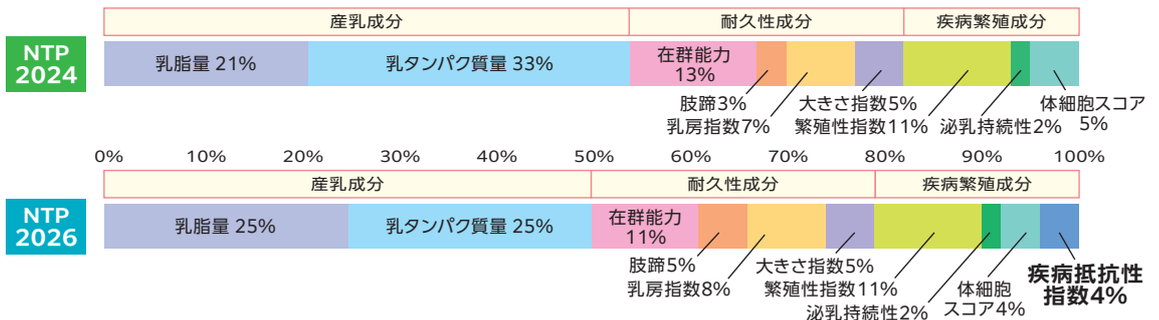
	略称	略号	頁	所有
ア	アルティマ (YS)	JP5H61785	13	LIAJ
	ウエルダ	JP5H60136	10	LIAJ
	エイタ (YS)	JP5H61493	15	LIAJ
カ	エミリアン P (YS)	JP3H61321	17	GH
	カブレゼ	JP3H60517	18	GH
	クラウン	JP4H60041	20	TAIC
NEW	クラン	JP4H60739	20	TAIC
	コントラパス PP (YS)	JP3H62071	19	GH
サ	ザツハ (YS)	JP4H61098	21	TAIC
	シャウナ (YS)	JP5H61637	16	LIAJ
	ジョイアス (YS)	JP2H61278	16	J-Sire
ナ	ナイト (YS)	JP5H61813	12	LIAJ
	NEW ナッツ (YS)	JP3H62196	17	GH
ハ	ハスキー キフユ	JP5H60485	7	LIAJ
	バツハ (YS)	JP5H61521	15	LIAJ
	ハブン (YS)	JP3H61714	19	GH
マ	パリス	JP5H58096	9	LIAJ
	ピーチボーイ	JP5H59114	8	LIAJ
	NEW ビター	JP5H60764	3	LIAJ
ラ	フォース	JP3H60369	18	GH
	フクキチ	JP5H60039	4	LIAJ
	NEW フリーマン (YS)	JP3H62149	17	GH
マ	ベルセルク	JP3H60257	18	GH
	モーゼ	JP5H59259	10	LIAJ
	モデル	JP3H58982	19	GH
ラ	ラグジュアリー	JP5H59513	6	LIAJ
	ラレド	JP4H60484	20	TAIC
	NEW リズモア	JP2H60755	5	J-Sire
NEW	リベラル (YS)	JP5H61526	14	LIAJ
	レーウイン	JP5H59104	8	LIAJ
	NEW ロールプレイ (YS)	JP2H62165	14	J-Sire
	ロソリオ	JP2H58916	9	J-Sire

写真撮影：DAIRYMAN社、(株)ホルスタイン・マガジン社、BEGOS INTERNATIONAL (株)、碓 浩幸氏

総合指数 (NTP) の変更

2026-2月評価において、疾病繁殖成分に疾病抵抗性指数を4%の重みで新たに組み込み、多数の形質がバランスよく改良することが可能となるようNTPが変更されました。疾病抵抗性指数の導入に加え、乳脂量と乳蛋白質量の重みの比率についても変更することにより、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・無脂固形分率を同程度の改良ができるようになりました。

2026-2月 変更点



● 乳用牛の2026-2月評価からの変更点については、独立行政法人 家畜改良センターのHPをご確認ください。
https://www.nlbc.go.jp/pdf/260127-2press_honsho.pdf

2026-2月 評価成績の見方



性選別精液供給中 **FCMax** 二層式ストローの通常精液供給中 **ROBOT** ロボット搾乳に適した種雄牛

1 種雄牛の情報

種雄牛の略号、種雄牛の名号、種雄牛の英名、遺伝的的不良形質の有無を記しました。

以下の遺伝性疾患については全頭検査済みとなっており、いずれも保因していません。

牛白血球粘着性欠如症 (BLAD)・牛複合脊椎形成不全症 (CVM)・牛短脊椎症 (プラキスパイク: BY)・牛コレステロール代謝異常症 (CD)

胚致死性関連遺伝子欠損症 (ハプロタイプ: H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7) については、新たに検査を実施し、H1 保因牛の場合は名号横に「H1C」と記載します。

早発性筋力低下症候群 (MW) については、ヘテロの保因牛の場合は名号横に「MW」と記載します。

無角因子については、ヘテロの保因牛の場合「PC」、ホモの保因牛の場合「PP」と名号横に記載します。(一社)日本ホルスタイン登録協会より提供のあった SNP 情報から推定されるハプロタイプ情報 (推定結果) です。

●「ロボット適合性」: ロボット搾乳に適した種雄牛に表記

形質	乳房の深さ	前乳頭の配置	前乳頭の長さ	後乳頭の配置	搾乳性	体細胞スコア
改良方向	浅くなりすぎない	外付きぎみ	短くなりすぎない	外付きぎみ	遅くならない	高くならない
適正範囲	-3.55 ≤ SBV ≤ 0.07	SBV < -0.34	-0.94 ≤ SBV	SBV < -0.25	100 ≤ RBV	EBV ≤ 1.82

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

EBV: 推定育種値 SBV: 標準化育種値 RBV: 相対育種値

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

泌乳能力と体型をバランスよく改良し、生涯生産性を高めることを目的とした指数。

$$NTP = [5.0 \times \text{産乳成分} + 2.9 \times \text{耐久性成分} + 2.1 \times \text{疾病繁殖成分}] \times 0.5 + 2400$$

●産乳成分

$$\text{産乳成分} = 50 \times \text{乳脂量} + 50 \times \text{乳蛋白質量}$$

●耐久性成分

$$\text{耐久性成分} = 38 \times \text{在群能力} + 17 \times \text{肢蹄} + 28 \times \text{乳房指数} - 17 \times \text{大きさ指数}$$

●疾病繁殖成分

$$\text{疾病繁殖成分} = -19 \times \text{体細胞スコア} + 52 \times \text{繁殖性指数} + 10 \times \text{泌乳持続性} + 19 \times \text{疾病抵抗性指数}$$

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

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

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

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

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

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

■疾病抵抗性指数: 供用期間の延長を図るため、乳房炎をはじめとした6つの疾病に対する抵抗性の指数であり、数値が高いほど抵抗性が高いことを示しています。

$$\text{疾病抵抗性指数} = 0.40 \times \text{乳房炎} + 0.11 \times \text{胎盤停滞} + 0.14 \times \text{産褥熱} + 0.20 \times \text{第四胃変位} + 0.06 \times \text{乳熱} + 0.09 \times \text{ケト-シス}$$

3 長命連産効果と乳代効果

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

長命連産効果の重み付け

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

●乳代効果: 種雄牛自身が持つ泌乳能力の遺伝的能力に価値をかけ乳代に換算した値です。

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

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

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

5 その他の形質

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

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

●気質/搾乳性

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

●未経産娘牛受胎率・初産娘牛受胎率・空胎日数

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

●在群能力/泌乳持続性/子牛生存能力

標準化育種値 (SBV) で表示され、数値が大きいほど優れています。

●暑熱耐性

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

6 遺伝能力曲線

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

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

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

BCS、尻の角度、後肢後望、蹄の角度、乳房の傾斜、前乳頭の配置、後乳頭の配置、前乳頭の長さの8形質については、ベース年生まれの平均的な雌牛がスコア5 (後乳頭の配置はスコア4) となるSBVグラフの位置に★印を示しています。

線形形質	スコア	最適なSBVの値	線形形質	スコア	最適なSBVの値
BCS	5	+0.1	乳房の傾斜	5	-1.0
尻の角度	5	+0.3	前乳頭の配置	5	-0.4
後肢後望	5	-0.5	後乳頭の配置	4	-3.9
蹄の角度	5	0.0	前乳頭の長さ	5	+0.5

(一社) 日本ホルスタイン登録協会が算出

NEW



JP5H60764



血統濃度 100%

個体識別番号

1407920687

A1/A2

ML サラ ビター



ML SARAH BITTER

R3.2.2 生

生産者:北海道 株式会社 中島牧場

繁殖場所:前橋種雄牛センター

高い収益性と長命性を両立するビッグロ息牛がデビュー!
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!

形質順位

Fat **3位**

乳房指数 **9位**

産乳成分 **10位**

NTP **82%R**
+3,073

NTP ランキング **10位**

産乳成分 **+242** 乳房指数 **+0.90**
 耐久性成分 **+80** 大きさ指数 **+0.28**
 疾病繁殖成分 **-46** 繁殖性指数 **-1.43**
 疾病抵抗性指数 **+0.51**

乳代効果 **+75,517円** 長命連産効果 **+62,062円**

血統

S-S-I デルロイ ビグロ ET
8403147223513

S-S-I BG デューク デルロイ ET
8403133120425

S-S-I トップガン 10817 11710 ET
8403135087155

ML サラ ハンブレンカインド
1398618150

クツキーカーター ハンブレンカインド ET
8403130915852

ML サラ SS ビューティ ET
1437416259

シーガルベイ スーパーサイアー ET
USA69981349

GBV

Milk +433kg	決定得点 +0.53
Fat +64kg +0.42%	体貌と骨格 +0.22
SNF +53kg +0.13%	肢蹄 +0.37
Pro +24kg +0.11%	乳用強健性 +0.44
(88%R 31D/24H)	乳器 +0.56
体細胞スコア:1.73(72%R)	(75%R 24D/18H)
産子難産率 6% (71%R)	泌乳持続性 +0.95 (75%R)
娘牛難産率 5% (28%R)	暑熱耐性 +0.61 (26%R)
産子死産率 6% (53%R)	子牛生存能力 +0.35 (35%R)
娘牛死産率 4% (37%R)	乳房炎 +0.20 (46%R)
未経産娘牛受胎率 56% (45%R)	胎盤停滞 +0.72 (22%R)
初産娘牛受胎率 37% (42%R)	産褥熱 +0.94 (22%R)
空胎日数 148日 (48%R)	第四胃変位 +1.03 (24%R)
気質 100	乳熱 -0.41 (26%R)
搾乳性 100	ケトーシス +0.40 (20%R)
在群能力 +1.00 (54%R)	

娘牛平均成績

Milk 12,102kg
Fat 493kg 4.13%
SNF 1,053kg 8.72%
Pro 397kg 3.30%
決定得点: 80.9

遺伝能力曲線



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.68
胸の幅	狭い						広い	0.38
体の深さ	浅い						深い	0.25
肋の構造	欠く						富む	0.30
B C S	痩せ						肥え	1.20
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.35
坐骨幅	狭い						広い	0.19
後肢側望	直飛						曲飛	0.39
後肢後望	寄る						平行	0.31
蹄の角度	小さい						大きい	1.62
前乳房の付着	弱い						強い	1.88
後乳房の高さ	低い						高い	1.35
後乳房の幅	狭い						広い	0.67
乳房の懸垂	弱い						強い	2.50
乳房の深さ	深い						浅い	1.54
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.27
前乳頭の配置	外付						内付	0.86
後乳頭の配置	外付						内付	0.11
前乳頭の長さ	短い						長い	1.12
体貌と骨格	低い						高い	0.33
肢蹄	低い						高い	1.26
乳用強健性	低い						高い	0.84
乳器	低い						高い	1.12
決定得点	低い						高い	1.17



娘 ML ビクトリア ビター ビット
北海道紋別市 株式会社 中島牧場 所有
母の父 シーガルベイ スーパーサイアー ET

娘 ML ビクトリア ビター ビット



JP5H60039

PGI 血統濃度 100% 個体識別番号 1462017193

A2/A2

センーミヤ LS フクキチ ET



SEN-MIYA LS FUKU-KICHI ET

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

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

形質順位	
泌乳持続性	1位
乳代効果	2位
SNF	2位
Pro	2位
産乳成分	3位
長命連産効果	3位
Milk	4位
子牛生存能力	9位

NTP 90%R
+3,171

NTP ランキング
7位

産乳成分 +296	乳房指数 +0.05
耐久性成分 +44	大きさ指数 -0.08
疾病繁殖成分 -31	繁殖性指数 -1.13
	疾病抵抗性指数 +0.37

乳代効果 **+153,170円** 長命連産効果 **+80,485円**

血統

ピーク アルタモントーヤ ET
8403134407079

ピーク アルタモレノ ET
8403126779961

リスモア ミステイ
USA73598442

サーラー チャンタル ET
CAN12691693

S-S-I モントロス ジェダイ ET
8403123886035

コンフォート キングボーイ プリンセス ET
CAN12078677

モーニングビュー MCC キングボーイ ET
USA72044077

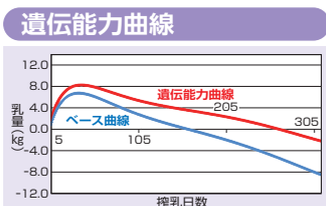
GEBV

Milk +1,180kg	決定得点 +0.20
Fat +50kg +0.04%	体貌と骨格 +0.10
SNF +123kg +0.17%	肢蹄 -0.10
Pro +49kg +0.08%	乳用強健性 +0.05
(93R 93D/61H)	乳器 +0.29
体細胞スコア: 1.96 (84R)	(86R 76D/50H)

産子難産率 8% (75R)	泌乳持続性 +2.78 (90R)
娘牛難産率 4% (42R)	暑熱耐性 -1.03 (39R)
産子死産率 7% (62R)	子牛生存能力 +2.31 (38R)
娘牛死産率 2% (50R)	乳房炎 -0.59 (55R)
未経産娘牛受胎率 52% (50R)	胎盤停滞 -0.37 (31R)
初産娘牛受胎率 39% (56R)	産褥熱 +2.54 (32R)
空胎日数 139日 (65R)	第四胃変位 +0.91 (34R)
気質 101	乳房熱 +0.51 (35R)
搾乳性 99	ケトーシス +0.91 (30R)
在群能力 +1.23 (73R)	

娘牛平均成績

Milk	12,329kg
Fat	495kg 4.03%
SNF	1,086kg 8.82%
Pro	415kg 3.37%
決定得点	80.2



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.17
胸の幅	狭い						高い	0.23
体の深さ	浅い						深い	0.23
肋の構造	欠く						富む	0.25
B C S	痩せ						肥え	0.97
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.93
坐骨幅	狭い						広い	0.05
後肢側直	直飛						曲飛	0.53
後肢後寄	寄る						平行	0.05
蹄の角度	小さい						大きい	2.57
前乳房の付着	弱い						強い	0.12
後乳房の高さ	低い						高い	1.04
後乳房の幅	狭い						広い	0.35
乳房の懸垂	弱い						強い	0.44
乳房の深さ	深い						浅い	0.23
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.99
前乳頭の配置	外付						内付	1.10
後乳頭の配置	外付						内付	0.63
前乳頭の長さ	短い						長い	0.84
体貌と骨格	低い						高い	0.15
肢蹄	低い						高い	0.35
乳用強健性	低い						高い	0.09
乳器	低い						高い	0.59
決定得点	低い						高い	0.45



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



娘 ビックバリア フクキチ リリス
栃木県那須塩原市 大関 悠太 氏 所有
母の父 ジエニベック ブラウラー ET

NEW



JP2H60755



血統濃度 100%

個体識別番号

1572874877

A1/A1

NLBC ラービグ リズモア ET



NLBC RABIGH LISMORE ET

R2.12.20 生

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

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!

形質順位	
暑熱耐性	3位
耐久性成分	4位
在群能力	4位
体細胞スコア	5位
泌乳持続性	6位
空胎日数	7位
Milk	9位
SNF	9位
疾病繁殖成分	10位

NTP 80%R
+2,982

NTP ランキング
23位

産乳成分 +133	乳房指数 +0.61
耐久性成分 +129	大きさ指数 -0.20
疾病繁殖成分 +59	繁殖性指数 -0.02
	疾病抵抗性指数 +0.60

乳代効果 **+97,106円** 長命連産効果 **+71,243円**

血統

フェアレディ ラビッド ハニー 58947

- テイユー SS ラビドリー ET 57805
- フェアレディ ミズーリ ハニー ET 1479811050
- RE リゼル ブルーキー ストイツク 1416668327
- スプルスヘブン ストイツク ET USA71630809
- RE リゼル ブッカー ブルック ET 1538911813
- ディアブルック ノーベル ET USA66236260

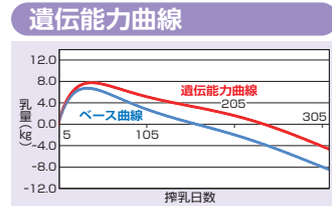
GEBV

Milk +860kg	決定得点 +0.40
Fat +11kg -0.20%	体貌と骨格 +0.08
SNF +78kg +0.02%	肢蹄 +0.28
Pro +30kg +0.02%	乳用強健性 +0.07
(86%R 26D/19H)	乳器 +0.57
体細胞スコア: 1.37 (69%R)	(71%R 16D/13H)

産子難産率 6% (48%R)	泌乳持続性 +1.61 (72%R)
娘牛難産率 7% (24%R)	暑熱耐性 +1.93 (25%R)
産子死産率 7% (33%R)	子牛生存能力 +1.00 (23%R)
娘牛死産率 4% (33%R)	乳房炎 +2.09 (45%R)
未経産娘牛受胎率 55% (34%R)	胎盤停滞 -0.83 (19%R)
初産娘牛受胎率 43% (38%R)	産褥熱 -0.32 (19%R)
空胎日数 127日 (45%R)	第四胃変位 +0.70 (22%R)
気質 100	乳熱 -2.43 (26%R)
搾乳性 99	ケトーシス -1.09 (18%R)
在群能力 +2.44 (51%R)	

娘牛平均成績

Milk	11,829kg
Fat	452kg 3.84%
SNF	1,026kg 8.69%
Pro	391kg 3.32%
決定得点	80.7



SBV

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
乳房の懸垂	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



娘 スタークマックス フラン リズモア 北海道訓子町 安岡 祐一氏 所有
母の父 デスー アルタリーフ ET



5代祖 ジュモア マン オー マントリサ ET



JP5H59513



血統濃度 100%

個体識別番号 1606220533

A2/A2

フラーリッシュ ラグジュアリー ET



91点 FcMax

FLOURISH LUXURY ET

R1.5.30 生
繁殖者:アメリカ William Peck/Welcome Stock Farm
生産者:北海道 福嶋 寿頭 氏
繋養場所:盛岡種雄牛センター

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

形質順位	
乳代効果	3位
SNF	3位
産乳成分	4位
Pro	4位
子牛生存能力	4位
Milk	6位
疾病抵抗性指数	8位
肢蹄	8位
泌乳持続性	9位

NTP 82%R
+3,260
NTP ランキング **3位**

産乳成分 +293	乳房指数 +0.60
耐久性成分 +58	大きさ指数 +0.51
疾病繁殖成分 +41	繁殖性指数 -0.20
	疾病抵抗性指数 +0.96

乳代効果 **+141,667円** 長命連産効果 **+66,847円**

血統

リーニングハウス ヒーリクス 22137 ET
8403131992881
クツキークッター ハングタイム ET
8403013614200
ブロンディン バツズ ジェイシー ミストレス ET
CAN109010788

ピーク ラグジュアリー BRBN 60739 ET
8403142181303
ワーデル ABS バーボン ET
8403014558977
ウエルカム ラグジュアリー ET
8403126283446
シーガルベイ シルバー ET
USA72156794

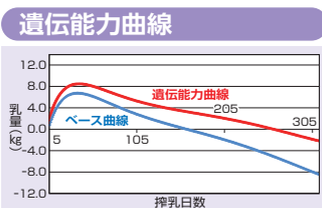
GEBV

Milk +1,072kg	決定得点 +0.51
Fat +53kg +0.11%	体貌と骨格 +0.12
SNF +106kg +0.14%	肢蹄 +0.49
Pro +46kg +0.10%	乳用強健性 -0.01
(88%R 33D/29H)	乳器 +0.65
体細胞スコア: 1.59 (70%R)	(75%R 28D/25H)

産子難産率 5% (60%R)	泌乳持続性 +1.52 (81%R)
娘牛難産率 6% (27%R)	暑熱耐性 -0.13 (26%R)
産子死産率 5% (42%R)	子牛生存能力 +3.39 (23%R)
娘牛死産率 4% (37%R)	乳房炎 +1.43 (45%R)
未経産娘牛受胎率 60% (34%R)	胎盤停滞 -0.57 (20%R)
初産娘牛受胎率 42% (40%R)	産褥熱 +1.05 (20%R)
空胎日数 139日 (50%R)	第四胃変位 +1.16 (22%R)
気質 99	乳熱 +0.04 (26%R)
搾乳性 97	ケトーシス +0.75 (18%R)
在群能力 +0.58 (57%R)	

娘牛平均成績

Milk 11,509kg	
Fat 458kg 4.02%	
SNF 1,004kg 8.72%	
Pro 384kg 3.34%	
決定得点: 81.1	



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.37
胸の幅	狭い						広い	0.07
体の深さ	浅い						深い	0.10
肋の構造	欠く						富む	0.35
B C S	痩せ						肥え	0.82
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.20
坐骨幅	狭い						広い	0.00
後肢側望	直飛						曲飛	0.87
後肢後望	寄る						平行	0.27
蹄の角度	小さい						大きい	1.97
前乳房の付着	弱い						強い	1.31
後乳房の高さ	低い						高い	0.67
後乳房の幅	狭い						広い	0.29
乳房の懸垂	弱い						強い	0.50
乳房の深さ	深い						浅い	0.92
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.59
前乳頭の配置	外付						内付	2.21
後乳頭の配置	外付						内付	2.15
前乳頭の長さ	短い						長い	1.26
体貌と骨格	低い						高い	0.18
肢蹄	低い						高い	1.66
乳用強健性	低い						高い	0.02
乳器	低い						高い	1.31
決定得点	低い						高い	1.12



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



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



JP5H60485



血統濃度 100%

個体識別番号 1575301707

A2/A2

パインツリー LGND ハスキーキフユ ET



90点 FcMax

PINE-TREE LGND HUSKY KIFUYU ET

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

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

- 形質順位
- 泌乳持続性 **5位**
- 疾病抵抗性指数 **6位**
- 疾病繁殖成分 **7位**
- 繁殖性指数 **8位**
- 在群能力 **8位**
- 長命連産効果 **9位**

NTP **83%R**
+3,107

NTP ランキング **9位**

産乳成分 +203
乳房指数 +0.66
耐久成分 +86
大きさ指数 +0.43
疾病繁殖成分 +71
繁殖性指数 +0.68
疾病抵抗性指数 +1.09

乳代効果 **+99,058円**
長命連産効果 **+74,261円**

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

GEBV

Milk	+767kg	決定得点	+0.48
Fat	+44kg +0.13%	体貌と骨格	+0.54
SNF	+64kg 0.00%	肢蹄	-0.02
Pro	+27kg +0.02%	乳用強健性	-0.03
	(88%R 47D/40H)	乳器	+0.54
	体細胞スコア: 1.94 (76%R)		(78%R 34D/30H)
産子難産率	7% (53%R)	泌乳持続性	+2.06 (79%R)
娘牛難産率	5% (28%R)	暑熱耐性	+0.10 (29%R)
産子死産率	5% (39%R)	子牛生存能力	+1.99 (30%R)
娘牛死産率	5% (39%R)	乳房炎	+1.67 (40%R)
未経産娘牛受胎率	63% (42%R)	胎盤停滞	+1.99 (17%R)
初産娘牛受胎率	46% (45%R)	産褥熱	+1.45 (18%R)
空胎日数	131日 (53%R)	第四胃変位	+0.22 (19%R)
気質	100	乳熱	-1.83 (24%R)
搾乳性	100	ケトーシス	+0.74 (16%R)
在群能力	+2.00 (60%R)		

娘牛平均成績

Milk	11,585kg
Fat	460kg 4.00%
SNF	996kg 8.62%
Pro	379kg 3.30%
決定得点	80.1



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.38
胸の幅	狭い						広い	0.04
体の深さ	浅い						深い	0.23
肋の構造	欠く						富む	0.18
B C S	痩せ						肥え	0.34
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.51
坐骨幅	狭い						広い	0.09
後肢側直	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	狭い						広い	0.06
乳房の懸垂	弱い						強い	0.71
乳房の深さ	深い						浅い	0.95
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.53
前乳頭の配置	外付						内付	0.86
後乳頭の配置	外付						内付	0.03
前乳頭の長さ	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



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

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



JP5H59104 WHG アウトレイ レーウイン ET

娘 ノギク レーウイン マンディ (2産)
北海道幕別町 杉坂 弘之氏 所有
母の父 モーニングビュー SHTL ソクラテス ET



血統濃度 100% 個体識別番号 1416667078
H30.11.16 生 A1/A2

血統

プロジェニス アウトラスト ET
CAN12302901

レディスマナー ドアズオープン ET

8403013129323

コンパスTRT アメリカ オークイ ET

8403014334810

ヘンデル バーボン ルーティ 4599 ET

8403126231823

ワーデル ABS バーボン ET

8403014558977

マックランド HF ジョスパー レッキ ET

8403126231423

ユッカー スーパーサイアー ジョスパー ET

USA70726929

WHG OUTLAY RAWIN ET

母系は世界を魅了する「シーガルベイ オーマン ミラー ET」!
空胎日数(第3位)と暑熱耐性(第7位)の優れる娘牛は牛群で長く活躍!
サイズ中程度かつ適正な乳頭配置はロボット搾乳にもオススメ!

GEBV	
Milk +474 kg	決定得点 -0.18
Fat +47 kg +0.26%	体貌と骨格 -0.18
SNF +40 kg -0.01%	肢蹄 -0.44
Pro +23 kg +0.07%	乳用強健性 -0.57
(89%R 39D/36H)	乳器 -0.05
体細胞スコア: 1.58 (73%R)	(78%R 34D/32H)

産子難産率	8% (84%R)
娘牛難産率	5% (36%R)
産子死産率	5% (74%R)
娘牛死産率	4% (46%R)
未経産娘牛受胎率	57% (40%R)
初産娘牛受胎率	46% (46%R)
空胎日数	120日 (56%R)
気質	99
搾乳性	100
在群能力	+1.65 (65%R)
泌乳持続性	-0.16 (85%R)
暑熱耐性	+1.19 (34%R)
子牛生存能力	-2.14 (30%R)
乳房炎	+0.24 (55%R)
胎盤停滞	-3.51 (27%R)
産褥熱	+0.82 (28%R)
第四胃変位	+1.62 (30%R)
乳熱	+0.52 (33%R)
ケトーシス	+0.79 (26%R)

NTP 85%R
+3,029

産乳成分 +197
耐久性成分 +54
疾病繁殖成分 +55

乳房指数 +0.16
大きさ指数 -0.71
繁殖性指数 +0.64
疾病抵抗性指数 +0.25

乳代効果 +68,161円
長命連産効果 +63,089円



SBV

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	0.73
体の深さ	浅い						深い	1.17
肋の構造	欠く						富む	0.50
B C S	痩せ						肥え	0.59
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.02
坐骨幅	狭い						広い	0.16
後肢側望	直飛						曲飛	1.09
後肢後望	奇る						平行	0.48
蹄の角度	小さい						大きい	2.47
前乳房の付着	弱い						強い	0.86
後乳房の高さ	低い						高い	0.91
後乳房の幅	狭い						広い	0.40
乳房の懸垂	弱い						強い	0.44
乳房の深さ	深い						浅い	0.11
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.23
前乳頭の配置	外付						内付	1.94
後乳頭の配置	外付						内付	1.73
前乳頭の長さ	短い						長い	0.92
体貌と骨格	低い						高い	0.27
肢蹄	低い						高い	1.48
乳用強健性	低い						高い	1.09
乳器	低い						高い	0.10
決定得点	低い						高い	0.41



JP5H59114 OAC ピークフェスト ピーチボーイ ET

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



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

血統

ピーク アルタ24K ET
8403133370961

プリンノール ドナ ベイオネット ET

USA72190767

EDG CC カラット ET

8403013023058

ラーグレスト オート フェスト 3136 ET

8403131667001

レディスマナー オートパーフェスト ET

8403013129308

ラーグレスト クリーム パフ ET

USA72865203

レディスマナー マンオー シャン ET

USA70528492

OAC PEAK FEST PEACHBOY ET

「ジュラー シャネル」より長命性に定評のあるアルタ24K息牛!
在群能力(第4位)と空胎日数の遺伝能力の高さは繁殖形質の改善に貢献!
繁殖性と子牛生存能力(第8位)に優れる「ピーチボーイ」は長命連産を実現!

GEBV	
Milk +850 kg	決定得点 +0.27
Fat +34 kg 0.00%	体貌と骨格 -0.11
SNF +75 kg -0.01%	肢蹄 -0.18
Pro +24 kg -0.05%	乳用強健性 +0.02
(91%R 50D/38H)	乳器 +0.48
体細胞スコア: 1.63 (76%R)	(81%R 45D/36H)

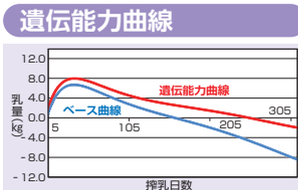
産子難産率	5% (86%R)
娘牛難産率	5% (33%R)
産子死産率	5% (75%R)
娘牛死産率	4% (43%R)
未経産娘牛受胎率	56% (38%R)
初産娘牛受胎率	42% (44%R)
空胎日数	131日 (55%R)
気質	102
搾乳性	100
在群能力	+2.44 (65%R)
泌乳持続性	+2.26 (88%R)
暑熱耐性	-0.93 (30%R)
子牛生存能力	+2.34 (36%R)
乳房炎	+0.57 (55%R)
胎盤停滞	-2.07 (23%R)
産褥熱	+1.17 (23%R)
第四胃変位	+0.63 (26%R)
乳熱	+0.03 (28%R)
ケトーシス	+0.43 (21%R)

NTP 87%R
+2,995

産乳成分 +168
耐久性成分 +96
疾病繁殖成分 +34

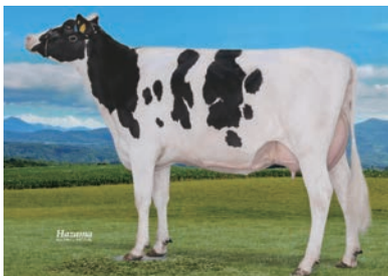
乳房指数 +0.58
大きさ指数 +0.15
繁殖性指数 -0.21
疾病抵抗性指数 +0.33

乳代効果 +103,202円
長命連産効果 +75,263円



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.41
胸の幅	狭い						広い	0.05
体の深さ	浅い						深い	0.02
肋の構造	欠く						富む	0.13
B C S	痩せ						肥え	0.23
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.66
坐骨幅	狭い						広い	1.06
後肢側望	直飛						曲飛	0.46
後肢後望	奇る						平行	1.77
蹄の角度	小さい						大きい	0.60
前乳房の付着	弱い						強い	0.58
後乳房の高さ	低い						高い	1.09
後乳房の幅	狭い						広い	0.17
乳房の懸垂	弱い						強い	0.17
乳房の深さ	深い						浅い	0.60
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.26
前乳頭の配置	外付						内付	0.13
後乳頭の配置	外付						内付	0.75
前乳頭の長さ	短い						長い	1.95
体貌と骨格	低い						高い	0.17
肢蹄	低い						高い	0.60
乳用強健性	低い						高い	0.04
乳器	低い						高い	0.95
決定得点	低い						高い	0.60



JP2H58916 NLBC ジェステイ ロンリオ

娘 BRF ロリオ フルト フタコ
北海道美瑛町 株式会社 ベイリッチランドファーム 所有
母の父 デース BKM マツカチエン 1174 ET

NLBC JESTY ROSOLIO

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

GEBV	
Milk +844 kg	決定得点 -0.15
Fat +46 kg +0.12%	体貌と骨格 +0.13
SNF +87 kg +0.13%	肢蹄 +0.13
Pro +47 kg +0.17%	乳用強健性 +0.09
(90%R 42D/33H)	乳器 -0.38
体細胞スコア: 1.85 (75%R)	(79%R 37D/28H)

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)
未経産娘牛受胎率	56% (44%R)
初産娘牛受胎率	37% (49%R)
空胎日数	149日 (56%R)
気質	101
搾乳性	99
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)

NTP 85%R
+3,032

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

乳代効果 **+113,641円**
長命連産効果 **+22,143円**



PGI 血統濃度 100% 個体識別番号 1404065985
H30.7.4 生 A1/A2

血統

グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET
57288
コインファームス ジェイシー CRI ET
USA70541519
ラーグレスト カマリ ET
USA57187820
WHG ロジヌ マントル プロディ ET
1511659848
ブライスホーム プロディ ET
CAN11857459
ジェニトン M-O-M サバ ET
USA70443519
ロングランクス オーマン オーマン ET
USA135746776

SBV

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
乳房の懸垂	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
前乳房の配置	外付						内付	0.04
後乳房の配置	外付						内付	0.62
前乳房の長さ	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



JP5H58096 K ホットロード パリス ET

娘 K6 モージャス パリス リフレクション
岩手県葛巻町 中村 大地氏 所有
母の父 ウォルナットローン サイドキック ET 90点

K HOTROAD PARIS ET

世界的著名な「ゴールドウイン ペニア」ファミリーから耐久性に優れたアルタホットロード息牛!
ハイレベルな肢蹄改良(第3位)と理想的な尻の構造は魅力満点!
暑熱ストレスに強く繁殖性に優れ、牛群で長く活躍すること間違いなし!

GEBV	
Milk +596 kg	決定得点 +0.55
Fat +39 kg +0.15%	体貌と骨格 +0.74
SNF +60 kg +0.07%	肢蹄 +0.88
Pro +30 kg +0.10%	乳用強健性 +0.55
(98%R 806D/427H)	乳器 +0.24
体細胞スコア: 2.37 (98%R)	(94%R 262D/157H)

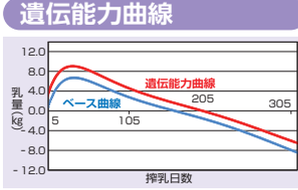
産子難産率	7% (98%R)
娘牛難産率	5% (72%R)
産子死産率	7% (96%R)
娘牛死産率	7% (84%R)
未経産娘牛受胎率	56% (91%R)
初産娘牛受胎率	41% (82%R)
空胎日数	128日 (85%R)
気質	98
搾乳性	101
在群能力	+0.98 (89%R)
泌乳持続性	-0.51 (96%R)
暑熱耐性	+0.55 (65%R)
子牛生存能力	-0.48 (90%R)
乳房炎	-0.93 (66%R)
胎盤停滞	+0.88 (40%R)
産褥熱	+1.27 (41%R)
第四胃変位	-0.89 (43%R)
乳熱	+2.54 (45%R)
ケトーシス	+1.82 (39%R)

NTP 96%R
+2,951

産乳成分 +202
耐久性成分 +67
疾病繁殖成分 -49

乳房指数 +0.07
大きさ指数 +1.31
繁殖性指数 -0.21
疾病抵抗性指数 +0.04

乳代効果 **+81,898円**
長命連産効果 **+51,240円**



PGI 血統濃度 100% 個体識別番号 0863313491
H28.10.27 生 H1C A2/A2

血統

グレンディー・ヘイブン アルタホットロード
USA55618778
デース ジェロッド 1223 ET
USA69990187
グレンディー・ヘイブン アイオータ パンビ ET
USA56517166
ランソムレイル FACEBK パリス ET
USA70350746
マープリ フェイスブック ET
CAN10847042
ウエルカム マック ベイタン ET
USA65785439
レーガングレスト-HHF マック ET
USA60540164

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.16
胸の幅	狭い						広い	1.10
体の深さ	浅い						深い	0.53
肋の構造	欠く						富む	0.61
B C S	痩せ						肥え	0.17
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.87
坐骨幅	狭い						広い	1.51
後肢側望	直飛						曲飛	0.59
後肢後望	寄る						平行	0.10
蹄の角度	小さい						大きい	2.25
前乳房の付着	弱い						強い	0.91
後乳房の高さ	低い						高い	0.37
後乳房の幅	狭い						広い	1.46
乳房の懸垂	弱い						強い	1.29
乳房の深さ	深い						浅い	0.62
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.92
前乳房の配置	外付						内付	0.44
後乳房の配置	外付						内付	1.75
前乳房の長さ	短い						長い	1.02
体貌と骨格	低い						高い	1.10
肢蹄	低い						高い	2.94
乳用強健性	低い						高い	1.05
乳器	低い						高い	0.48
決定得点	低い						高い	1.22



JP5H60136 ピュアソウル ビジョン DR ウエルダ

娘 クズマキ ウエルダ パロンドール(2産)
岩手県葛巻町 葛巻町畜産開発公社 所有
母の父 R-EW シーバー ET

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

血統

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

PURESOUL VISION DR WELDA

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

GEBV	
Milk +340kg	決定得点 +0.03
Fat +27kg +0.17%	体貌と骨格 +0.02
SNF +51kg +0.20%	肢蹄 -0.27
Pro +31kg +0.21%	乳用強健性 -0.01
(88%R 33D/28H)	乳器 +0.28
体細胞スコア: 1.53(71%R) (75%R 23D/20H)	

産子難産率	5% (49%R)
娘牛難産率	5% (28%R)
産子死産率	6% (35%R)
娘牛死産率	2% (40%R)
未経産娘牛受胎率	58% (37%R)
初産娘牛受胎率	43% (43%R)
空胎日数	136日 (51%R)
気質	99
搾乳性	101
在群能力	+1.21 (61%R)
泌乳持続性	+0.90 (82%R)
暑熱耐性	-0.74 (31%R)
子牛生存能力	+0.17 (26%R)
乳房炎	+0.64 (51%R)
胎盤停滞	-2.09 (24%R)
産褥熱	-0.76 (25%R)
第四胃変位	+2.18 (27%R)
乳熱	+1.33 (30%R)
ケトーシス	+3.48 (24%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.41
胸の幅	狭い						広い	0.07
体の深さ	浅い						深い	0.16
肋の構造	欠く						富む	0.62
B C S	痩せ						肥え	0.11
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.10
坐骨幅	狭い						広い	0.78
後肢側望	直飛						曲飛	0.64
後肢後望	寄る						平行	0.94
蹄の角度	小さい						大きい	0.79
前乳房の付着	弱い						強い	0.88
後乳房の高さ	高い						低い	0.99
後乳房の幅	狭い						広い	0.18
乳房の懸垂	弱い						強い	1.99
乳房の深さ	深い						浅い	1.03
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.90
前乳頭の配置	外付						内付	0.41
後乳頭の配置	外付						内付	2.25
前乳頭の長さ	短い						長い	0.26
体貌と骨格	低い						高い	0.03
肢蹄	低い						高い	0.90
乳用強健性	低い						高い	0.02
乳器	低い						高い	0.55
決定得点	低い						高い	0.07

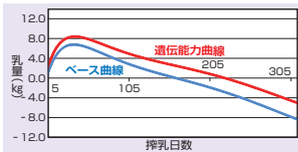
NTP 83%R
+2,950

産乳成分 +176
耐久性成分 +48
疾病繁殖成分 +38

乳房指数 +0.75
大きさ指数 +0.18
繁殖性指数 -0.14
疾病抵抗性指数 +0.75

乳代効果 +56,604円
長命連産効果 +55,145円

遺伝能力曲線



JP5H59259 フラッシュ モーゼ ET

娘 エバークリーン エレクトラ モーゼ
熊本県錦町 田山 貴史氏 所有
母の父 デスー 12794 コントン ET

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

血統

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

FLOURISH MOSES ET

優れた決定得点(第10位)を持つジェブ息牛!
前後乳房の付着に優れ、底面の高い乳器で搾乳作業をサポート!
理想的な後肢側望と良好な蹄の角度は様々な牛舎で長く活躍!

GEBV	
Milk +717kg	決定得点 +0.64
Fat +24kg -0.04%	体貌と骨格 +0.59
SNF +70kg +0.07%	肢蹄 +0.14
Pro +33kg +0.09%	乳用強健性 +0.40
(97%R 329D/138H)	乳器 +0.72
体細胞スコア: 1.86(94%R) (92%R 172D/85H)	

産子難産率	8% (79%R)
娘牛難産率	6% (46%R)
産子死産率	7% (65%R)
娘牛死産率	2% (62%R)
未経産娘牛受胎率	60% (56%R)
初産娘牛受胎率	39% (67%R)
空胎日数	144日 (77%R)
気質	100
搾乳性	100
在群能力	+0.91 (88%R)
泌乳持続性	+0.94 (96%R)
暑熱耐性	-1.54 (56%R)
子牛生存能力	-1.22 (47%R)
乳房炎	-1.46 (67%R)
胎盤停滞	+0.59 (32%R)
産褥熱	-1.25 (32%R)
第四胃変位	+1.00 (34%R)
乳熱	+1.98 (28%R)
ケトーシス	+1.21 (28%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.99
胸の幅	狭い						広い	0.40
体の深さ	浅い						深い	0.68
肋の構造	欠く						富む	0.98
B C S	痩せ						肥え	1.94
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.70
坐骨幅	狭い						広い	0.26
後肢側望	直飛						曲飛	0.59
後肢後望	寄る						平行	1.11
蹄の角度	小さい						大きい	1.93
前乳房の付着	弱い						強い	1.04
後乳房の高さ	低い						高い	2.26
後乳房の幅	狭い						広い	0.85
乳房の懸垂	弱い						強い	2.35
乳房の深さ	深い						浅い	1.60
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.16
前乳頭の配置	外付						内付	1.09
後乳頭の配置	外付						内付	2.37
前乳頭の長さ	短い						長い	0.44
体貌と骨格	低い						高い	0.87
肢蹄	低い						高い	0.48
乳用強健性	低い						高い	0.76
乳器	低い						高い	1.45
決定得点	低い						高い	1.42

NTP 94%R
+2,895

産乳成分 +176
耐久性成分 +63
疾病繁殖成分 -35

乳房指数 +0.73
大きさ指数 +0.02
繁殖性指数 -0.77
疾病抵抗性指数 -0.27

乳代効果 +88,690円
長命連産効果 +34,193円

遺伝能力曲線



順	路号	名号	GNTP	泌乳形質 (GPA)										体形形質 (GPA)						管理形質						繁殖形質				血統														
				産乳量 (%)	乳量 (%)	乳質 (%)	乳脂 (%)	乳蛋白 (%)	乳糖 (%)	乳中水分 (%)	乳中糖 (%)	乳中脂 (%)	乳中蛋白 (%)	乳中乳糖 (%)	乳中水分 (%)	乳中糖 (%)	乳中脂 (%)	乳中蛋白 (%)	乳中乳糖 (%)	乳中水分 (%)	乳中糖 (%)	乳中脂 (%)	乳中蛋白 (%)	乳中乳糖 (%)	乳中水分 (%)	乳中糖 (%)	乳中脂 (%)	乳中蛋白 (%)	乳中乳糖 (%)	乳中水分 (%)	乳中糖 (%)	乳中脂 (%)	父	母父										
NEW	1	JP3H62596	BRE GEN	3,554	63	346	134	90	0.52	-0.36	0.98	1.55	99,077	115,910	70	755	79	0.44	83	0.12	43	0.16	51	0.33	0.29	0.12	0.47	0.39	2.79	1.85	0.96	-1.16	3.54	99	100	5	5	6	2	63	47	130	メイストー	メイストー
NEW	4	JP3H62149	BRE GEN	3,483	67	382	93	-7	0.93	1.57	-0.96	1.25	120,825	111,088	73	628	78	0.49	81	0.33	54	0.30	56	0.69	0.48	-0.09	0.58	0.82	2.60	1.61	0.22	1.06	0.81	102	101	6	3	7	1	54	40	138	メイストー	メイストー
NEW	6	JP3H61940	メイストー	3,454	68	367	43	71	0.17	0.46	0.03	1.18	97,987	167,525	74	1,286	69	0.18	114	0.06	56	0.11	57	0.20	-0.38	-0.19	0.29	0.30	1.49	1.29	0.93	-0.22	1.45	101	99	4	4	1	57	44	131	メイストー	メイストー	
NEW	7	JP3H61788	メイストー	3,447	68	344	123	8	1.27	-0.49	-0.65	0.94	98,923	63,838	74	199	84	0.71	39	0.27	39	0.30	57	0.09	-0.35	-0.20	-0.11	0.54	2.37	1.50	-0.01	0.13	2.03	102	100	5	3	5	1	56	41	141	メイストー	メイストー
NEW	13	JP3H62041	IRI	3,428	67	306	90	126	0.80	1.31	1.22	1.26	98,494	70,641	73	318	73	0.52	58	0.26	38	0.21	51	0.72	0.54	0.22	0.13	0.69	2.05	1.59	2.08	0.26	2.11	99	100	7	4	5	3	58	51	122	メイストー	メイストー
NEW	14	JP3H62055	JSP	3,426	67	376	68	-12	0.37	-0.28	-0.22	0.20	70,123	81,535	74	369	84	0.59	64	0.30	48	0.31	57	-0.25	-1.09	-0.30	-0.19	0.13	1.84	2.00	0.47	0.36	0.17	99	100	4	4	6	2	58	42	134	メイストー	メイストー
NEW	16	JP3H61707	RAKA	3,398	67	303	131	48	0.49	-0.85	-0.40	0.78	93,256	107,171	73	736	63	0.28	66	0.13	42	0.14	57	0.07	-0.45	0.04	-0.29	0.34	2.65	1.27	1.45	0.81	0.24	100	100	4	4	5	1	57	42	136	メイストー	メイストー
NEW	21	JP3H61599	メイストー	3,375	68	287	176	2	0.78	-0.40	-0.78	0.89	105,722	107,952	74	732	58	0.30	64	0.14	41	0.15	56	0.43	-0.07	0.46	0.21	0.67	3.19	1.60	0.83	-0.67	1.88	101	100	3	5	4	3	56	40	141	メイストー	メイストー
NEW	24	JP3H61813	YKT	3,359	67	394	48	-91	1.00	0.37	-2.15	-0.10	65,704	147,825	73	991	93	0.51	93	0.11	47	0.14	56	0.85	0.03	0.28	0.65	1.20	0.26	1.70	1.22	-1.26	-1.07	100	100	6	4	5	3	54	35	155	メイストー	メイストー
NEW	25	JP3H61526	SPL	3,357	68	262	160	67	1.09	-0.13	0.80	1.29	101,415	102,331	74	714	49	0.24	59	0.12	40	0.17	57	0.28	-0.18	0.09	0.11	0.69	3.21	1.95	0.67	-1.09	1.44	101	100	5	5	4	2	64	46	132	メイストー	メイストー
NEW	28	JP3H61714	IRI	3,351	68	224	171	136	1.30	-0.74	1.71	1.42	120,399	69,238	73	429	54	0.34	55	0.07	26	0.12	57	0.45	-0.21	0.15	-0.39	1.07	2.98	1.70	1.01	0.00	2.39	100	100	6	5	5	1	64	50	120	メイストー	メイストー
NEW	30	JP3H61321	メイストー	3,345	68	236	103	196	1.03	0.50	2.70	0.53	101,527	60,068	73	325	47	0.32	55	0.18	34	0.21	56	0.43	0.21	0.10	0.12	0.68	2.02	1.37	1.28	1.32	0.30	100	100	4	5	6	4	64	55	108	メイストー	メイストー
NEW	32	JP3H61521	メイストー	3,339	69	342	88	-42	-0.02	-1.15	-1.18	1.06	66,196	123,778	75	853	73	0.39	72	0.07	46	0.16	60	-0.11	-0.49	-0.40	-0.07	0.11	2.42	1.98	0.67	-1.29	1.18	102	101	7	5	6	3	60	37	151	メイストー	メイストー
NEW	34	JP3H61908	メイストー	3,335	68	381	18	-42	0.35	1.63	-1.12	0.43	61,373	179,978	74	1,380	76	0.22	114	0.04	55	0.08	59	0.58	0.46	-0.09	1.04	0.36	1.09	1.98	1.60	-0.19	1.53	102	101	6	4	7	1	55	40	146	メイストー	メイストー
NEW	41	JP3H61221	メイストー	3,321	68	256	129	89	0.50	0.06	1.54	0.46	83,046	121,635	73	902	54	0.20	82	0.07	35	0.04	56	0.35	-0.25	0.34	0.21	0.38	2.56	2.20	2.28	-1.03	-1.19	100	100	4	4	5	3	60	50	116	メイストー	メイストー
NEW	47	JP3H61493	メイストー	3,306	70	247	128	98	0.42	-0.08	1.43	0.18	95,593	23,783	75	-85	53	0.53	26	0.34	33	0.32	61	0.28	0.21	-0.02	0.02	0.48	3.05	1.37	-1.19	-0.10	-1.32	100	99	6	5	6	2	62	51	123	メイストー	メイストー
NEW	50	JP3H61278	JSP	3,284	69	222	179	66	1.18	0.45	0.37	1.08	95,423	69,528	74	428	37	0.23	59	0.19	37	0.22	60	0.80	0.16	0.84	0.13	0.90	2.79	1.52	0.34	1.03	2.52	100	100	2	5	4	4	57	45	126	メイストー	メイストー
NEW	51	JP3H61137	メイストー	3,283	68	349	35	-38	0.41	0.83	-1.08	0.63	62,001	101,012	73	581	76	0.53	76	0.19	46	0.24	57	0.45	0.04	0.33	0.60	0.48	0.49	1.96	1.29	-0.45	3.62	100	99	5	3	5	1	51	42	140	メイストー	メイストー
NEW	57	JP3H61637	メイストー	3,263	70	318	55	-11	-0.05	-0.46	-0.41	0.80	68,252	89,272	75	467	79	0.61	46	0.17	35	0.18	61	0.00	-0.26	-0.47	-0.01	0.25	1.98	2.03	0.58	-1.45	2.71	100	99	5	6	5	2	58	42	139	メイストー	メイストー
NEW	61	JP3H61635	メイストー	3,260	68	355	61	-110	0.58	0.25	-2.21	0.88	68,766	77,883	74	343	87	0.69	49	0.19	40	0.26	57	0.25	0.27	-0.34	0.32	0.38	1.81	2.09	0.33	-1.45	0.96	100	99	6	5	4	3	51	34	150	メイストー	メイストー
NEW	67	JP3H61325	メイストー	3,253	66	283	97	5	0.67	-0.65	-0.32	0.26	79,177	123,592	72	932	65	0.23	81	0.00	35	0.03	55	0.22	0.35	-0.01	0.11	0.29	1.79	1.71	0.62	0.22	1.61	98	101	6	4	5	5	58	43	140	メイストー	メイストー
NEW	77	JP3H61997	メイストー	3,242	67	249	137	20	0.75	-0.36	0.20	-0.15	84,677	82,289	73	538	48	0.26	63	0.14	37	0.17	56	0.26	-0.06	0.30	-0.23	0.60	2.44	1.81	0.92	1.22	2.36	99	99	6	5	4	3	56	45	126	メイストー	メイストー
NEW	99	JP3H61403	BS	3,203	68	305	74	-64	0.54	0.39	-1.52	0.73	82,652	98,422	73	604	68	0.42	72	0.17	39	0.17	57	0.40	-0.13	-0.17	0.22	0.62	1.98	1.95	0.72	0.26	0.17	101	100	5	4	6	2	56	38	152	メイストー	メイストー
NEW		JP3H61551	メイストー	3,187	70	232	113	41	1.02	-0.89	-0.73	0.82	89,979	102,508	75	712	50	0.24	67	0.13	31	0.10	60	0.41	-0.55	0.28	-0.28	1.11	1.40	1.18	1.78	-0.25	1.01	100	99	3	5	5	3	60	39	144	メイストー	メイストー
NEW		JP3H61098	メイストー	3,148	70	242	64	48	0.21	0.36	-0.37	0.97	85,650	95,084	75	645	48	0.23	73	0.16	35	0.13	61	-0.03	0.03	-0.11	-0.33	0.07	1.86	1.35	1.42	0.29	3.14	100	100	8	5	6	2	56	43	138	メイストー	メイストー
NEW		JP3H61244	メイストー	3,136	70	342	-4	-108	-0.11	0.09	-1.71	0.51	45,466	111,426	75	695	83	0.50	75	0.13	39	0.13	62	0.18	0.06	0.14	0.58	0.25	-0.19	2.48	1.27	-1.12	-0.20	101	101	7	4	6	1	54	36	148	メイストー	メイストー
NEW		JP3H62071	メイストー	3,092	68	274	14	-13	0.16	0.34	-0.34	-0.18	48,448	94,706	73	564	74	0.49	59	0.13	26	0.07	56	0.23	0.03	-0.20	0.73	0.14	0.70	2.04	2.03	-0.29	0.82	101	102	6	5	4	3	59	44	146	メイストー	メイストー
NEW		JP3H61805	COMBELL	2,985	68	165	110	12	0.96	-0.93	-0.22	1.00	61,134	55,817	73	327	34	0.22	31	0.17	23	0.12	57	0.09	-0.54	-0.22	-0.26	0.74	2.09	1.92	0.84	-0.71	0.47	100	100	5	5	4	1	56				



JP5H61813

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

YKT テツチエ ナイト



YKT TETTJE KNIGHT

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

我が国を代表する高能力牛「テツチエ アマンダ」ファミリーより体型改良力 No.1 のアーリーライザー息牛!
ヤングサイア No.1 の乳脂量と No.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!

形質順位	
(ヤングサイアTOP100位内順位)	
Fat	1位
決定得点	1位
乳器	1位
乳用強健性	3位
産乳成分	4位
乳代効果	6位
Milk	7位
SNF	8位

Gntp 67%R
+3,359

Gntp ランキング
24位

産乳成分 +394	乳房指数 +1.00
耐久性成分 +48	大きさ指数 +0.37
疾病繁殖成分 -91	繁殖性指数 -2.15
	疾病抵抗性指数 -0.10

乳代効果 **+147,825円** 長命連産効果 **+65,704円**

血統

ウエストコースト アーリーライザー ET
CAN13636781

スタントンズ エポキシ ET
CAN13198701

フライハイアー Rニゲード マーチ ET
8403150997643

YKT テツチエ ジョスラン
1503017984

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET
8403147853518

YKT テツチエ ジーン
1413514603

S-S-I モントロス ジェダイ ET
8403123886035

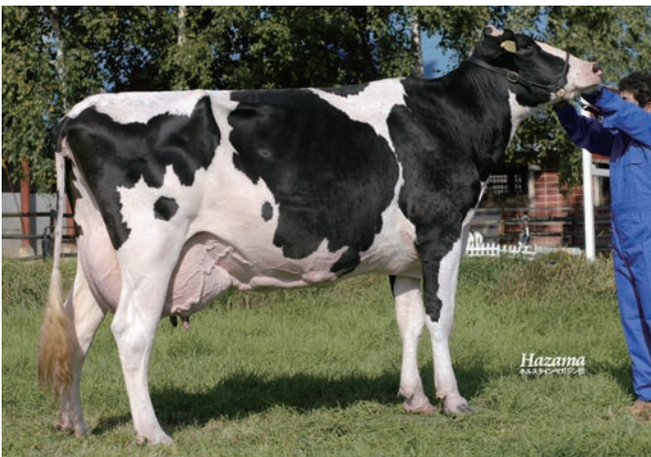
GPA

Milk +991kg	決定得点 +0.85
Fat +93kg +0.51%	体貌と骨格 +0.03
SNF +93kg +0.11%	肢蹄 +0.28
Pro +47kg +0.14%	乳用強健性 +0.65
	(73%R) 乳器 +1.20
体細胞スコア:1.70 (41%R)	(56%R)

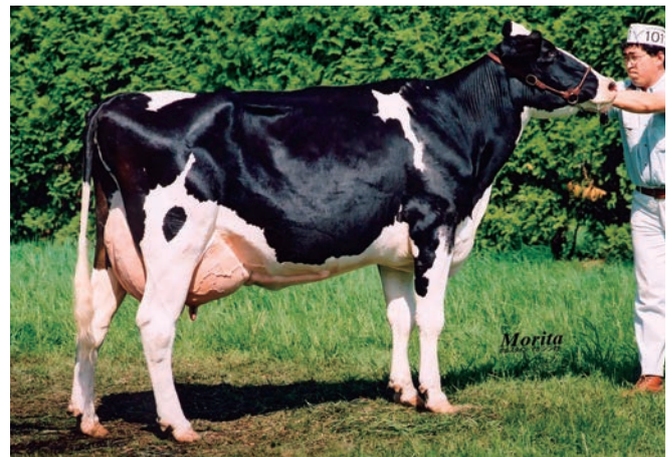
産子難産率 6% (31%R)	泌乳持続性 +1.22 (56%R)
娘牛難産率 4% (18%R)	暑熱耐性 -1.26 (17%R)
産子死産率 5% (20%R)	子牛生存能力 -1.07 (17%R)
娘牛死産率 3% (25%R)	乳房炎 -1.30 (34%R)
未経産娘牛受胎率 54% (25%R)	胎盤停滞 +0.13 (11%R)
初産娘牛受胎率 35% (28%R)	産褥熱 +1.80 (10%R)
空胎日数 155日 (36%R)	第四胃変位 +0.39 (12%R)
気質 100	乳熱 +1.25 (19%R)
搾乳性 100	ケトーシス +0.01 (9%R)
在群能力 +0.26 (35%R)	

SBV

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	0.07
体の深さ	浅い						深い	0.32
肋の構造	欠く						富む	1.97
B C S	痩せ						肥え	2.20
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.25
坐骨幅	狭い						広い	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	狭い						広い	1.23
乳房の懸垂	弱い						強い	0.02
乳房の深さ	深い						浅い	1.19
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.05
前乳頭の配置	外付						内付	1.90
後乳頭の配置	外付						内付	2.36
前乳頭の長さ	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 シエリル



8代祖 ワイケータイー テツチエ アマンダ



JP5H61785

血統濃度 100% 個体識別番号 1502017718
2024F A1/A2

プラスフジ アルティマ



PLUS-FUJI ALTIMA

R5.5.19 生
生産者:北海道 加藤 道博 氏
繁殖場所:前橋種雄牛センター

乳成分の改良に定評のある「シヨトル メイ」ファミリーからポデウム息牛！
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！

形質順位
(ヤングサイアTOP100位内順位)

乳房指数 **3位**

長命連産効果 **8位**

Fat **8位**

Gntp 68%R
+3,447

Gntp ランキング
7位

産乳成分 **+344**

乳房指数 **+1.27**

耐久性成分 **+123**

大きさ指数 **-0.49**

疾病繁殖成分 **+8**

繁殖性指数 **-0.65**

疾病抵抗性指数 **+0.94**

乳代効果 **+63,838円**

長命連産効果 **+98,923円**

血統

プロジェネシス ポデウム ET
CAN13807894

ピーク アルタプリンコ ET
8403200824505

プロジェネシス ヨーダ パロマ ET
CAN13353477

プラスフジ トロツケン メイシー ET
1498416137

メープルハースト デルロイ トロ ET
8403149798696

プラスフジ ドラスティック メイシー ET
1510914689

キングスランソム B ドラスティック P ET
8403137878133

GPA

Milk	+199kg	決定得点	+0.09
Fat	+84kg +0.71%	体貌と骨格	-0.35
SNF	+39kg +0.27%	肢蹄	-0.20
Pro	+39kg +0.30%	乳用強健性	-0.11
		(74%R) 乳器	+0.54
体細胞スコア:1.50 (44%R)		(57%R)	
産子難産率	5% (47%R)	泌乳持続性	-0.01 (56%R)
娘牛難産率	3% (17%R)	暑熱耐性	+0.13 (16%R)
産子死産率	5% (31%R)	子牛生存能力	+2.03 (16%R)
娘牛死産率	1% (25%R)	乳房炎	-0.15 (34%R)
未経産娘牛受胎率	56% (27%R)	胎盤停滞	+1.05 (11%R)
初産娘牛受胎率	41% (28%R)	産褥熱	+3.43 (10%R)
空胎日数	141日 (37%R)	第四胃変位	+1.70 (12%R)
気質	102	乳熱	-0.27 (19%R)
搾乳性	100	ケトーシス	+0.99 (9%R)
在群能力	+2.37 (35%R)		

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.33
胸の幅	狭い						広い	0.63
体の深さ	浅い						深い	1.29
肋の構造	欠く						富む	0.10
B C S	痩せ						肥え	0.14
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.26
坐骨幅	狭い						広い	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	狭い						広い	0.86
乳房の懸垂	弱い						強い	1.39
乳房の深さ	深い						浅い	2.04
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.53
前乳頭の配置	外付						内付	1.20
後乳頭の配置	外付						内付	1.78
前乳頭の長さ	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

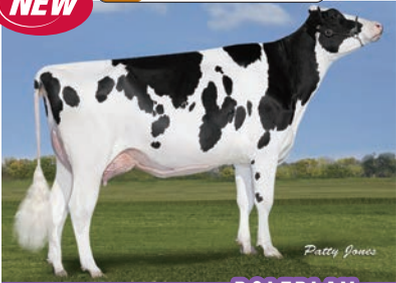


母 プラスフジ トロツケン メイシー ET



祖母 プラスフジ ドラスティック メイシー ET

NEW 4代祖 スノーピス マツカチエン ロツテイ ET



JP2H62165

血統濃度 100% 個体識別番号 1546787547 2025F A1/A1

JSP メカニカル ロールプレイ ET



R6.5.4 生
生産者:福島県 独立行政法人 家畜改良センター
繁養場所:独立行政法人 家畜改良センター十勝牧場

血統

ティユー BG メカニズム
1521916436
S-S-I デルロイ ビゴロ ET
8403147223513
ティユー AJ メリンド ET
1489014724
RE ローリー ハンディー マサリク ET
1468680476
NLBC ホツプ マサリク ET
1421571216
RE ローリー イメージン アール ハーパー
1572873504
クツキーカーター ハーパー ET
8403013614152

JSP MECHANICAL ROLEPLAY 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発揮!

GPA

Milk +369kg	決定得点 -0.25
Fat +84kg +0.59%	体貌と骨格 -1.09
SNF +64kg +0.30%	肢蹄 -0.30
Pro +48kg +0.31%	乳用強健性 -0.19
	(74%) 乳器 +0.13
体細胞スコア:2.00(42%)	(57%)

産子難産率 4% (32%)	産子難産率 4% (17%)
産子死産率 6% (21%)	産子死産率 2% (24%)
未経産牛受胎率 58% (25%)	未経産牛受胎率 42% (27%)
初産牛受胎率 42% (27%)	空胎日数 134日 (28%)
気質 99	搾乳性 100
在群能力 +1.84 (28%)	泌乳持続性 +0.47 (56%)
暑熱耐性 +0.96 (8%)	子牛生存能力 +0.17 (16%)
乳房炎 -0.46 (34%)	胎盤停滞 -0.97 (11%)
胎盤停滞 -0.97 (11%)	産褥熱 +1.31 (10%)
産褥熱 +1.31 (10%)	第四胃変位 +1.71 (12%)
第四胃変位 +1.71 (12%)	乳熱 -0.74 (19%)
乳熱 -0.74 (19%)	ケトーシス +0.11 (9%)

SBV

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	0.59
体の深さ	浅い						深い	0.63
肋の構造	欠く						豊富	0.55
B C S	痩せ						肥え	1.73
尻の角度	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	奇る						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
乳房の懸垂	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

GNTP 67%R
+3,426
産乳成分 +376
耐久性成分 +68
疾病繁殖成分 -12

GNTP ランキング 14位
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

乳代効果 +81,535円
長命連産効果 +70,123円

母 バツジョンランド インデパー ラブ ET



JP5H61526

血統濃度 100% 個体識別番号 1494500243 2023R H5C A1/A2

SPL ページビュー リベラル ET



R4.9.25 生
繁殖者:北海道 情野 修氏
生産者:北海道 関口 隆宏氏
繁養場所:盛岡種雄牛センター

血統

プロジェクト ページビュー ET
CAN13483535
ピーク アルタローソン ET
8403142181099
ミス プリス ET
8403149758639
バツジョンランド インデパー ラブ ET
1558713503
コープ デューク インデパー ET
8403146911963
メラリー リゾルブ ラック
8403146997859
ブルーメンフェルド ジェダイ リゾルブ ET
8403134652407

SPL PAGEVIEW LIBERAL ET

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!

GPA

Milk +714kg	決定得点 +0.28
Fat +49kg +0.24%	体貌と骨格 -0.18
SNF +59kg +0.12%	肢蹄 +0.09
Pro +40kg +0.17%	乳用強健性 +0.11
	(74%) 乳器 +0.69
体細胞スコア:1.95(44%)	(57%)

産子難産率 5% (46%)	産子難産率 5% (19%)
産子死産率 4% (32%)	産子死産率 2% (27%)
未経産牛受胎率 64% (27%)	未経産牛受胎率 46% (28%)
初産牛受胎率 46% (28%)	空胎日数 132日 (38%)
気質 101	搾乳性 100
在群能力 +3.21 (40%)	泌乳持続性 +0.67 (57%)
暑熱耐性 -1.09 (17%)	子牛生存能力 +1.44 (18%)
乳房炎 +0.71 (40%)	胎盤停滞 +0.01 (16%)
胎盤停滞 +0.01 (16%)	産褥熱 +2.56 (16%)
産褥熱 +2.56 (16%)	第四胃変位 +2.95 (18%)
第四胃変位 +2.95 (18%)	乳熱 -0.51 (19%)
乳熱 -0.51 (19%)	ケトーシス +0.98 (15%)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.53
胸の幅	狭い						広い	0.19
体の深さ	浅い						深い	0.83
肋の構造	欠く						豊富	0.41
B C S	痩せ						肥え	0.64
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.15
坐骨幅	狭い						広い	0.45
後肢側望	直飛						曲飛	1.34
後肢後望	奇る						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
乳房の懸垂	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

GNTP 68%R
+3,357
産乳成分 +262
耐久性成分 +160
疾病繁殖成分 +67

GNTP ランキング 25位
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

乳代効果 +102,331円
長命連産効果 +101,415円

6代組 RC-LC ゴールドウイン ATM



JP5H61521

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

オムラ セコマ バツハ ET

血統

1K ジヤマルコ クラシック ET
0869844869
S-S-I デイノ ジヤマルコ ET
8403147853518
コープ UPD ウィングス 11800 ET
8403146475705

オムラ アキアナ ローソン ET
1466517354

ピーク アルタローソン ET
8403142181099
TTM フラズルド アリアナ ET
8403147220629

メラーリ ジョスーパー フラズルド ET
USA74261651

R4.7.31 生
生産者:北海道 小椋 義則 氏
繁養場所:前橋種雄牛センター



OMURA SECOMA BACH ET

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

GPA

Milk +853kg	決定得点 -0.11
Fat +73kg +0.39%	体貌と骨格 -0.49
SNF +72kg +0.07%	肢蹄 -0.40
Pro +46kg +0.16%	乳用強健性 -0.07
	(75%) 乳器 +0.11
体細胞スコア:1.98(47%)	(60%)

産子難産率	7% (64%)
娘牛難産率	5% (21%)
産子死産率	6% (47%)
娘牛死産率	3% (28%)
未經産娘牛受胎率	60% (31%)
初産娘牛受胎率	37% (32%)
空胎日数	151日 (39%)
気質	102
搾乳性	101
在群能力	+2.42 (42%)
泌乳持続性	+0.67 (60%)
暑熱耐性	-1.29 (23%)
子牛生存能力	+1.18 (27%)
乳房炎	-0.41 (40%)
胎盤停滞	+2.79 (15%)
産褥熱	+4.13 (16%)
第四胃変位	+1.30 (18%)
乳熱	-1.11 (19%)
ケトーシス	+1.61 (14%)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.92
胸の幅	狭い						広い	1.41
体の深さ	浅い						深い	1.15
肋の構造	欠く						富む	0.56
B C S	痩せ						肥え	2.33
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.46
坐骨幅	狭い						広い	0.36
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
乳房の懸垂	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

GNTP 69%R
+3,339

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

乳代効果 +123,778円
長命連産効果 +66,196円

6代組 クロケットエーカーズ FV エステイローグ ET



JP5H61493

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

クロケットエーカーズ エイタ ET

血統

ロングウェイ ジェブ ジーナ ET
59205
スタントンズ ジェディ ジェブ 3661 ET
8403135087260
ピーク ジーナ モレノ 20266 ET
8403138498896

クロケット エーカーズ F イーデン ET
1518314283

コープ デューク インデバー ET
8403146911963

クロケット エーカーズ F エアレイク ET
1493913204

デイュー SS ラビドリー ET
57805

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



CROCKETT-ACRES EITA ET

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！

GPA

Milk -85kg	決定得点 +0.28
Fat +53kg +0.53%	体貌と骨格 +0.21
SNF +26kg +0.34%	肢蹄 -0.02
Pro +33kg +0.32%	乳用強健性 +0.02
	(75%) 乳器 +0.48
体細胞スコア:1.37(47%)	(61%)

産子難産率	6% (49%)
娘牛難産率	5% (22%)
産子死産率	6% (34%)
娘牛死産率	2% (30%)
未經産娘牛受胎率	62% (30%)
初産娘牛受胎率	51% (33%)
空胎日数	125日 (41%)
気質	100
搾乳性	99
在群能力	+3.05 (44%)
泌乳持続性	-1.19 (60%)
暑熱耐性	-0.10 (22%)
子牛生存能力	-1.32 (25%)
乳房炎	-0.79 (42%)
胎盤停滞	+1.23 (17%)
産褥熱	+1.38 (17%)
第四胃変位	-0.22 (19%)
乳熱	+1.13 (23%)
ケトーシス	+1.56 (16%)

SBV

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

GNTP 70%R
+3,306

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

乳代効果 +23,783円
長命連産効果 +95,593円

6代組 コインファームス ラモス シェリー

JP2H61278

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



JSP ロデーズ ジョイアス ET

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

JSP RODEZ JOYOUS ET

J-Sireより「コインファームス ラモス シェリー」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!

GNTPT 69%R
+3,284

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

乳代効果 **+69,528円**
長命連産効果 **+95,423円**

GPA

Milk	+428 kg	決定得点	+0.80
Fat	+37 kg +0.23%	体貌と骨格	+0.16
SNF	+59 kg +0.19%	肢蹄	+0.84
Pro	+37 kg +0.22%	乳用強健性	+0.13
		乳器	+0.90
		(74%R)	
体細胞スコア: 1.52 (45%R)			
産子難産率	2% (55%R)	泌乳持続性	+0.34 (60%R)
娘牛難産率	5% (19%R)	暑熱耐性	+1.03 (20%R)
産子死産率	4% (39%R)	子牛生存能力	+2.52 (21%R)
娘牛死産率	4% (27%R)	乳房炎	+1.24 (43%R)
未経産娘牛受胎率	57% (26%R)	胎盤停滞	+0.92 (18%R)
初産娘牛受胎率	45% (28%R)	産褥熱	+1.33 (18%R)
空胎日数	126日 (38%R)	第四胃変位	+1.02 (20%R)
気質	100	乳熱	-1.58 (25%R)
搾乳性	100	ケトーシス	+2.12 (17%R)
在群能力	+2.79	(41%R)	

血統

ファインデール AL ロッドマン 59199
ホクレン EDS アルタイル ET 57900
ファインデール B ロッド ET 1375619453
RE ジュディス マグニフィック ローソン ET 1421572510
ピーク アルタローソン ET 8403142181099
WHG ジュディス プロヒューズ マジックタッチ ET 1440066166
S-S-I モデステイ マジックタッチ ET 8403131003438

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.43
胸の幅	狭い						広い	0.17
体の深さ	浅い						深い	0.08
肋の構造	欠く						瘤む	0.04
B C S	腹せ						肥え	0.07
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.34
坐骨幅	狭い						広い	1.59
後肢側面	飛						曲飛	1.14
後肢後面	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
乳房の懸垂	弱い						強い	0.98
乳房の深さ	浅い						深い	2.09
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.74
前乳房の付着	外付						内付	1.86
前乳房の高さ	短い						長い	0.70
体貌と骨格	低い						高い	0.85
肢蹄	低い						高い	0.24
乳用強健性	低い						高い	0.24
乳	低い						高い	1.81
決定得点	低い						高い	1.77

母 コイウ エンデバー モントヤ P シャウナ ET

JP5H61637

血統濃度 100% 個体識別番号 0874365151
2023R H6C A1/A2



K サンセット ムーンライズ シャウナ

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

K SUNSET MOONRISE SHAUNA

長命性と繁殖性に優れた名血「ルディー ミツシー」からムーンライズ息牛!
トップクラスの産乳成分は儲かる酪農経営をバックアップ!
子牛生存能力が高く卓越した管理形質に優れたシャウナは様々なニーズに適応!

GNTPT 70%R
+3,263

産乳成分+318
耐久性成分+55
疾病繁殖成分-11

乳房指数-0.05
大きさ指数-0.46
繁殖性指数-0.41
疾病抵抗性指数+0.80

乳代効果 **+89,272円**
長命連産効果 **+68,252円**

GPA

Milk	+467 kg	決定得点	0.00
Fat	+79 kg +0.61%	体貌と骨格	-0.26
SNF	+46 kg +0.17%	肢蹄	-0.47
Pro	+35 kg +0.18%	乳用強健性	-0.01
		乳器	+0.25
		(75%R)	
体細胞スコア: 2.03 (48%R)			
産子難産率	5% (49%R)	泌乳持続性	+0.58 (60%R)
娘牛難産率	6% (27%R)	暑熱耐性	-1.45 (22%R)
産子死産率	5% (35%R)	子牛生存能力	+2.71 (21%R)
娘牛死産率	2% (36%R)	乳房炎	-0.27 (34%R)
未経産娘牛受胎率	58% (36%R)	胎盤停滞	-0.17 (16%R)
初産娘牛受胎率	42% (39%R)	産褥熱	+2.86 (16%R)
空胎日数	139日 (45%R)	第四胃変位	+1.82 (12%R)
気質	100	乳熱	+0.33 (19%R)
搾乳性	99	ケトーシス	+1.60 (9%R)
在群能力	+1.98	(44%R)	

血統

ピーク ムーンライズ ET CAN13483457
プロジェネシス デトロイト ET CAN12857797
ボーマツズ マディー ET 8403132904224
コイウ エンデバー モントヤ P シャウナ ET 0869845903
コア デューク エンデバー ET 8403146911963
パインツリー PRF MTYA 81208 ET 8403149335063
ピーク アルタローソン ET 8403134407079

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.51
胸の幅	狭い						広い	0.10
体の深さ	浅い						深い	0.10
肋の構造	欠く						瘤む	1.01
B C S	腹せ						肥え	0.69
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.01
坐骨幅	狭い						広い	0.42
後肢側面	寄る						曲飛	1.22
後肢後面	寄る						平行	2.77
蹄の角度	小さい						大きい	0.76
前乳房の付着	弱い						強い	0.14
後乳房の高さ	低い						高い	0.14
後乳房の幅	狭い						広い	0.54
乳房の懸垂	弱い						強い	0.51
乳房の深さ	浅い						深い	0.02
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.36
前乳房の付着	外付						内付	0.26
前乳房の高さ	短い						長い	1.68
体貌と骨格	低い						高い	0.61
肢蹄	低い						高い	0.39
乳用強健性	低い						高い	1.59
乳	低い						高い	0.02
決定得点	低い						高い	0.51
決定得点	低い						高い	0.01

母 コイウ ジャマルコ ウイングス クラシー ET

JP5H61635

血統濃度 100% 個体識別番号 0871962568
2023F H5C A1/A2



2K ビッグブルズ ページビュー ET

R4.7.22 生
生産者: 岩手県 小岩井農牧株式会社 小岩井農場
繁殖場所: 盛岡種雄牛センター

2K BIGBULLS PAGEVIEW ET

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

GNTPT 68%R
+3,260

産乳成分+355
耐久性成分+61
疾病繁殖成分-110

乳房指数+0.58
大きさ指数+0.25
繁殖性指数-2.21
疾病抵抗性指数+0.88

乳代効果 **+77,863円**
長命連産効果 **+68,766円**

GPA

Milk	+343 kg	決定得点	+0.25
Fat	+87 kg +0.69%	体貌と骨格	+0.27
SNF	+49 kg +0.19%	肢蹄	-0.34
Pro	+40 kg +0.26%	乳用強健性	+0.32
		乳器	+0.38
		(74%R)	
体細胞スコア: 2.09 (44%R)			
産子難産率	6% (73%R)	泌乳持続性	+0.33 (57%R)
娘牛難産率	5% (18%R)	暑熱耐性	-1.45 (18%R)
産子死産率	4% (56%R)	子牛生存能力	+0.96 (25%R)
娘牛死産率	3% (26%R)	乳房炎	+0.44 (40%R)
未経産娘牛受胎率	51% (27%R)	胎盤停滞	-0.03 (15%R)
初産娘牛受胎率	34% (28%R)	産褥熱	+1.75 (15%R)
空胎日数	150日 (37%R)	第四胃変位	+2.00 (17%R)
気質	100	乳熱	-1.36 (19%R)
搾乳性	99	ケトーシス	+1.60 (13%R)
在群能力	+1.81	(39%R)	

血統

プロジェネシス ページビュー ET CAN13483535
ピーク アルタローソン ET 8403142181099
ニス アリス ET 8403149758639
コイウ ジャマルコ ウイングス クラシー ET 0869845460
S-S-I デイノ ジャマルコ ET 8403147853518
コープ UPD ウイングス 11800 ET 8403146475705
パツツビル シルバー ウイングス ET 8403010365423

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.87
胸の幅	狭い						広い	0.01
体の深さ	浅い						深い	0.21
肋の構造	欠く						瘤む	1.17
B C S	腹せ						肥え	1.62
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.91
坐骨幅	狭い						広い	0.36
後肢側面	飛						曲飛	1.67
後肢後面	寄る						平行	1.43
蹄の角度	小さい						大きい	0.87
前乳房の付着	弱い						強い	0.96
後乳房の高さ	低い						高い	1.94
後乳房の幅	狭い						広い	0.43
乳房の懸垂	弱い						強い	1.14
乳房の深さ	浅い						深い	1.32
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.46
前乳房の付着	外付						内付	0.99
前乳房の高さ	短い						長い	0.42
体貌と骨格	低い						高い	0.72
肢蹄	低い						高い	0.40
乳用強健性	低い						高い	1.15
乳	低い						高い	0.61
決定得点	低い						高い	0.75
決定得点	低い						高い	0.55

BRF GEN クリーピー ナッツ サラダ ET

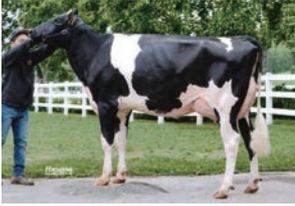
JP3H62196 2025F A1/A1



BRF GEN CREEPYNUTS SALAD 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!



R6.7.23生 血統濃度 100% 個体識別番号 1417638466

曾祖母 BRF ミズリー シラス サラダ ET

GNTP 63%R ランキング 1位 +3,554 産乳成分+346 耐久成分+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

乳代効果 +115,910円 長命連産効果 +99,077円



GPA

Table with GPA metrics: Milk +755 kg, Fat +79 kg, SNF +83 kg, Pro +43 kg, 体細胞スコア: 1.85 (28%R)

Table with production and health metrics: 産子難産率 5%, 乳房炎 +0.74, 胎盤停滞 +0.87, etc.

BRF GEN パワー デイジー フリーマン ET

JP3H62149 2025F A2/A2



BRF GEN POWER DAISY FREEMAN ET



機能的体型が特徴の "スノーエヌ デニセス テリア" 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!



R6.4.20生 血統濃度 100% 個体識別番号 1417637926

5代祖 レベルブレイン ブック デイジー ET

GNTP 67%R ランキング 4位 +3,483 産乳成分+382 耐久成分+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

乳代効果 +111,088円 長命連産効果 +120,825円



GPA

Table with GPA metrics: Milk +628 kg, Fat +78 kg, SNF +81 kg, Pro +54 kg, 体細胞スコア: 1.61 (43%R)

Table with production and health metrics: 産子難産率 6%, 乳房炎 +0.46, 胎盤停滞 +1.20, etc.

プレステージ エミリアン P ET

JP3H61321 2023F PP A1/A2



PRESTIGE EMILYANN P ET



疾病繁殖成分ヤングサイア No.2で繁殖性改良に貢献! 無角 (PP) で産子の無角確率 100%! 除角の負担を軽減! 高い乳成分と低い体細胞スコア、好ましい乳頭配置からロボット搾乳にも適応!



R4.2.28生 血統濃度 100% 個体識別番号 1432124272

母 ボーグ ホットスポット エマ P ET

GNTP 68%R ランキング 30位 +3,345 産乳成分+236 耐久成分+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

乳代効果 +60,068円 長命連産効果 +101,527円

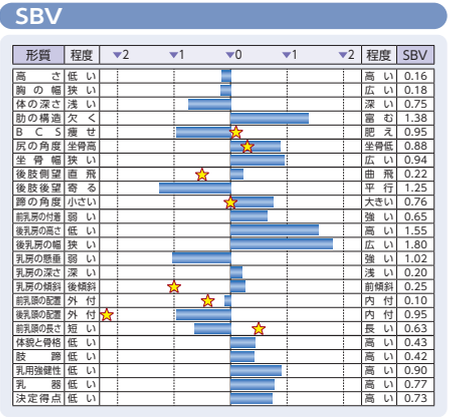


GPA

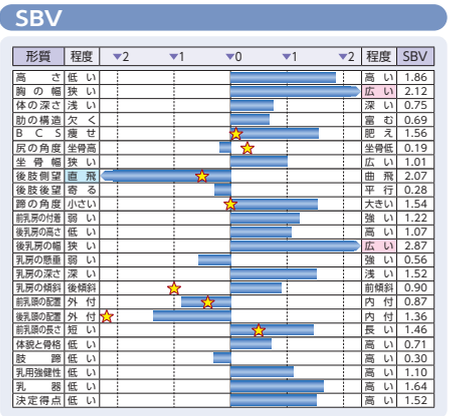
Table with GPA metrics: Milk +325 kg, Fat +47 kg, SNF +55 kg, Pro +34 kg, 体細胞スコア: 1.37 (43%R)

Table with production and health metrics: 産子難産率 4%, 乳房炎 +0.30, 胎盤停滞 -1.34, etc.

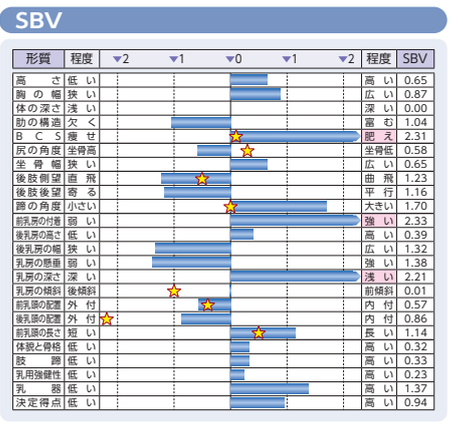
血統 ピーク ブレイドストーム ET 8403247843705 ピーク アルタゴドズーク ET 8403215743625



血統 ピーク パワーハウス ET 8403235932906 ピーク ホイルハウス ET 8403209641362



血統 イングランドアモン パンジー P ET 8403132923887 S-S-1 フェルディナンド ビツグヒット P ET 8403135087229



デイベロップ フォース ET

JP3H60369 A2/A2

DEVELOP.FORCE ET

GH-X♀

母は「キヤブテン」を輩出した「チャール」と全きふだい元祖は「ハートジェンリー ダンテ マリッサ ET」EX-93ファミリー 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！ 全国第1位の耐久成分と中型サイズの体、幅と付着に優れた乳房をもつ！

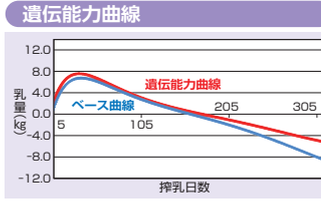


R2.3.5生 血統濃度 100% 個体識別番号 1536998632

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

NTP +3,340 83%R 1位 産乳成分+232 乳房指数+1.12 耐久成分+183 大きさ指数-1.79 疾病繁殖成分+90 繁殖性指数+0.67 疾病抵抗性指数+1.32

乳代効果 +60,587円 長命連産効果 +77,337円



GEBV

Table with 2 columns: Trait and Value. Milk +316kg, Fat +67kg, SNF +30kg, Pro +19kg, etc.

Table with 2 columns: Trait and Value. 産子難産率 7%, 泌乳持続性 +0.34, etc.

血統 ラークレスト B コンプリート ET 840314122727 ワーデル ヨダー バンダレス ET USA143189741

SBV table with columns: 形質, 程度, SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

ティーマー ベルセルク アリー

JP3H60257 A1/A2

TEEMAR VERSERK ALLIE

GH-X♀

高能力・好乳器でアウトクロスの「ニューウエイ パトロン アリー ET」VG-87ファミリー スカイバック×パラードの2世代固産種雄牛によるアウトクロスの血統構成 優れた耐久成分と中程度の体サイズ、オールラウンドの乳成分を兼ね備える！



R2.1.9生 血統濃度 100% 個体識別番号 1495615687

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

NTP +3,169 85%R 8位 産乳成分+250 乳房指数+0.74 耐久成分+101 大きさ指数-1.31 疾病繁殖成分-2 繁殖性指数-0.61 疾病抵抗性指数-0.05

乳代効果 +84,690円 長命連産効果 +71,492円



血統 デイベロップ スカイバック ET 58428 トリアルクラウン ゲートダンサー ET USA74186134

SBV table with columns: 形質, 程度, SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

GEBV

Table with 2 columns: Trait and Value. Milk +571kg, Fat +50kg, SNF +65kg, Pro +36kg, etc.

Table with 2 columns: Trait and Value. 産子難産率 8%, 泌乳持続性 +1.19, etc.

BRF ジャマルコ カプレゼ サラダ ET

JP3H60517 A2/A2

BRF JAMARCO CAPRESE SALAD ET

GH-X♀

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！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！



R2.6.14生 血統濃度 100% 個体識別番号 1393628178

娘 スウィートハート キャラメル ソルト フラベーン (2産) 北海道美別村 天野牧場 所有 母の父 ハルビソソ ドアマン ET

NTP +2,905 89%R 31位 産乳成分+203 乳房指数+1.18 耐久成分+93 大きさ指数+0.08 疾病繁殖成分-131 繁殖性指数-2.84 疾病抵抗性指数+0.26

乳代効果 +32,710円 長命連産効果 +33,001円



血統 S-S-1 デイノ ジャマルコ ET 8403147853518 ダブルイグル ベイオン デイノ ET 8403131808314

SBV table with columns: 形質, 程度, SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

GEBV

Table with 2 columns: Trait and Value. Milk +101kg, Fat +61kg, SNF +1kg, Pro +15kg, etc.

Table with 2 columns: Trait and Value. 産子難産率 4%, 泌乳持続性 +0.34, etc.

ハッピークロス モデル ET

JP3H58982
A2/A2

HAPPYCROSS MODEL ET

GH-X♀

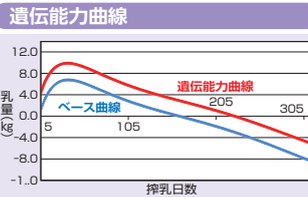
GNTP4期連続TOP5入り!
4期連続TOP3入りでの在群能力と体細胞スコア・乳成分改良に優れる!
ファミリー譲りの長命連産効果と付着・高さに優れる全国第6位の乳器改良効果!



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

NTP 87%R
+3,249
産乳成分+257
乳房指数+1.11
耐久成分+116
大きさ指数+0.96
繁殖性指数-0.14
疾病繁殖成分+36
疾病抵抗性指数+0.99

乳代効果 **+119,602円** 長命連産効果 **+88,048円**



GEBV

Milk +896 kg	決定得点 +0.83
Fat +40 kg +0.06%	体貌と骨格 +0.68
SNF +102 kg +0.18%	肢蹄 +0.07
Pro +45 kg +0.14%	乳用強健性 +0.64
(91%R 51D/40H)	乳器 +1.10
体細胞スコア: 1.56 (77%R)	(80%R 42D/32H)

産子難産率 4% (93%R)	泌乳持続性 +0.51 (88%R)
娘牛難産率 5% (37%R)	暑熱耐性 -0.58 (34%R)
産子死産率 7% (86%R)	子牛生存能力 -1.46 (31%R)
娘牛死産率 3% (47%R)	乳房炎 -0.18 (52%R)
未経産娘牛受胎率 61% (41%R)	胎盤停滞 +0.45 (25%R)
初産娘牛受胎率 41% (49%R)	産褥熱 +3.71 (25%R)
空胎日数 137日 (57%R)	第四胃変位 +1.15 (27%R)
気質 102	乳熱 +1.08 (30%R)
搾乳性 99	ケトシス +2.23 (24%R)
在群能力 +2.56 (66%R)	

血統
ピーク アルタモレノ ET
8403126779967
コープ UPD ハンター サルビノ
USA71921994
OCD モーブル アブラカダブラ ET
8403009533582
パインツリー 9882 プロフ 7014 ET
8403132116866
S-S-I パーティエーロック プロフィット ET
8403014334961
OCD スーパーサイアー 9882 ET
8403011890130
シーガルベイ スーパーサイアー ET
USA69981349

SBV

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						整む	1.72
B C S	腹せ						肥え	1.03
尻の角度	坐骨高						坐骨低	2.42
坐骨幅	狭い						広い	0.25
後肢側面	直						曲	0.37
後肢後面	寄る						平行	0.33
蹄の角度	小さい						大きい	0.33
前乳房の付着	弱い						強い	1.86
後乳房の高さ	低い						高い	2.49
後乳房の幅	狭い						広い	0.03
乳房の懸垂	弱い						強い	1.64
乳房の深さ	浅い						深い	1.78
乳房の線斜	後傾斜						前傾斜	0.48
前乳房の付着	外付						内付	1.13
前乳房の懸垂	外付						内付	1.49
前乳房の深さ	短い						長い	0.82
体貌と骨格	低い						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

IF アビダス メイクス イット ハパン ET

JP3H61714
2024F A2/A2

IF AVITUS MAKES IT HAPPEN ET

GH-X♀

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+のロホット適正!



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

GNTP 68%R
+3,351
産乳成分+224
乳房指数+1.30
耐久成分+171
大きさ指数-0.74
疾病繁殖成分+136
繁殖性指数+1.71
疾病抵抗性指数+1.42

乳代効果 **+69,238円** 長命連産効果 **+120,399円**



GPA

Milk +429 kg	決定得点 +0.45
Fat +54 kg +0.34%	体貌と骨格 -0.21
SNF +55 kg +0.07%	肢蹄 +0.15
Pro +26 kg +0.12%	乳用強健性 -0.39
(73%R)	乳器 +1.07
体細胞スコア: 1.70 (44%R)	(57%R)

産子難産率 6% (50%R)	泌乳持続性 +1.01 (56%R)
娘牛難産率 5% (27%R)	暑熱耐性 0.00 (20%R)
産子死産率 5% (33%R)	子牛生存能力 +2.39 (19%R)
娘牛死産率 1% (34%R)	乳房炎 +0.45 (39%R)
未経産娘牛受胎率 64% (35%R)	胎盤停滞 +2.19 (16%R)
初産娘牛受胎率 50% (39%R)	産褥熱 +3.22 (16%R)
空胎日数 120日 (45%R)	第四胃変位 +2.67 (18%R)
気質 100	乳熱 -1.31 (19%R)
搾乳性 100	ケトシス +1.05 (14%R)
在群能力 +2.98 (42%R)	

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

SBV

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	0.07
体の深さ	浅い						深い	1.43
肋の構造	欠く						整む	1.64
B C S	腹せ						肥え	2.65
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.11
坐骨幅	狭い						広い	1.11
後肢側面	直						曲	0.80
後肢後面	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
乳房の懸垂	弱い						強い	0.06
乳房の深さ	浅い						深い	1.59
乳房の線斜	後傾斜						前傾斜	0.13
前乳房の付着	外付						内付	1.96
前乳房の懸垂	外付						内付	0.94
前乳房の深さ	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

デイベロップ コントラバス PP ET

JP3H62071
2025F PP A1/A2

DEVELOP CONTRABASS PP ET

GH-X♀

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 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!



R6.2.22生
血統濃度 100%
個体識別番号 1482428474
祖母
ウインスター アーチバー モデル ET

GNTP 68%R
+3,092
産乳成分+274
乳房指数+0.16
耐久成分+14
大きさ指数+0.34
疾病繁殖成分-13
繁殖性指数-0.34
疾病抵抗性指数-0.18

乳代効果 **+94,706円** 長命連産効果 **+48,448円**



GPA

Milk +564 kg	決定得点 +0.23
Fat +74 kg +0.49%	体貌と骨格 +0.03
SNF +59 kg +0.13%	肢蹄 -0.20
Pro +26 kg +0.07%	乳用強健性 +0.73
(73%R)	乳器 +0.14
体細胞スコア: 2.04 (43%R)	(56%R)

産子難産率 6% (36%R)	泌乳持続性 +2.03 (53%R)
娘牛難産率 5% (25%R)	暑熱耐性 -0.29 (14%R)
産子死産率 4% (25%R)	子牛生存能力 +0.82 (9%R)
娘牛死産率 3% (32%R)	乳房炎 -1.18 (34%R)
未経産娘牛受胎率 59% (33%R)	胎盤停滞 +2.35 (11%R)
初産娘牛受胎率 44% (35%R)	産褥熱 +2.85 (10%R)
空胎日数 146日 (42%R)	第四胃変位 -1.34 (12%R)
気質 101	乳熱 -1.13 (19%R)
搾乳性 102	ケトシス -0.38 (9%R)
在群能力 +0.70 (40%R)	

血統
スタントンス リムーバー PP ET
CAN13440455
チェリーリリー ジップ ラスター P ET
8403138843085
スタントンス ビッグヒット メーカー ET
CAN13057148
ウインスター メンデル 7885 P ET
8403231004309
ウインスター メンデル P ET
8403208037185
ウインスター アーチバー モデル ET
8403146056158
ABS アーチバー ET
8403128557482

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.09
胸の幅	狭い						広い	0.33
体の深さ	浅い						深い	0.63
肋の構造	欠く						整む	1.50
B C S	腹せ						肥え	1.11
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.22
坐骨幅	狭い						広い	0.01
後肢側面	直						曲	1.38
後肢後面	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
乳房の懸垂	弱い						強い	1.09
乳房の深さ	浅い						深い	0.68
乳房の線斜	後傾斜						前傾斜	0.09
前乳房の付着	外付						内付	0.29
前乳房の懸垂	外付						内付	0.24
前乳房の深さ	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

スプライズ TMK スマイリー JP4H60041 クラウン

SPLICES TMK SMILEY CROWN

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

T-X



R1.8.26生
血統濃度 100%
個体識別番号 1441802413

娘
ピシマファーム クラモン オラホーム
北海道鶴居村 有限会社 菱沼ファーム 所有

母の父
ウォールナットローン ソロモン ET

GEBV

Milk +291 kg	決定得点 +0.35
Fat +30 kg +0.19%	体貌と骨格 +0.20
SNF +40 kg +0.12%	肢蹄 -0.04
Pro +24 kg +0.14%	乳用強健性 -0.10
(89%R 42D/38H) 乳器 +0.62	
体細胞スコア: 1.31 (74%R) (78%R 34D/31H)	

産子難産率 4% (56%R)	泌乳持続性 +0.42 (84%R)
娘牛難産率 5% (41%R)	暑熱耐性 +1.73 (40%R)
産子死産率 6% (45%R)	子牛生存能力 +1.19 (39%R)
娘牛死産率 2% (48%R)	乳房炎 +0.11 (54%R)
未経産娘牛受胎率 63% (47%R)	胎盤停滞 -1.91 (34%R)
初産娘牛受胎率 48% (51%R)	産褥熱 +1.48 (35%R)
空胎日数 121日 (57%R)	第四胃変位 +0.66 (36%R)
気質 100	乳熱 -1.55 (38%R)
搾乳性 99	ケトシス +1.79 (34%R)
在群能力 +1.53 (64%R)	

NTP ランキング 13位

NTP +3,041 (85%R)

産乳成分 +159
乳房指数 +0.72
耐久成分 +84
大きさ指数 -0.44
疾病繁殖成分 +116
繁殖性指数 +1.36
疾病抵抗性指数 +0.24

乳代効果 +48,112円
長命連産効果 +57,551円



血統

ファインデール ホット ブーティー ET
58010
グレンディーハイブン アルタホットロッド
USA55618778
デュークツッド ビー プレッシング ET
USA142813492
ブリッジポート ウェルカム JC スターリン
1525008120
グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET
57288
ブリッジポート ウェルカム パリスト ローリ ET
1451807125
デュー 11236 パリスト ET
USA70625988

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.30
胸の幅	広い						広い	0.72
体の深さ	浅い						深い	1.02
肋の構造	欠く						瘤む	0.43
B C S	腹せ						肥え	0.43
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.31
坐骨幅	狭い						広い	0.70
後肢側面	飛						曲飛	0.82
後肢後面	寄る						平行	0.09
踵の角度	小さい						大きい	0.94
前乳房の付着	弱い						強い	0.55
前乳房の高さ	低い						高い	0.51
後乳房の幅	狭い						広い	1.31
乳房の懸垂	弱い						強い	0.66
乳房の深さ	深い						浅い	1.08
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.86
前乳房の付着	外付						内付	0.63
前乳房の高さ	短い						長い	0.60
体貌と骨格	低い						高い	0.30
肢蹄	低い						高い	0.12
乳用強健性	低い						高い	0.20
乳器	低い						高い	1.25
決定得点	低い						高い	0.78

トップジーン ライムライト JP4H60484 ラレド ET

TOPGENE LIMELIGHT LAREDO ET

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

T-X



R2.6.13生
血統濃度 100%
個体識別番号 1392248032

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

母の父
デイボトップ チャップ ET

GEBV

Milk +198 kg	決定得点 +0.50
Fat +58 kg +0.49%	体貌と骨格 -0.01
SNF +36 kg +0.19%	肢蹄 -0.14
Pro +21 kg +0.14%	乳用強健性 +0.26
(86%R 32D/21H) 乳器 +0.70	
体細胞スコア: 1.83 (69%R) (74%R 24D/16H)	

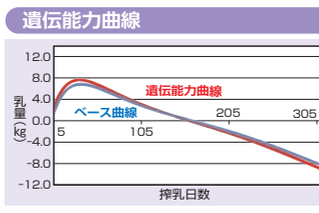
産子難産率 6% (46%R)	泌乳持続性 -0.29 (75%R)
娘牛難産率 5% (23%R)	暑熱耐性 +0.23 (26%R)
産子死産率 6% (31%R)	子牛生存能力 +0.42 (22%R)
娘牛死産率 4% (33%R)	乳房炎 -0.15 (40%R)
未経産娘牛受胎率 61% (33%R)	胎盤停滞 -0.51 (19%R)
初産娘牛受胎率 42% (38%R)	産褥熱 +0.46 (18%R)
空胎日数 139日 (47%R)	第四胃変位 +0.23 (20%R)
気質 100	乳熱 -0.27 (24%R)
搾乳性 99	ケトシス -0.14 (17%R)
在群能力 +0.74 (53%R)	

NTP ランキング 24位

NTP +2,979 (80%R)

産乳成分 +217
乳房指数 +0.76
耐久成分 +30
大きさ指数 +0.66
疾病繁殖成分 -7
繁殖性指数 -0.09
疾病抵抗性指数 -0.04

乳代効果 +51,599円
長命連産効果 +59,542円



血統

ボーク ライムライト P ET
CAN40000062
ピーク アルタスパイス P ET
8403131131455
オコナース スーパーショット ラステイング
CAN1211888
ボーク デューク ラレド ET
CAN12687184
S-S-I モントロス デューク ET
8403125201993
スノピズ エヌ ウーノ リーナ ET
CAN107931133
アミガティ ニューメロ ウーノ ET
ITA17990915143

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.52
胸の幅	広い						広い	1.24
体の深さ	浅い						深い	0.28
肋の構造	欠く						瘤む	0.18
B C S	腹せ						肥え	0.66
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.45
坐骨幅	狭い						広い	1.31
後肢側面	飛						曲飛	0.32
後肢後面	寄る						平行	2.86
踵の角度	小さい						大きい	1.06
前乳房の付着	弱い						強い	1.98
前乳房の高さ	低い						高い	1.58
後乳房の幅	狭い						広い	0.81
乳房の懸垂	弱い						強い	0.83
乳房の深さ	深い						浅い	0.71
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.18
前乳房の付着	外付						内付	1.30
前乳房の高さ	短い						長い	0.62
体貌と骨格	低い						高い	0.07
肢蹄	低い						高い	0.01
乳用強健性	低い						高い	0.46
乳器	低い						高い	1.59
決定得点	低い						高い	1.09

ハッピークロス デ克蘭 JP4H60739

HAPPY-CROSS DECLAN

優れた長命連産効果&高い疾病抵抗性指数
高乳成分率
厚い蹄踵&優れたロボット搾乳性

NEW



R2.11.22生
血統濃度 100%
個体識別番号 1470216922

娘
ポイントリバー パージマスター 4 デ克蘭
北海道幕別町 田村 寛興氏 所有

母の父
メーブルワード ブルーマスター ET

GEBV

Milk +315 kg	決定得点 +0.15
Fat +61 kg +0.47%	体貌と骨格 +0.10
SNF +55 kg +0.20%	肢蹄 -0.21
Pro +28 kg +0.15%	乳用強健性 +0.27
(89%R 47D/31H) 乳器 +0.39	
体細胞スコア: 1.81 (76%R) (79%R 39D/27H)	

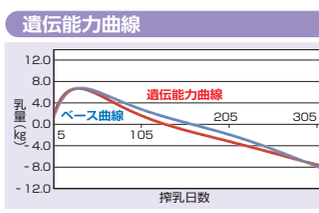
産子難産率 8% (56%R)	泌乳持続性 +0.52 (77%R)
娘牛難産率 6% (31%R)	暑熱耐性 -0.68 (33%R)
産子死産率 7% (41%R)	子牛生存能力 +2.20 (30%R)
娘牛死産率 5% (39%R)	乳房炎 -0.25 (48%R)
未経産娘牛受胎率 57% (41%R)	胎盤停滞 +1.20 (23%R)
初産娘牛受胎率 36% (44%R)	産褥熱 +3.62 (23%R)
空胎日数 158日 (50%R)	第四胃変位 +3.20 (25%R)
気質 103	乳熱 +1.51 (28%R)
搾乳性 100	ケトシス +2.90 (21%R)
在群能力 +1.63 (56%R)	

NTP ランキング 12位

NTP +3,046 (84%R)

産乳成分 +249
乳房指数 +0.48
耐久成分 +58
大きさ指数 +0.29
疾病繁殖成分 -58
繁殖性指数 -1.85
疾病抵抗性指数 +1.53

乳代効果 +65,773円
長命連産効果 +74,989円



血統

ウィラ S-S-I デザイア デ克蘭 ET
8403143721718
S-S-I ダマリス デザイア ET
8403131842696
ウィラ スプリング 942 ET
8403131695931
ハッピークロス レイラ ET
1434913935
S-S-I モントロス ジェダイ ET
8403123886035
ハッピークロス セプテンバー ET
1406111680
マウントフィールド SSI DCY ミキサー ET
8403004672662

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.60
胸の幅	広い						広い	0.83
体の深さ	浅い						深い	0.78
肋の構造	欠く						瘤む	0.21
B C S	腹せ						肥え	0.52
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.04
坐骨幅	狭い						広い	0.54
後肢側面	飛						曲飛	2.08
後肢後面	寄る						平行	1.15
踵の角度	小さい						大きい	2.11
前乳房の付着	弱い						強い	0.92
前乳房の高さ	低い						高い	0.50
後乳房の幅	狭い						広い	0.19
乳房の懸垂	弱い						強い	1.20
乳房の深さ	深い						浅い	0.60
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.68
前乳房の付着	外付						内付	0.59
前乳房の高さ	短い						長い	1.16
体貌と骨格	低い						高い	0.52
肢蹄	低い						高い	0.14
乳用強健性	低い						高い	0.70
乳器	低い						高い	0.52
決定得点	低い						高い	0.78

ウインホープ ザツハ ET

WINHOPE ZACH ET

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

JP4H61098
2022R A2/A2



GNTP 70%R

+3,148

産乳成分 +242

乳房指数 +0.21

耐久性成分 +64

大きさ指数 +0.36

疾病繁殖成分 +48

繁殖性指数 -0.37

疾病抵抗性指数 +0.97

乳代効果 +95,084円

長命連産効果 +85,650円

血統

センーミヤ LS フクキチ ET

1462017193

ピーク アルタモントーヤ ET

8403134407079

サーラー チャンタル ET

CAN12691693

ウインホープ ゼアナ

1601508964

Tスブルース フラズルド ヒューイ ET

8403142490264

ウインホープ ゼアナ ET

1524608109

ブレインノール キング ロイヤル ET

USA74564764

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.43
胸の幅	狭い						広い	0.28
体の深さ	浅い						深い	0.34
肋の構造	欠く						瘤む	0.61
B C S	険せ						肥え	0.98
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.73
坐骨幅	狭い						広い	0.41
後肢側望	直飛						曲飛	0.51
後肢後望	希る						平行	0.58
蹄の角度	小さい						大きい	1.71
前肢の付着	弱い						強い	0.07
後乳房の高さ	低い						高い	0.84
後乳房の幅	狭い						広い	1.41
乳房の懸垂	弱い						強い	0.89
乳房の深さ	深い						浅い	0.22
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.74
前乳房の懸垂	外付						内付	2.06
前乳房の深さ	短い						長い	2.12
体縦と骨格	低い						高い	0.64
肢蹄	低い						高い	0.36
乳用強健性	低い						高い	0.62
乳房	低い						高い	0.13
決定得点	低い						高い	0.06



R3.9.20生

血統濃度 100%

個体識別番号 1641809977

曾祖母

ウインホープ ジーター ET



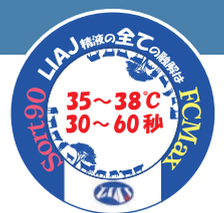
GPA

Milk	+645 kg	決定得点	-0.03
Fat	+48 kg +0.23%	体貌と骨格	+0.03
SNF	+73 kg +0.16%	肢蹄	-0.11
Pro	+35 kg +0.13%	乳用強健性	-0.33
	(75%R)	乳器	+0.07
体細胞スコア	:1.35 (47%R)		(61%R)

産子難産率	8% (79%R)	泌乳持続性	+1.42 (60%R)
娘牛難産率	5% (22%R)	暑熱耐性	+0.29 (21%R)
産子死産率	6% (64%R)	子牛生存能力	+3.14 (24%R)
娘牛死産率	2% (30%R)	乳房炎	+1.71 (42%R)
未経産娘牛受胎率	56% (33%R)	胎盤停滞	+0.83 (19%R)
初産娘牛受胎率	43% (33%R)	産褥熱	+0.95 (19%R)
空胎日数	138日 (41%R)	第四胃変位	-0.15 (22%R)
気質	100	乳熱	0.00 (26%R)
搾乳性	100	ケトシス	+1.00 (18%R)
在群能力	+1.86 (43%R)		

人工授精の受胎率を高めるために以下のことを遵守してください

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



！ 融解温度 に注意

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

！ 温度管理 に注意

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



注意！

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

※当団の性選別精液 (Sort⁹⁰) を用いた体外での胚生産等は許可されていません。体内受精卵の生産は可能ですが、自家利用に限られています。

◆長命連産効果 TOP10

順位	略号	名号	円
1	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	88,048
2	JP3H59306	デイベロップ ドラスティック ET	84,428
3	JP5H60039	センミヤ 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	デイベロップ 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 ビーク フェスト ビーチボーイ ET	75,263
N 8	JP4H60739	ハツピークロス デクラン	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

◆乳代効果 TOP10

順位	略号	名号	円
1	JP3H59306	デイベロップ ドラスティック ET	163,701
2	JP5H60039	センミヤ 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	フラインデール AL ロッドマン	137,182
6	JP3H60253	ケープインレット 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 グットラックボーイ ET	104,184

◆産乳成分 TOP10

順位	略号	名号	
1	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	326
2	JP3H59306	デイベロップ ドラスティック ET	320
3	JP5H60039	センミヤ 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	ケープインレット プラズマ ET	254
8	JP3H60257	テイマー ベルセルク アリー	250
N 9	JP4H60739	ハツピークロス デクラン	249
N 10	JP5H60764	ML サラ ビター	242

◆乳量 TOP10

順位	略号	名号	kg
1	JP3H59306	デイベロップ ドラスティック ET	1,284
2	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	1,198
3	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	1,187
4	JP5H60039	センミヤ LS フクキチ ET	1,180
5	JP3H60253	ケープインレット 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
N 9	JP2H60755	NLBC ラービグ リズモア ET	860
10	JP3H58991	リープリング グットラックボーイ ET	851

◆乳脂率 TOP10

順位	略号	名号	%
1	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	0.57
2	JP3H60517	BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET	0.56
3	JP3H58843	クリーク アチーバー プリズム ドア	0.55
4	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	0.54
5	JP3H60369	デイベロップ フォース ET	0.49
	JP4H60484	トップジーン ライムライト ラレド ET	0.49
N 7	JP4H60739	ハツピークロス デクラン	0.47
8	JP4H59479	サミットリー ムーンウオーカー	0.43
N 9	JP5H60764	ML サラ ビター	0.42
	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	0.42

◆乳蛋白質率 TOP10

順位	略号	名号	%
1	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	0.23
2	JP5H60136	ピュアソウル ビジョン DR ウェルダ	0.21
3	JP4H59479	サミットリー ムーンウオーカー	0.20
4	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	0.19
5	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	0.18
	JP3H60088	エンドリツチ ヒーロー フェドラ ET	0.18
7	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	0.17
	JP3H58843	クリーク アチーバー プリズム ドア	0.17
N 9	JP4H60739	ハツピークロス デクラン	0.15
10	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	0.14
	JP3H60257	テイマー ベルセルク アリー	0.14
	JP3H58612	シマラギ リジツスター	0.14
	JP4H60041	スプライズ TMK スマイリー クラウン	0.14
	JP4H60484	トップジーン ライムライト ラレド ET	0.14



◆耐久性成分 TOP10

順位	略号	名号	
1	JP3H60369	デイベロップ 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	デイベロップ ウオー リア ET	132
N 4	JP2H60755	NLBC ラービグ リズモア ET	129
5	JP3H60253	ケープインレット 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

◆決定得点 TOP10

順位	略号	名号	GEBV
1	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	1.34
2	JP3H58991	リープリング グットラックボーイ ET	1.11
3	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	1.10
4	JP3H58868	デイベロップ リトルスター ET	1.03
5	JP3H58155	デイベロップ 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	インシュランス 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

◆肢蹄 TOP10

順位	略号	名号	GEBV
1	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	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
	JP3H57843	ワイケーランド 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	インシュランス モレノ ステラ ET	0.44
	JP4H57882	TLM アセンデッド マスター	0.44

◆乳用強健性 TOP10

順位	略号	名号	GEBV
1	JP3H58868	デイベロップ リトルスター ET	1.44
2	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	1.26
3	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	1.12
4	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロック ET	0.96
5	JP3H58995	インシュランス モレノ ステラ ET	0.92
6	JP3H58010	フラインデール ホット プーティアー ET	0.70
7	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	0.68
8	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	0.64
9	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	0.55
10	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	0.51

◆乳器 TOP10

順位	略号	名号	GEBV
1	JP3H58991	リープリング グットラックボーイ ET	1.61
2	JP3H58155	デイベロップ ウオー リア ET	1.35
3	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	1.29
4	JP3H59199	フラインデール AL ロッドマン	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	デイベロップ リトルスター ET	1.02
9	JP3H58921	ヘイチヤン 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

N は 2026 - 2 月評価新規選抜牛 □ は LIAJ 関連種雄牛

Table with columns: Breed, NMP No., Name, NMP, Milk Yield, Fat, Protein, etc. Rows include various bull breeds like 乳用種雄牛, 肉用種雄牛, and 乳肉兼用種雄牛.

NEW は 2026-2月評価新規選抜牛
NEW は UAU 関連種牛
NEW は 供用牛46頭中における各形質 Top10
※全頭 BLAD、CVM、ブラスパイナ、CDの検査済、いずれも保因していません