



# DAIRY SIRE DIRECTORY



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

■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  
北関東駐在所 ☎028-678-5424

■岡山種雄牛センター ☎0868-57-2475  
■熊本種雄牛センター ☎096-279-2647  
お問い合わせは、最寄の種雄牛センターへ



# INDEX

LIAJ 種雄牛名簿	P3
ゲノミックヤングサイア名簿	P12
LIAJ推奨 GH 種雄牛名簿	P17
LIAJ推奨 TAIC 種雄牛名簿	P20
2023-2月 評価成績形質別ランキング	P22
2023-2月 総合指数 (NTP) トップ40	P23

## 略号順 (授精所別)

NEW	選別	FCMax	略号	名号	頁
<b>LIAJ</b>					
	Sort90	FCMax	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	5
			JP5H57711	H.L ポーマツズ トレンディ	11
	Sort90	FCMax	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	8
			JP5H57880	ピュアソウル ビジョン JO ブライト	11
			JP5H57914	オムラ クオーツ	11
	Sort90	FCMax	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	3
	Sort90	FCMax	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	6
	Sort90	FCMax	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	9
	Sort90	FCMax	JP5H58602	K アレクシアドラコ パーレー ET	10
NEW	Sort90	FCMax	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	7

<b>GH</b>					
	GH-X	JP3H57843	ワイケールランド ファリス コンシエルジュ ET	17	
	GH-X	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	17	
	GH-X	JP3H58355	エツセンス GD アポロ グランクラス	18	
NEW		JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	18	
NEW	GH-X	JP3H58515	デイベロップ バブリー パローズ ET	18	
NEW	GH-X	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	17	
	GH-X	JP3H60517	BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET (GYS)	19	
NEW	GH-X	JP3H60821	K.S ロナルド レインボー RED ET (GYS)	19	
NEW	GH-X	JP3H61093	デイベロップ マスター PP (GYS)	19	

<b>TAIC</b>					
	T-X	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	20	
	T-X	JP4H57882	TLM アセンデッド マスター	20	
		JP4H60508	ハツピークロス ホット ジョブ ET (GYS)	21	
NEW		JP4H60877	ハツピーライン MC セラフィム ET (GYS)	20	

<b>J-Sire</b>					
	Sort90	JP2H58027	NLBC マウリッツ トムバツク	10	

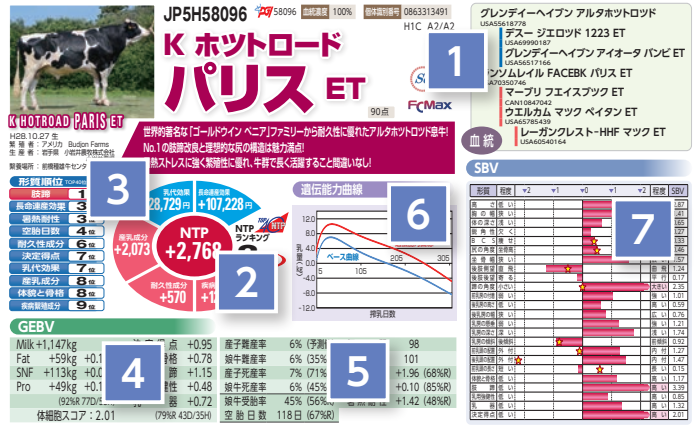
<b>LIAJ-GYS</b>					
	Sort90	JP5H60451	ローヤル スーパー スプレnder	16	
	Sort90	JP5H60572	1K ジャマルコ クラシツク ET	14	
	Sort90	JP5H60625	SEA-LAKE ピーク ジャマルコ ガンダルフ ET	16	
	Sort90	JP5H60764	ML サラ ビター	15	
NEW		JP5H60822	パツシヨランド マスターカード D ロツク ET	14	
NEW	Sort90	JP5H60889	SEA-LAKE レネゲード レールガン ET	13	
NEW	Sort90	JP5H60984	マース ジャマルコ デーヴァ ET	12	
NEW	Sort90	JP5H60991	セブンスヘブン セカンド ハイパーループ ET	12	
NEW		JP5H61038	エンブレムK コントレイル ET	13	
NEW		JP5H61206	K ロザムール マスターカード ET	15	

## 略称順

	略称	略号	頁	所有
NEW	D ロツク (GYS)	JP5H60822	14	LIAJ
	JO ブライト	JP5H57880	11	LIAJ
ア	アレクシア	JP5H58602	10	LIAJ
カ	カブレゼ (GYS)	JP3H60517	19	GH
	ガンダルフ (GYS)	JP5H60625	16	LIAJ
	クオーツ	JP5H57914	11	LIAJ
	クラシツク (GYS)	JP5H60572	14	LIAJ
	グランクラス	JP3H58355	18	GH
NEW	クロス レイゲン	JP3H58438	18	GH
	コンシエルジュ	JP3H57843	17	GH
NEW	コントレイル (GYS)	JP5H61038	13	LIAJ
サ	ジョブ (GYS)	JP4H60508	21	TAIC
NEW	スーパー マーサ	JP5H58777	7	LIAJ
	スピリッツ	JP4H57844	20	TAIC
	スプレnder (GYS)	JP5H60451	16	LIAJ
NEW	セカンド ループ (GYS)	JP5H60991	12	LIAJ
NEW	セラフィム (GYS)	JP4H60877	20	TAIC
タ	NEW ダンサー トム	JP3H58565	17	GH
NEW	デーヴァ (GYS)	JP5H60984	12	LIAJ
	トムバツク	JP2H58027	10	J-Sire
	トレンディ	JP5H57711	11	LIAJ
ハ	ハウル	JP5H57685	5	LIAJ
	パリス	JP5H58096	3	LIAJ
NEW	パローズ	JP3H58515	18	GH
	ビター (GYS)	JP5H60764	15	LIAJ
	フォアマン	JP5H58246	9	LIAJ
	ブーティー	JP3H58010	17	GH
	プレジデント	JP5H57864	8	LIAJ
マ	マスター	JP4H57882	20	TAIC
NEW	マスター PP (GYS)	JP3H61093	19	GH
ラ	NEW レインボー RED (GYS)	JP3H60821	19	GH
NEW	レールガン (GYS)	JP5H60889	13	LIAJ
NEW	ロザムール (GYS)	JP5H61206	15	LIAJ
	ロツク	JP5H58237	6	LIAJ

\* 選別、FCMax対応種雄牛は、R5.2 現在のものです。

# 2023-2月 評価成績の見方



## 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 (プラキスパイヤ: 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。

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。

## 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 = 6.0 × 産乳成分 + 2.8 × 耐久性成分 + 1.2 × 疾病繁殖成分**

● **産乳成分**: 乳脂量と乳蛋白量を直接組み込むことで、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配分されています。

$$\text{産乳成分} = 38 \frac{\text{乳脂量 GEBV}}{\text{乳脂量の GEBV の標準偏差}} + 62 \frac{\text{乳蛋白量 GEBV}}{\text{乳蛋白量の GEBV の標準偏差}}$$

● **耐久性成分**: 生産性を維持しつつ生産寿命を延長させる形質の育種価より計算され、肢蹄と乳房成分 (UD)、在群能力の育種価が含まれます。UD には 8 形質の育種価が加えられ、耐久性を改良できる成分となっています。

$$\text{耐久性成分} = 22.5 \frac{\text{肢蹄 GEBV}}{\text{肢蹄の GEBV の標準偏差}} + 41.8 \frac{\text{乳房成分}}{\text{乳房成分の標準偏差}} + 35.7 \frac{\text{在群能力 GEBV}}{\text{在群能力の GEBV 標準偏差}}$$

● **疾病繁殖成分**: 泌乳持続性と負の重みを付けた体細胞スコア (SCS)、空胎日数から成る成分で、生涯生産性の向上、飼料利用性の向上、生産寿命の延長、繁殖性の改善等への効果が期待されます。

$$\text{疾病繁殖成分} = -33 \frac{\text{SCS GEBV} - \text{SCS GEBV の平均}^*}{\text{SCS GEBV の標準偏差}} + 17 \frac{\text{泌乳持続性 GEBV}}{\text{泌乳持続性 GEBV の標準偏差}} - 50 \frac{\text{空胎日数 GEBV} - \text{空胎日数 GEBV の平均}^*}{\text{空胎日数 GEBV の標準偏差}}$$

\* GEBV の平均: ベース年生まれの GEBV の平均 (SCS=2.04, 空胎日数=138)

## 3 長命連産効果と乳代効果

● **長命連産効果**: 生産寿命や抗病性、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。長命連産効果の構成成分 (産乳成分、耐久性成分、疾病繁殖成分) は、NTP の構成成分と名称は同一ですが、各成分の計算に用いる形質は異なります。

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	乳蛋白率	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た乳代に換算した値です。

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

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

種雄牛の遺伝的能力 (育種価) 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。

### 娘牛受胎率と空胎日数

繁殖形質の遺伝的能力評価は、初産時の初回授精受胎率 (初産分娩後初めて人工授精を行った際の受胎率) と空胎日数 (初産分娩後2産めを受胎するまでの日数) で、それぞれ「娘牛受胎率」「空胎日数」と表示します。

**娘牛受胎率**: 初産分娩後の雌牛が初めて人工授精を行った時に受胎する遺伝的な確率 (遺伝ベース: 42%)

**空胎日数**: 初産分娩した雌牛が2産めを受胎するまでに遺伝的にかかる日数 (遺伝ベース: 138日)

\* **繁殖形質の評価値**: 種雄牛から生まれた娘牛の繁殖に関する遺伝的能力

### < 娘牛受胎率と空胎日数の遺伝率 >

表に示したように、娘牛受胎率や空胎日数の遺伝率は他の泌乳形質や体型形質の遺伝率に比べて非常に低く、特に飼養環境の影響を受けやすい形質なので、交配種雄牛を選定する際には、これらの形質を重視するのではなく、補助情報としてご利用ください。

繁殖性			泌乳形質			体型形質		
形質	遺伝率	値	形質	遺伝率	値	形質	遺伝率	値
未経産娘牛受胎率	0.016		乳量	0.500		体貌と骨格	0.32	
初産娘牛受胎率	0.020		乳脂量	0.498		肢蹄	0.11	
空胎日数	0.053		無脂固形分量	0.448		乳用強健性	0.31	
			乳蛋白量	0.429		乳器	0.19	
						決定得点	0.24	

### ● 在群能力/泌乳持続性

標準化育種価 (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 標準化育種価 (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★印を示しております。

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

(一社) 日本ホルスタイン登録協会が算出



JP5H58096

58096

血統濃度 100%

個体識別番号 0863313491

H1C A2/A2

# K ホットロード パリス ET



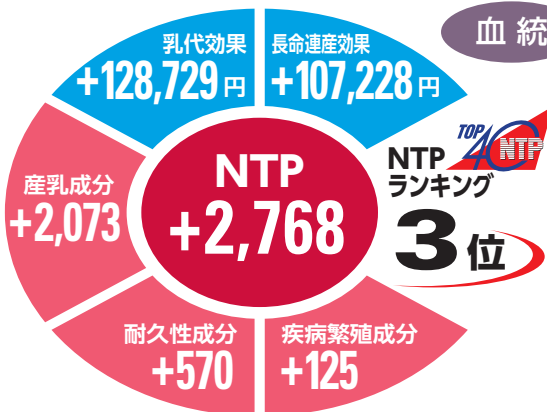
90点

## K HOTROAD PARIS ET

H28.10.27 生  
繁殖者:アメリカ Budjon Farms  
生産者:岩手県 小岩井農牧株式会社  
小岩井農場  
繋養場所:前橋種雄牛センター

世界的著名な「ゴールドウイン ペニア」ファミリーから耐久性に優れたアルタホットロード息牛!  
No.1の肢蹄改良と理想的な尻の構造は魅力満点!  
暑熱ストレスに強く繁殖性に優れ、牛群で長く活躍すること間違いなし!

形質順位 TOP40位内順位	
肢蹄	1位
長命連産効果	3位
暑熱耐性	3位
空胎日数	4位
耐久性成分	6位
決定得点	7位
乳代効果	7位
産乳成分	8位
体貌と骨格	8位
疾病繁殖成分	9位



- グレンディーヘイブン アルタホットロード  
USA55618778
- デスー ジエロッド 1223 ET  
USA69990187
- グレンディーヘイブン アイオータバンビ ET  
USA56517166
- ランソムレイル FACEBK パリス ET  
USA70350746
- マーブリ フェイスブック ET  
CAN10847042
- ウエルカム マック ペイタン ET  
USA65785439
- レーガンクレスト-HHF マック ET  
USA60540164

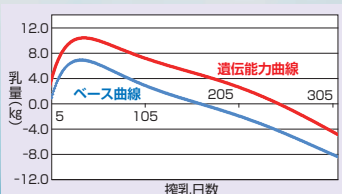
### GEBV

Milk +1,147kg	決定得点 +0.95
Fat +59kg +0.14%	体貌と骨格 +0.78
SNF +113kg +0.09%	肢蹄 +1.15
Pro +49kg +0.12%	乳用強健性 +0.48
(92%R 77D/55H)	乳器 +0.72
体細胞スコア: 2.01	(79%R 43D/35H)
産子難産率 6% (予測値)	気質 98
娘牛難産率 6% (35%R)	搾乳性 101
産子死産率 7% (71%R)	在群能力 +1.96 (68%R)
娘牛死産率 6% (45%R)	泌乳持続性 +0.10 (85%R)
娘牛受胎率 45% (56%R)	暑熱耐性 +1.42 (48%R)
空胎日数 118日 (67%R)	

### 娘牛平均成績

Milk	12,380kg
Fat	478kg 3.91%
SNF	1,066kg 8.62%
Pro	401kg 3.25%
決定得点:	80.3

### 遺伝能力曲線



### SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.87
胸の幅	狭い						広い	1.41
体の深さ	浅い						深い	0.65
鋭角性	欠く						富む	0.27
B C S	痩せ			★			肥え	0.33
尻の角度	坐骨高			★			坐骨低	0.46
坐骨幅	狭い						広い	1.57
後肢側望	直飛		★				曲飛	1.24
後肢後望	寄る						平行	0.17
蹄の角度	小さい				★		大きい	2.35
前乳房の付着	弱い						強い	1.01
後乳房の高さ	低い						高い	0.59
後乳房の幅	狭い						広い	0.76
乳房の懸垂	弱い						強い	1.21
乳房の深さ	深い						浅い	1.74
乳房の傾斜	後傾斜		★				前傾斜	0.92
前乳頭の配置	外付			★			内付	1.27
後乳頭の配置	外付	★					内付	1.47
前乳頭の長さ	短い				★		長い	0.15
体貌と骨格	低い						高い	1.17
肢蹄	低い						高い	3.39
乳用強健性	低い						高い	0.85
乳器	低い						高い	1.32
決定得点	低い						高い	2.01





娘 LWL エルムス アルフレッド パリス 栃木県那須塩原市 永森 洋一氏 所有  
母の父: レスペロン アルフレッド ET

娘 ライズランド パラマウント パリス 北海道標茶町 池田 光章氏 所有  
母の父: デルタ パラマウント

Welcome to  
"PARIS"

Perfect fitness and  
production for  
dairy producers.





JP5H57685

57685

血統濃度 100%

個体識別番号 1390416075

A2/A2

# ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET



90点

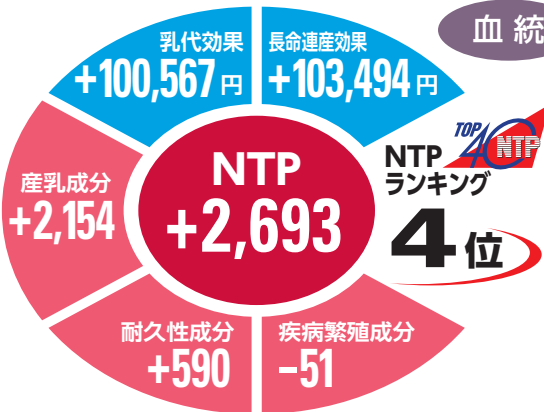
## PURESOU VISION SI HOWL ET

H27.8.23 生  
生産者:北海道 丹治 智寛氏  
繋養場所:前橋種雄牛センター

「オーヘイダ」ファミリーから乳器改良に優れたシルバー息牛！  
後乳房が高く、付着の強い乳器と理想的な肢蹄構造で耐久性抜群！  
乳成分の改良に加え、高い長命連産効果で収益性アップ！

### 形質順位 TOP40位内順位

- FAT** 1位
- 産乳成分** 4位
- 耐久性成分** 4位
- 長命連産効果** 5位
- 乳器** 7位
- 肢蹄** 9位



### 血統

- シーガルベイ シルバー ET  
USA72156794
- マウントフィールド SSI DCY モーグル ET  
8403006972816
- シーガルベイ スノー ダーリン ET  
USA70640273
- ピュアソウル ビジョン MA ヘツパーン ET  
1375614632
- デスー BKM マツカチエン 1174 ET  
USA69990138
- ピュアソウル ビジョン S ヘレン ET  
0264511120
- ペルベツトビュー KJ ソクラテス ET  
USA133126053

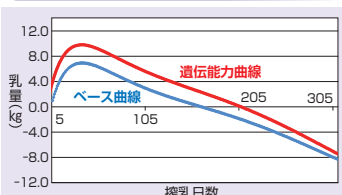
### GEBV

Milk	+675kg	決定得点	+0.76
Fat	+78kg +0.49%	体貌と骨格	-0.41
SNF	+87kg +0.25%	肢蹄	+0.53
Pro	+44kg +0.22%	乳用強健性	+0.17
	(91%R 55D/44H)	乳器	+1.31
体細胞スコア: 2.07		(79%R 40D/32H)	
産子難産率	5% (83%R)	気質	98
娘牛難産率	6% (35%R)	搾乳性	101
産子死産率	6% (97%R)	在群能力	+1.86 (70%R)
娘牛死産率	4% (50%R)	泌乳持続性	-1.15 (88%R)
娘牛受胎率	36% (56%R)	暑熱耐性	-0.37 (48%R)
空胎日数	142日 (66%R)		

### 娘牛平均成績

Milk	11,750kg
Fat	487kg 4.17%
SNF	1,034kg 8.80%
Pro	397kg 3.38%
決定得点: 80.7	

### 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	0.23
胸の幅	狭い						広い	0.45
体の深さ	浅い						深い	0.10
鋭角性	欠く						富む	0.08
B C S	痩せ						肥え	0.09
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.83
坐骨幅	狭い						広い	0.92
後肢側望	直飛						曲飛	0.23
後肢後望	寄る						平行	0.33
蹄の角度	小さい						大きい	1.27
前乳房の付着	弱い						強い	2.61
後乳房の高さ	低い						高い	1.98
後乳房の幅	狭い						広い	0.61
乳房の懸垂	弱い						強い	2.12
乳房の深さ	深い						浅い	1.85
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.93
前乳房の配置	外付						内付	1.81
後乳房の配置	外付						内付	0.17
前乳房の長さ	短い						長い	1.90
体貌と骨格	低い						高い	0.61
肢蹄	低い						高い	1.56
乳用強健性	低い						高い	0.30
乳器	低い						高い	2.41
決定得点	低い						高い	1.60



### 左手前から

- 娘 アイコール ハウル マリナー  
北海道訓子府町 竹本 竜也氏 所有  
母の父:ニューバース ブラックウインテス ユリア ET
- 娘 ミドルランド ハウル スター  
福岡県久留米市 中島 康森氏 所有  
母の父:ライブストック モンブラン
- 娘 ミドルランド ハウル バリアント  
福岡県久留米市 中島 康森氏 所有  
母の父:クラックホーム フィーバー ET
- 娘 ファーロック ハウル リコ (2産)  
北海道別海町 戸田 好則氏 所有  
母の父:ライブストック モンブラン
- 娘 マーク ハウル ヒルダン  
北海道標茶町 (株) アグウェイ 所有  
母の父:NLBC ストリート ボウラー ET



JP5H58237 58237 血統濃度 100% 個体識別番号 1517173522 A1/A2

# サンライズ ジオング シャム ロック ET



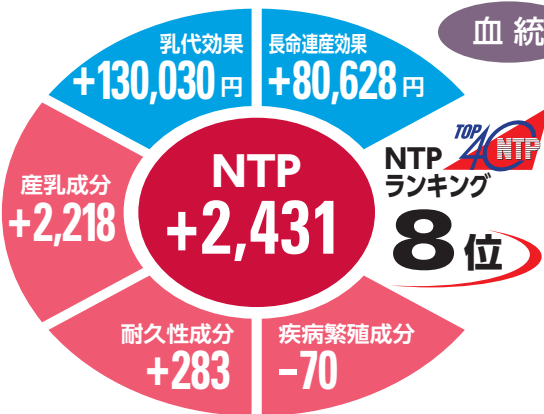
91点

## SUNRISE ZEONG SHAMROCK ET

H28.12.12 生  
生産者: 熊本県 衛藤 彰一氏  
繋養場所: 前橋種雄牛センター

母系は名血「ロータミー タイタニック」ファミリー!  
優れた経済性を支える雄大なフレームは乳用強健性 No.1 の証!  
ロボット搾乳向けの理想的な乳頭配置も魅力的!

- 形質順位** TOP40位内順位
- 乳用強健性 **1**位
  - 体貌と骨格 **1**位
  - 産乳成分 **3**位
  - FAT **4**位
  - SNF **5**位
  - Pro **5**位
  - 乳代効果 **6**位
  - 決定得点 **9**位



### 血統

- ティーユー レディースマナー ジオング 56837
- シーガルベイ スーパーサイアー ET USA69981349
  - ティーユー レディースマナー ジャガード ET 0337907829
  - サンライズ ロータミー ライナー ET 1344678924
  - シーガルベイ ヘッドライナー ET USA69981350
  - コムスター ローガ シャムロック ET CAN107359173
  - レディースマナー PL シャムロック ET USA68977120

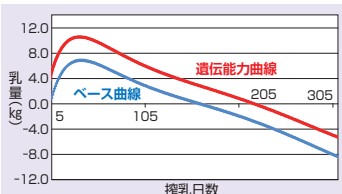
### GEBV

Milk +1,077kg	決定得点 +0.93
Fat +69kg +0.27%	体貌と骨格 +1.53
SNF +116kg +0.16%	肢蹄 +0.46
Pro +50kg +0.16%	乳用強健性 +1.57
(90%R 60D/37H)	乳器 +0.47
体細胞スコア: 1.72	(80%R 50D/31H)
産子難産率 7% (予測値)	気質 101
娘牛難産率 7% (29%R)	搾乳性 100
産子死産率 6% (55%R)	在群能力 +0.92 (68%R)
娘牛死産率 4% (44%R)	泌乳持続性 -0.23 (85%R)
娘牛受胎率 35% (54%R)	暑熱耐性 -1.60 (42%R)
空胎日数 157日 (64%R)	

### 娘牛平均成績

Milk 12,244kg	
Fat 489kg 4.05%	
SNF 1,068kg 8.74%	
Pro 410kg 3.38%	
決定得点: 79.8	

### 遺伝能力曲線



### SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.04
胸の幅	狭い						広い	1.39
体の深さ	浅い						深い	1.75
鋭角性	欠く						富む	2.46
B C S	痩せ						肥え	1.18
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.96
坐骨幅	狭い						広い	2.54
後肢側望	直飛						曲飛	1.04
後肢後望	寄る						平行	0.34
蹄の角度	小さい						大きい	0.74
前乳房の付着	弱い						強い	0.45
後乳房の高さ	低い						高い	1.48
後乳房の幅	狭い						広い	3.11
乳房の懸垂	弱い						強い	1.43
乳房の深さ	深い						浅い	0.52
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.43
前乳頭の配置	外付						内付	0.07
後乳頭の配置	外付						内付	0.40
前乳頭の長さ	短い						長い	0.43
体貌と骨格	低い						高い	2.28
肢蹄	低い						高い	1.35
乳用強健性	低い						高い	2.74
乳器	低い						高い	0.86
決定得点	低い						高い	1.96



娘 ライラック リリー ジオング 北海道恵庭市 工藤 伸一氏 所有  
母の父: シラービュー オーマン ジェラード ET



JP5H58777 58777 血統濃度 100% 個体識別番号 1369238035

A2/A2

# ローマンヒル スーパーマーサ ET

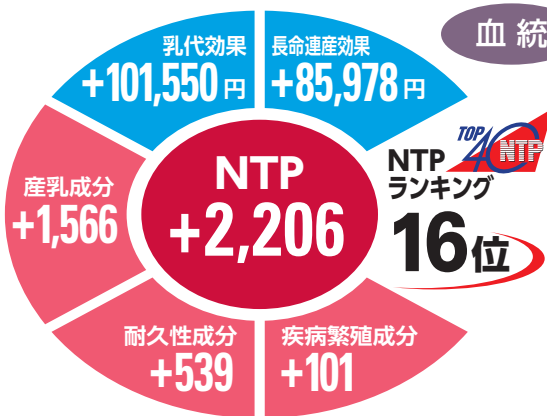
**NEW**  
**Sort<sup>90</sup>**  
**FCMax**

## ROMANHILL SUPER MARTHA ET

H29.10.31 生  
繁殖者:アメリカ Tom Schmitt  
生産者:北海道 有限会社 小林牧場  
繁殖場所:前橋種雄牛センター

高能力・好体型「リードメイ」の特長を受け継ぐスーパーヒーロー息牛がデビュー!  
際立つ在群能力と低い難産率、温順な気質でストレスフリーな娘牛を提供!  
サイズ中程度で理想的な尻と乳頭配置が魅力!

- 形質順位** TOP40位内順位
- 在群能力 **2位**
  - 体細胞スコア **4位**
  - 耐久成分 **7位**
  - 長命連産効果 **7位**
  - 暑熱耐性 **9位**



エンドコ スーパーヒーロー ET  
8403129037603  
コジエント スーパーショット  
NLD755898903  
デス ウーノ 3081 ET  
USA71814566  
モーニングビュー MNTRY マーサ ET  
8403128769196  
ビューホーム モントレー ET  
USA69087180  
モーニングビュー モーグル メグ ET  
USA71505196  
マウントフィールド SSI DCY モーグル ET  
8403006972816

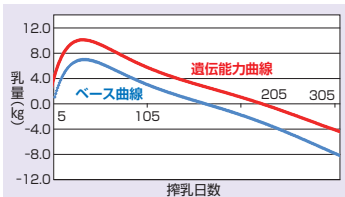
### GEBV

Milk +952kg	決定得点 +0.48
Fat +47kg +0.10%	体貌と骨格 +0.26
SNF +70kg -0.03%	肢蹄 +0.35
Pro +36kg +0.03%	乳用強健性 +0.04
(87%R 47D/41H)	乳器 +0.71
体細胞スコア: 1.41	(77%R 39D/33H)
産子難産率 5% (予測値)	気質 103
娘牛難産率 7% (23%R)	搾乳性 100
産子死産率 6% (63%R)	在群能力 +2.82 (50%R)
娘牛死産率 5% (23%R)	泌乳持続性 +0.09 (70%R)
娘牛受胎率 40% (47%R)	暑熱耐性 +0.66 (37%R)
空胎日数 137日 (56%R)	

### 娘牛平均成績

Milk 11,637kg
Fat 458kg 3.93%
SNF 989kg 8.50%
Pro 370kg 3.19%
決定得点: 79.0

### 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	0.14
胸の幅	狭い						広い	1.28
体の深さ	浅い						深い	0.62
鋭角性	欠く						富む	0.77
B C S	痩せ						肥え	1.87
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.30
坐骨幅	狭い						広い	1.41
後肢側望	直飛						曲飛	2.33
後肢後望	寄る						平行	0.44
蹄の角度	小さい						大きい	0.63
前乳房の付着	弱い						強い	0.65
後乳房の高さ	低い						高い	0.89
後乳房の幅	狭い						広い	1.98
乳房の懸垂	弱い						強い	0.22
乳房の深さ	深い						浅い	1.18
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.09
前乳頭の配置	外付						内付	0.37
後乳頭の配置	外付						内付	0.39
前乳頭の長さ	短い						長い	2.36
体貌と骨格	低い						高い	0.39
肢蹄	低い						高い	1.03
乳用強健性	低い						高い	0.06
乳器	低い						高い	1.30
決定得点	低い						高い	1.02



左手前から 娘 サガルマータ レチエ ブルース 茨城県水戸市 矢澤 一郎 氏 所有  
母の父: サリー ハート メリディアン ET

娘 アーティクルリバー スーパーマーサ メイアー 9851 群馬県前橋市 (有) 品川牧場 所有  
母の父: ハッピーライン レーサー スパンコール ET

娘 アーティクルリバー スーパーマーサ ローズ 9872 群馬県前橋市 (有) 品川牧場 所有  
母の父: エンデパー コスモ ギャラクシー ET

娘 ローマンヒル シルビア ギルドマーサ 北海道江別市 高橋 栄 氏 所有  
母の父: ミスター チャンディー ゴールドチップ ET  
2022年北海道BW 12~14月 3位





JP5H57864

57864

血統濃度 100%

個体識別番号 1467012025

A1/A2

# プラスフジ プレジデント ET



91点

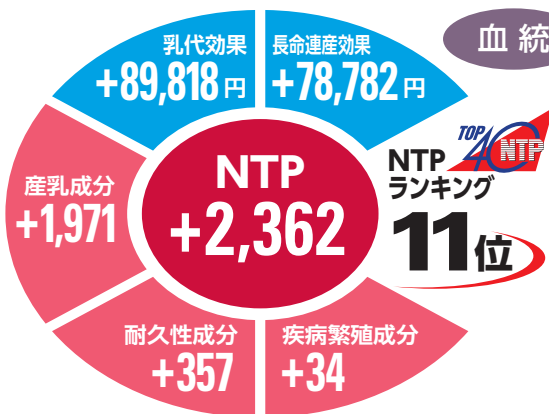
## PLUS-FUJI PRESIDENT ET

H28.2.21 生  
生産者:北海道 加藤 道博氏  
繋養場所:盛岡種雄牛センター

数々の種雄牛を輩出した「シヨトル メイ」ファミリーからシルバー息牛!  
乳成分率オールプラス!特に乳脂肪量の改良に優れる!  
理想的な後肢構造に加え、後乳房の高さ・幅は魅力的!

形質順位 TOP40位内順位

FAT 2位



血統

シーガルベイ シルバー ET

USA72156794

マウントフィールド SSI DCY モーグル ET

8403006972816

シーガルベイ スノー ダーリン ET

USA70640273

プラスフジ マツセイ メイ ET

1411410297

コープ ボスサイド マツセイ ET

USA63026939

サリー ハートフォード SNWMN 284 ET

USA70372006

フレボ ジエネティクス スノーマン ET

NLD388965513

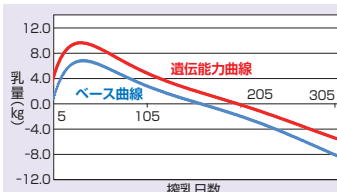
### GEBV

Milk	+605kg	決定得点	+0.60
Fat	+72kg +0.48%	体貌と骨格	-0.06
SNF	+74kg +0.18%	肢蹄	+0.33
Pro	+40kg +0.19%	乳用強健性	+0.43
	(90%R 52D/43H)	乳器	+0.70
体細胞スコア: 1.97		(78%R 35D/28H)	
産子難産率	6% (予測値)	気質	101
娘牛難産率	6% (33%R)	搾乳性	101
産子死産率	7% (65%R)	在群能力	+1.61 (68%R)
娘牛死産率	4% (48%R)	泌乳持続性	-0.29 (86%R)
娘牛受胎率	42% (56%R)	暑熱耐性	-0.19 (48%R)
空胎日数	133日 (67%R)		

### 娘牛平均成績

Milk	11,826kg
Fat	473kg 4.04%
SNF	1,024kg 8.66%
Pro	389kg 3.29%
決定得点	78.9

### 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	0.47
胸の幅	狭い						広い	0.58
体の深さ	浅い						深い	0.67
鋭角性	欠く						富む	1.29
B C S	痩せ						肥え	1.12
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.12
坐骨幅	狭い						広い	0.86
後肢側望	直飛						曲飛	0.50
後肢後望	寄る						平行	1.11
蹄の角度	小さい						大きい	1.48
前乳房の付着	弱い						強い	0.18
後乳房の高さ	低い						高い	2.14
後乳房の幅	狭い						広い	0.94
乳房の懸垂	弱い						強い	1.90
乳房の深さ	深い						浅い	0.81
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.94
前乳頭の配置	外付						内付	1.19
後乳頭の配置	外付						内付	0.79
前乳頭の長さ	短い						長い	2.21
体貌と骨格	低い						高い	0.10
肢蹄	低い						高い	0.97
乳用強健性	低い						高い	0.76
乳器	低い						高い	1.28
決定得点	低い						高い	1.27



娘 フォレスト ミツキーランド プレジデント 北海道別海町 (株) フォレストファーム 所有  
母の父: ストレチア ミラクル ジャスティス ET



娘 ウェストドリーム プレジデント ソラ 福島県西郷村 小沢 正氏 所有  
母の父: WHG バーレッツタ ジャムナ ET



JP5H58246 58246 血統濃度 100% 個体識別番号 1470313256 A1/A2

# ティーユーフェイス フォアマン ET



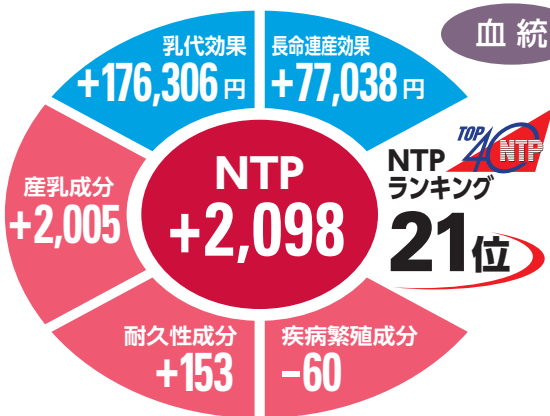
90点

## T-U FACE FOREMAN ET

H29.2.19 生  
生産者:北海道 上田 雅樹氏  
繋養場所:盛岡種雄牛センター

泌乳能力に長けたジロング息牛!  
No.1の乳量・乳代効果で収益向上に貢献!  
泌乳持続性に溢れ、理想的な乳頭配置はロボット搾乳にも適応!

- 形質順位** TOP40位内順位
- 乳代効果 **1位**
  - Milk **1位**
  - SNF **1位**
  - Pro **9位**
  - 産乳成分 **10位**



### 血統

- ティーユー レディースマナー ジロング 56837
- シーガルベイ スーパーサイアー ET USA69981349
  - ティーユー レディースマナー ジャガード ET 0337907829
  - ティーユー フェイス フォレスト 1439711598
  - パルビツソンドアマン ET CAN107281711
  - ティーユー フェイス フラツグ 1323209323
  - レーガンクレスト アルタアイオタ ET USA61898306

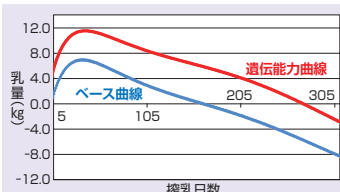
### GEBV

Milk +1,716kg	決定得点 +0.31
Fat +58kg -0.08%	体貌と骨格 +0.68
SNF +164kg +0.05%	肢蹄 +0.06
Pro +47kg -0.09%	乳用強健性 +0.01
(84%R 36D/34H)	乳器 +0.03
体細胞スコア: 2.22	(75%R 31D/29H)
産子難産率 7% (予測値)	気質 99
娘牛難産率 7% (19%R)	搾乳性 101
産子死産率 5% (51%R)	在群能力 +1.06 (60%R)
娘牛死産率 -% (-%R)	泌乳持続性 +0.94 (74%R)
娘牛受胎率 36% (50%R)	暑熱耐性 -2.04 (40%R)
空胎日数 147日 (60%R)	

### 娘牛平均成績

Milk 12,910kg
Fat 484kg 3.77%
SNF 1,106kg 8.56%
Pro 402kg 3.11%
決定得点: 78.9

### 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	0.44
胸の幅	狭い						広い	1.13
体の深さ	浅い						深い	1.18
鋭角性	欠く						富む	0.35
B C S	痩せ						肥え	1.42
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.06
坐骨幅	狭い						広い	1.29
後肢側望	直飛						曲飛	0.69
後肢後望	寄る						平行	0.19
蹄の角度	小さい						大きい	0.59
前乳房の付着	弱い						強い	0.22
後乳房の高さ	低い						高い	1.28
後乳房の幅	狭い						広い	0.65
乳房の懸垂	弱い						強い	0.34
乳房の深さ	深い						浅い	0.20
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.39
前乳頭の配置	外付						内付	1.05
後乳頭の配置	外付						内付	0.61
前乳頭の長さ	短い						長い	0.64
体貌と骨格	低い						高い	1.02
肢蹄	低い						高い	0.18
乳用強健性	低い						高い	0.02
乳器	低い						高い	0.05
決定得点	低い						高い	0.65



娘 IF フォアマン プル A フタゴ 北海道本別町 (有) 内田牧場 所有  
母の父: グリーンハイツ エクストラ



娘 カトカツ フォアマン マリアン 北海道本別町 (株) Grow Farm 所有  
母の父: モーニングビュー SHTL ソクラテス ET



JP2H58027 **FCM** 58027

血統濃度 100% 個体識別番号 1511658612

H28.1.26 生

# NLBC マウリッツ トムバツク

娘 マルサン ネプチューントムバツク  
愛知県半田市 榊原 八恵子 氏 所有

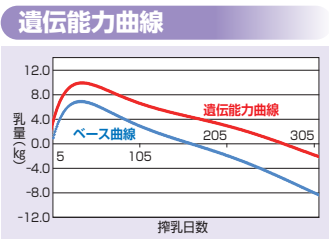
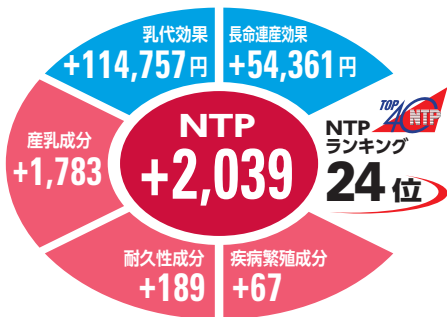
母の父 HMU ジュリー チエン セイカー



モーニングビュー マウイ ET  
USA68654441  
シャレスデール スーパーステーション ET  
USA62065919  
モーニングビュー ショトル マウイ ET  
USA63927846  
WHG タムレ スノーマス マツセイ ET  
1398151800  
コープ ポスサイド マツセイ ET  
USA63026939  
ジナリイ SM スノーガール ET  
CAN11133168  
フレボ ジエネティクス スノーマン ET  
NLD388965513

## NLBCIMAUURITSTAMBAC

J-Sireより待望の高能力種雄牛!  
機能的な体型と高い生産能力で抜群の収益性を発揮!  
付着の強い乳器と理想的な蹄の角度で生涯生産性を向上!



産子難産率	7% (予測値)
娘牛難産率	7% (32%)R
産子死産率	7% (64%)R
娘牛死産率	5% (43%)R
娘牛受胎率	42% (53%)R
空胎日数	134日 (62%)R
気質	102
搾乳性	99
在群能力	+0.96 (64%)R
泌乳持続性	+1.14 (80%)R
暑熱耐性	-0.18 (44%)R

## SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.59
胸の幅	狭い						広い	0.87
体の深さ	浅い						深い	0.95
鋭角性	欠く						富む	1.45
B C S	痩せ						肥え	1.53
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.41
坐骨幅	狭い						広い	1.38
後肢側望	直飛						曲飛	2.79
後肢後望	寄る						平行	1.60
蹄の角度	小さい						大きい	3.10
前乳房の付着	弱い						強い	1.41
後乳房の高さ	低い						高い	1.80
後乳房の幅	狭い						広い	0.75
乳房の懸垂	弱い						強い	2.23
乳房の深さ	深い						浅い	0.10
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.67
前乳房の配置	外付						内付	1.41
後乳房の配置	外付						内付	0.43
前乳房の長さ	短い						長い	0.15
体貌と骨格	低い						高い	0.83
肢蹄	低い						高い	0.01
乳用強健性	低い						高い	1.43
乳器	低い						高い	1.32
決定得点	低い						高い	1.51

## GEV

Milk	+1,100kg	決定得点	+0.71
Fat	+39kg	-0.05%	体貌と骨格 +0.56
SNF	+109kg	+0.07%	肢蹄 0.00
Pro	+47kg	+0.11%	乳用強健性 +0.82
	(86%R 34D/30H)	乳器	+0.72
体細胞スコア	: 1.90	(72%R 24D/22H)	



JP5H58602 **FCM** 58602

血統濃度 100% 個体識別番号 0867420928

H29.9.8 生

A1/A2

# Kアレクシアドラコ バーレー ET

娘 セオリー ミナト ヒフミヨ ラコ  
北海道厚岸町 妹尾 孝広 氏 所有

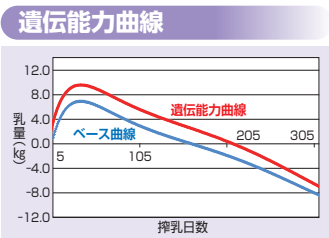
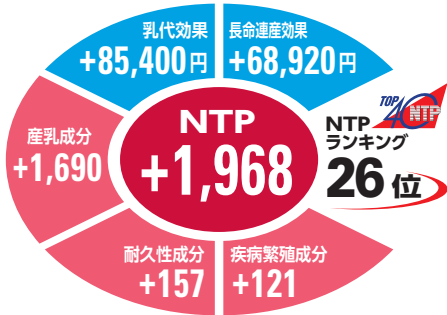
母の父 スプリングヒルオー ティー ラウンドアップ



パインツリー バーリー ET  
USA74024948  
ブライスホーム SS ポーストフル ET  
CAN11857447  
パインツリー 5076 オーク 5947 ET  
USA71859525  
パインツリー 5959 ドラコ 6809  
8403132116661  
ミスター コインドラコ 15006 ET  
8403012574853  
パインツリー 5133 ショウ 5959  
USA71859537  
シーガルベイ ショウ ET  
USA69981346

## KALEXIA DRACO BURLEY ET

国内唯一のバーリー息牛!父はアウトクロスブルとして人気絶大!  
モーグル系への交配を推奨!安産タイプで未経産へもオススメ!  
大人しく、繁殖性に優れた娘牛は日々の管理ストレスを軽減!



産子難産率	5% (予測値)
娘牛難産率	7% (20%)R
産子死産率	6% (56%)R
娘牛死産率	4% (24%)R
娘牛受胎率	51% (44%)R
空胎日数	116日 (55%)R
気質	101
搾乳性	100
在群能力	+1.63 (56%)R
泌乳持続性	-0.30 (71%)R
暑熱耐性	-0.22 (31%)R

## SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.14
胸の幅	狭い						広い	0.75
体の深さ	浅い						深い	0.27
鋭角性	欠く						富む	0.00
B C S	痩せ						肥え	0.71
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.65
坐骨幅	狭い						広い	0.99
後肢側望	直飛						曲飛	1.35
後肢後望	寄る						平行	1.75
蹄の角度	小さい						大きい	0.68
前乳房の付着	弱い						強い	0.30
後乳房の高さ	低い						高い	0.89
後乳房の幅	狭い						広い	0.83
乳房の懸垂	弱い						強い	0.24
乳房の深さ	深い						浅い	2.32
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.61
前乳房の配置	外付						内付	0.43
後乳房の配置	外付						内付	1.69
前乳房の長さ	短い						長い	1.71
体貌と骨格	低い						高い	0.89
肢蹄	低い						高い	1.39
乳用強健性	低い						高い	0.59
乳器	低い						高い	0.87
決定得点	低い						高い	0.81

## GEV

Milk	+653kg	決定得点	+0.38
Fat	+60kg	+0.34%	体貌と骨格 +0.60
SNF	+73kg	+0.09%	肢蹄 -0.47
Pro	+35kg	+0.15%	乳用強健性 +0.34
	(84%R 44D/34H)	乳器	+0.47
体細胞スコア	: 2.06	(75%R 39D/31H)	





JP5H60991

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

# セブンスヘブン セカンド ハイパループ ET

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



スタントンズ ハイパループ ET  
CAN13198693

プロジェネシス ポジティブ ET  
CAN12609140  
BGP ジェタイ ホールマーク ET  
USA143934622

ペンイングランド バーバー 15945 ET  
8403203416721

デスー フラッツ タヒチ 14104 ET  
8403141559498

ペンイングランド バーバ 13511 ET  
8403139796515

S-S-I ファーストクラス フラッグシップ ET  
8403127943686

血統

SEVENTH HEAVEN SECOND HYPER LOOP ET

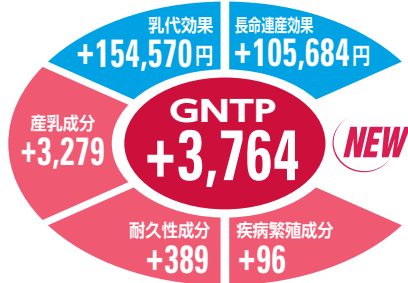
国内にゲノミックヤングサイアの旋風を巻き起こす Gntp No.1 のハイパループ息牛登場!  
No.1 の産乳成分と優れた管理形質は牛群レベルを大きく底上げ!  
母系は北米でも人気の「エス バーバラ」ファミリー!

## GPI

Milk	+1,097kg	決定得点	+0.65
Fat	+109kg +0.67%	体貌と骨格	-0.47
SNF	+87kg +0.28%	肢蹄	-0.07
Pro	+71kg +0.34%	乳用強健性	+0.45
	(43%R)	乳器	+0.91
体細胞スコア: 2.01		(38%R)	

## SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.56
胸の幅	狭い						広い	1.21
体の深さ	浅い						深い	0.07
鋭角性	欠く						富む	0.90
B C S	痩せ						肥え	1.12
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.65
坐骨幅	狭い						広い	0.43
後肢側望	直飛						曲飛	0.52
後肢後望	寄る						平行	2.49
蹄の角度	小さい						大きい	1.84
前乳房の付着	弱い						強い	1.45
後乳房の高さ	低い						高い	2.05
後乳房の幅	狭い						広い	1.00
乳房の懸垂	弱い						強い	0.70
乳房の深さ	深い						浅い	2.15
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.41
前乳頭の配置	外付						内付	1.21
後乳頭の配置	外付						内付	1.89
前乳頭の長さ	短い						長い	0.23
体貌と骨格	低い						高い	0.70
肢蹄	低い						高い	0.20
乳用強健性	低い						高い	0.79
乳器	低い						高い	1.67
決定得点	低い						高い	1.38



気質 101  
搾乳性 99  
在群能力 +2.12 (30%R)  
泌乳持続性 +2.78 (21%R)  
暑熱耐性 -0.99 (19%R)  
娘牛受胎率 46% (28%R)  
空胎日数 132日 (44%R)



JP5H60984

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

# マース ジャマルコ デーヴァ ET

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



S-S-I デイノ ジャマルコ ET  
8403147853518

ダブルイーグル バイオン デイノ ET  
8403131808314

スピークエヌジェイ SSI スターグリーン 7551 ET  
8403138037417

ピーク デイビー ET  
8403149336860

ピーク アルタモンターヤ ET  
8403134407079

ノーフラデー ET  
8403139067863

ABS ライデン ET  
8403014558962

血統

MARS JAMARCO DEVA ET

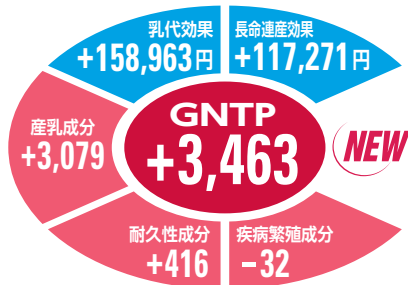
ユニークな血統背景を持つジャマルコ息牛がデビュー!  
ハイレベルな産乳成分と理想的な肢蹄、完成度の高い乳房構造は魅力満点!  
特に前後乳房の付着や乳房底面の高さにおいて群を抜く改良力!

## GPI

Milk	+1,146kg	決定得点	+0.94
Fat	+116kg +0.72%	体貌と骨格	+0.18
SNF	+105kg +0.21%	肢蹄	+0.21
Pro	+61kg +0.20%	乳用強健性	+0.31
	(54%R)	乳器	+1.26
体細胞スコア: 1.61		(48%R)	

## SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.00
胸の幅	狭い						広い	0.12
体の深さ	浅い						深い	0.53
鋭角性	欠く						富む	0.84
B C S	痩せ						肥え	0.57
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.30
坐骨幅	狭い						広い	0.54
後肢側望	直飛						曲飛	0.73
後肢後望	寄る						平行	0.49
蹄の角度	小さい						大きい	0.14
前乳房の付着	弱い						強い	1.95
後乳房の高さ	低い						高い	2.62
後乳房の幅	狭い						広い	0.04
乳房の懸垂	弱い						強い	0.04
乳房の深さ	深い						浅い	1.52
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.89
前乳頭の配置	外付						内付	0.35
後乳頭の配置	外付						内付	0.00
前乳頭の長さ	短い						長い	0.47
体貌と骨格	低い						高い	0.28
肢蹄	低い						高い	0.62
乳用強健性	低い						高い	0.54
乳器	低い						高い	2.31
決定得点	低い						高い	1.98



気質 101  
搾乳性 99  
在群能力 +1.39 (30%R)  
泌乳持続性 +0.52 (31%R)  
暑熱耐性 -1.94 (24%R)  
娘牛受胎率 32% (41%R)  
空胎日数 156日 (51%R)



JP5H61038 血統濃度 100% 個体識別番号 1398623475 2022F H5C A1/A2

# エンブレムK コントレイル ET

R3.6.5 生  
生産者:北海道 株式会社 エンブレム-K  
繋養場所:前橋種雄牛センター

ピークリレイ ET  
CAN13353512  
プロジェネシス ポジティブ ET  
CAN12609140  
ジーノース リフレクト ET  
8403142704688  
エンブレムK モントーヤ シヤネル ET  
1403120036  
ピークアルタモントーヤ ET  
8403134407079  
サーラー チャンタル ET  
CAN12691693  
S-SI モントロス ジェダイ ET  
8403123886035

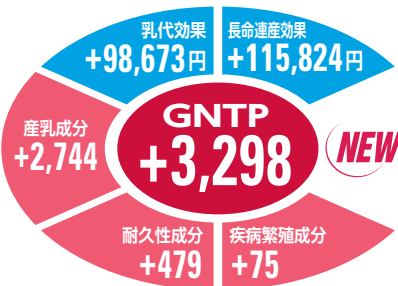
血統

EMBLEM-K CONTRAIL ET

国内初のリレイ息牛!母系は北米で躍進中の「マンオーマン ナオミ」ファミリー!  
乳用性に溢れ、強くしなやかなフレームに特長あり!  
底面が高く付着の強い乳房と突出した決定得点は圧巻!

## GPI

Milk	+474kg	決定得点	+1.13
Fat	+97kg +0.78%	体貌と骨格	+0.56
SNF	+74kg +0.44%	肢蹄	+0.13
Pro	+57kg +0.43%	乳用強健性	+0.95
	(43%R)	乳器	+0.88
体細胞スコア: 1.75		(38%R)	



気質 101  
搾乳性 100  
在群能力 +2.29 (30%R)  
泌乳持続性 +1.57 (21%R)  
暑熱耐性 -0.58 (19%R)  
娘牛受胎率 40% (28%R)  
空胎日数 138日 (44%R)

## SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.78
胸の幅	狭い						広い	1.91
体の深さ	浅い						深い	2.03
鋭角性	欠く						富む	1.93
B C S	痩せ						肥え	0.21
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.15
坐骨幅	狭い						広い	1.14
後肢側望	直飛						曲飛	0.05
後肢後望	寄る						平行	0.53
蹄の角度	小さい						大きい	2.38
前乳房の付着	弱い						強い	1.95
後乳房の高さ	低い						高い	1.99
後乳房の幅	狭い						広い	0.85
乳房の懸垂	弱い						強い	0.72
乳房の深さ	深い						浅い	1.96
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.15
前乳頭の配置	外付						内付	2.34
後乳頭の配置	外付						内付	1.60
前乳頭の長さ	短い						長い	1.22
体貌と骨格	低い						高い	0.84
肢蹄	低い						高い	0.38
乳用強健性	低い						高い	1.66
乳器	低い						高い	1.61
決定得点	低い						高い	2.39



JP5H60889 血統濃度 100% 個体識別番号 0871240000 2022F A1/A2

# SEA-LAKE レネゲード レールガン ET

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

スタントنز ハイパーループ ET  
CAN13198693  
プロジェネシス ポジティブ ET  
CAN12609140  
BGP ジェダイ ホールマーク ET  
USA143934622  
メラリー レネゲード 1934 ET  
8403139887756  
S-SI PR レネゲード ET  
8403142352961  
メラリー フラズルド 2962 ET  
8403141562826  
メラリー ジョスーパー フラズルド ET  
USA74261651

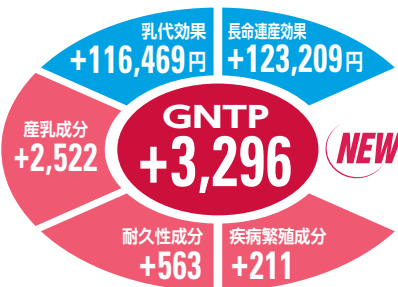
血統

SEA-LAKE RENEGADE RAILGUN ET

理想的な尻と後肢の構造を兼ね備えるハイパーループ息牛!  
卓越した繁殖性の良さと在群能力の高さで長命連産を実現!  
各形質の改良を着実に推進するオールラウンダー!

## GPI

Milk	+856kg	決定得点	+0.92
Fat	+66kg +0.32%	体貌と骨格	+0.64
SNF	+96kg +0.34%	肢蹄	+0.35
Pro	+62kg +0.34%	乳用強健性	+0.63
	(43%R)	乳器	+0.67
体細胞スコア: 2.09		(38%R)	



気質 100  
搾乳性 101  
在群能力 +3.78 (30%R)  
泌乳持続性 +1.72 (21%R)  
暑熱耐性 -0.55 (19%R)  
娘牛受胎率 53% (28%R)  
空胎日数 107日 (44%R)

## 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	1.53
体の深さ	浅い						深い	0.42
鋭角性	欠く						富む	0.76
B C S	痩せ						肥え	0.03
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.45
坐骨幅	狭い						広い	0.22
後肢側望	直飛						曲飛	1.52
後肢後望	寄る						平行	0.70
蹄の角度	小さい						大きい	1.49
前乳房の付着	弱い						強い	1.98
後乳房の高さ	低い						高い	0.38
後乳房の幅	狭い						広い	1.06
乳房の懸垂	弱い						強い	0.86
乳房の深さ	深い						浅い	1.32
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.04
前乳頭の配置	外付						内付	0.82
後乳頭の配置	外付						内付	1.32
前乳頭の長さ	短い						長い	0.49
体貌と骨格	低い						高い	0.95
肢蹄	低い						高い	1.04
乳用強健性	低い						高い	1.10
乳器	低い						高い	1.22
決定得点	低い						高い	1.95



JP5H60572

血統濃度 100%

個体識別番号 0869844869

2021F A2/A2

# 1K ジャマルコ クラシック ET

R2.7.31 生  
 繁殖者: アメリカ Ed Jasurda  
 生産者: 岩手県 小岩井農牧株式会社 小岩井農場  
 繋養場所: 盛岡種雄牛センター



S-S-I デイノ ジャマルコ ET  
 8403147853518  
 ダブルイーグル ベイオン デイノ ET  
 8403131808314  
 スピークエヌジェイ SSI スターグリー 7551 ET  
 8403138037417  
 コープ UPD ウイングス 11800 ET  
 8403146475705  
 パッツヒル シルバー ウイングス ET  
 8403010365423  
 コープ ホツトショツト 6895 8395 ET  
 8403132633245  
 S-S-I P-K ショツトグラス ホツトショツト  
 USA72190820

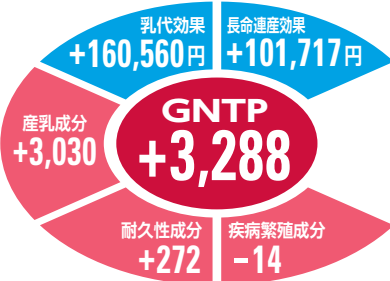
血統

1K JAMARCO CLASSIC ET

トップクラスの産乳成分と乳代効果で収益性アップ!  
 ジャマルコ×ウイングス×ホツトショツトと魅力的なペディグリーにも注目!

## GPI

Milk	+1,263kg	決定得点	+0.55
Fat	+107kg +0.56%	体貌と骨格	-0.15
SNF	+72kg +0.12%	肢蹄	+0.05
Pro	+63kg +0.21%	乳用強健性	+0.04
	(54%R)	乳器	+0.41
体細胞スコア: 1.97		(47%R)	



気質 103  
 搾乳性 101  
 在群能力 +2.16 (30%R)  
 泌乳持続性 -0.62 (30%R)  
 暑熱耐性 -2.19 (24%R)  
 娘牛受胎率 39% (41%R)  
 空胎日数 140日 (51%R)

## SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.04
胸の幅	狭い						広い	0.38
体の深さ	浅い						深い	0.27
鋭角性	欠く						富む	0.78
B C S	痩せ						肥え	0.32
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.91
坐骨幅	狭い						広い	0.62
後肢側望	直飛						曲飛	1.19
後肢後望	寄る						平行	1.08
蹄の角度	小さい						大きい	1.05
前乳房の付着	弱い						強い	0.16
後乳房の高さ	低い						高い	1.23
後乳房の幅	狭い						広い	0.10
乳房の懸垂	弱い						強い	0.29
乳房の深さ	深い						浅い	0.05
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.51
前乳頭の配置	外付						内付	0.60
後乳頭の配置	外付						内付	1.28
前乳頭の長さ	短い						長い	1.48
体貌と骨格	低い						高い	0.23
肢蹄	低い						高い	0.14
乳用強健性	低い						高い	0.06
乳器	低い						高い	0.75
決定得点	低い						高い	1.17



JP5H60822

血統濃度 100%

個体識別番号 1558714036

2022F A1/A1

# パッションランドマスターカード ロック ET

R3.3.7 生  
 繁殖者: 北海道 高橋 喜一氏  
 生産者: 北海道 情野牧場  
 繋養場所: 前橋種雄牛センター

パトランド マスターカード ET  
 8403200768015  
 プロジェニシス マリウス ET  
 CAN12609177  
 パトランド EXP マンディ 4523 ET  
 8403126231747  
 セジス ビューティ モントーヤ シャンペン ET  
 1523513015  
 ピーク アルタモントーヤ ET  
 8403134407079  
 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

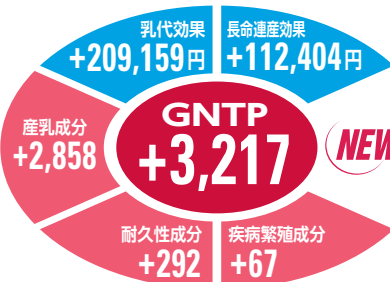
血統

PASSION LAND MASTERCARD D ROCK ET

国内 GYS No.1 の乳量とハイレベルな乳代効果を有するマスターカード息牛!  
 付着が強く、底面の高い理想的な乳房構造で搾乳作業の効率 UP!  
 大人しく、泌乳持続性にも優れる!

## GPI

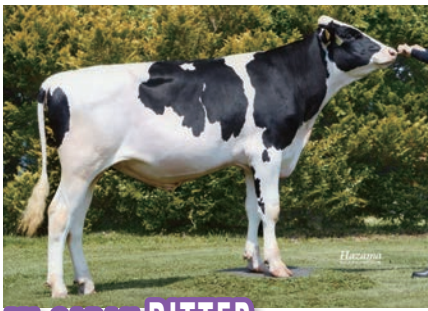
Milk	+1,993kg	決定得点	+0.16
Fat	+73kg -0.07%	体貌と骨格	+0.12
SNF	+148kg +0.13%	肢蹄	-0.39
Pro	+71kg +0.04%	乳用強健性	-0.01
	(43%R)	乳器	+0.57
体細胞スコア: 1.51		(38%R)	



気質 103  
 搾乳性 99  
 在群能力 +1.86 (30%R)  
 泌乳持続性 +2.05 (21%R)  
 暑熱耐性 -1.61 (19%R)  
 娘牛受胎率 38% (28%R)  
 空胎日数 147日 (44%R)

## 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	0.13
体の深さ	浅い						深い	0.32
鋭角性	欠く						富む	0.35
B C S	痩せ						肥え	0.13
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.13
坐骨幅	狭い						広い	1.42
後肢側望	直飛						曲飛	0.94
後肢後望	寄る						平行	2.86
蹄の角度	小さい						大きい	1.60
前乳房の付着	弱い						強い	1.64
後乳房の高さ	低い						高い	2.60
後乳房の幅	狭い						広い	0.61
乳房の懸垂	弱い						強い	0.56
乳房の深さ	深い						浅い	1.17
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.64
前乳頭の配置	外付						内付	1.69
後乳頭の配置	外付						内付	1.38
前乳頭の長さ	短い						長い	0.35
体貌と骨格	低い						高い	0.17
肢蹄	低い						高い	1.16
乳用強健性	低い						高い	0.01
乳器	低い						高い	1.05
決定得点	低い						高い	0.33



JP5H60764

血統濃度 100% 個体識別番号 1407920687 2021R A1/A2

# ML サラ ビター

R3.2.2 生  
生産者:北海道 株式会社 中島牧場  
繋養場所:前橋種雄牛センター



S-S-1 デルロイ ビグロ ET  
8403147223513  
S-S-1 BG デューク デルロイ ET  
8403133120425  
S-S-1 トップガン 10817 11710 ET  
8403135087155  
ML サラ ハンブレncia インド  
1398618150  
クツキーカッター ハンブレncia 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  
USA609981349

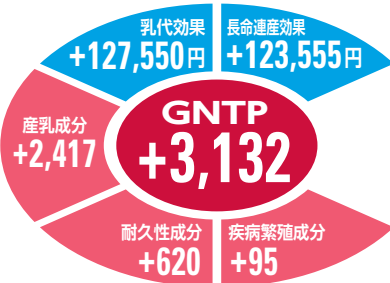
MLSARAHBITTER

高い乳成分率と理想的な体型を持ち合わせたビグロ息牛!  
正確な尻の角度と肢蹄構造、高く強い乳房の付着は長命性の証!

血統

## GPI

Milk	+861kg	決定得点	+0.60
Fat	+98kg +0.68%	体貌と骨格	+0.18
SNF	+68kg +0.23%	肢蹄	+0.42
Pro	+45kg +0.17%	乳用強健性	-0.02
	(54%R)	乳器	+0.64
	体細胞スコア: 1.53		(48%R)



気質	100
搾乳性	100
在群能力	+2.82 (38%R)
泌乳持続性	+0.41 (21%R)
暑熱耐性	-0.11 (19%R)
娘牛受胎率	42% (41%R)
空胎日数	136日 (52%R)

## SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.19
胸の幅	狭い						広い	1.11
体の深さ	浅い						深い	0.87
鋭角性	欠く						富む	0.13
B C S	痩せ						肥え	0.62
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.89
坐骨幅	狭い						広い	0.62
後肢側望	直飛						曲飛	1.15
後肢後望	寄る						平行	0.38
蹄の角度	小さい						大きい	1.99
前乳房の付着	弱い						強い	2.21
後乳房の高さ	低い						高い	2.26
後乳房の幅	狭い						広い	0.81
乳房の懸垂	弱い						強い	1.08
乳房の深さ	深い						浅い	2.09
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.19
前乳頭の配置	外付						内付	0.27
後乳頭の配置	外付						内付	0.19
前乳頭の長さ	短い						長い	1.98
体貌と骨格	低い						高い	0.26
肢蹄	低い						高い	1.25
乳用強健性	低い						高い	0.04
乳器	低い						高い	1.17
決定得点	低い						高い	1.28



JP5H61206

血統濃度 100% 個体識別番号 0872253177 2022F A1/A2

# K ROSEAMOUR マスターカード ET

R3.6.23 生  
生産者:岩手県 小岩井農牧株式会社 小岩井農場  
繋養場所:盛岡種雄牛センター

パトランド マスターカード ET  
8403200768015  
プロジェクトニシス マリウス ET  
CAN12609177  
パトランド EXP マンディ 4523 ET  
8403126231747  
コイワイリオ バンダレス B ローザ ET  
0869136865  
OCD フランチャイズ リオ ET  
8403137916633  
リーニングハウス BNDRS 23053 ET  
8403138922762  
ワーデル ヨダー バンダレス ET  
USA143189741

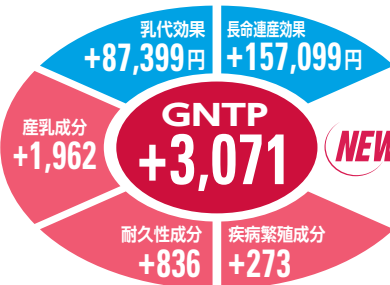
K ROSEAMOUR MASTERCARD ET

母「B ローザ」は2022-12月経産牛ゲノミック評価 No.2と国内屈指の逸材!  
国内GYS No.1の耐久性成分(+836)と在群能力(+4.29)は唯一無二の存在!  
強い前乳房の付着と高い後乳房は、産を重ねても崩れない乳器の証!

血統

## GPI

Milk	+536kg	決定得点	+0.42
Fat	+64kg +0.51%	体貌と骨格	-1.04
SNF	+78kg +0.27%	肢蹄	-0.12
Pro	+43kg +0.27%	乳用強健性	-0.98
	(43%R)	乳器	+1.81
	体細胞スコア: 1.35		(38%R)



気質	100
搾乳性	102
在群能力	+4.29 (30%R)
泌乳持続性	+2.02 (21%R)
暑熱耐性	-0.41 (19%R)
娘牛受胎率	52% (28%R)
空胎日数	116日 (44%R)

## SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.74
胸の幅	狭い						広い	1.68
体の深さ	浅い						深い	2.26
鋭角性	欠く						富む	1.91
B C S	痩せ						肥え	1.71
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.74
坐骨幅	狭い						広い	0.31
後肢側望	直飛						曲飛	1.34
後肢後望	寄る						平行	1.54
蹄の角度	小さい						大きい	0.74
前乳房の付着	弱い						強い	4.04
後乳房の高さ	低い						高い	2.91
後乳房の幅	狭い						広い	0.33
乳房の懸垂	弱い						強い	0.10
乳房の深さ	深い						浅い	3.29
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.30
前乳頭の配置	外付						内付	0.24
後乳頭の配置	外付						内付	1.42
前乳頭の長さ	短い						長い	2.09
体貌と骨格	低い						高い	1.55
肢蹄	低い						高い	0.36
乳用強健性	低い						高い	1.72
乳器	低い						高い	3.31
決定得点	低い						高い	0.89





JP5H60625

血統濃度 100%

個体識別番号 0871236522 2021R A2/A2

SEA-LAKE ピーク ジャマルコ  
**ガンダルフ ET**

R2.10.4 生  
繁殖者:アメリカ Peak Genetics Inc  
生産者:北海道 株式会社 SEA-LAKE  
繋養場所:前橋種雄牛センター



S-S-I デイノ ジャマルコ ET  
8403147853518  
ダブルイーグル バイオン デイノ ET  
8403131808314  
スピークエヌジェイ SSI スターグリー 7551 ET  
8403138037417  
ピーク ガーディアン ET  
8403200824055  
プロジェクト エニス マリウス ET  
CAN12609177  
ピーク ゴールドマイン  
8403133191633  
ウツドクレスト モーグル ヨダー ET  
USA72254526

血統

SEA-LAKE PEAK JAMARCO GANDALF ET

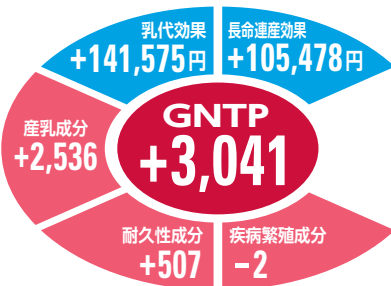
抜群の乳器と決定得点をもつジャマルコ息牛!  
高い在群能力と泌乳持続性 (+2.07)は牛群で長く活躍すること間違いなし!

GPI

Milk	+1,224kg	決定得点	+0.94
Fat	+60kg +0.10%	体貌と骨格	+0.27
SNF	+109kg +0.24%	肢蹄	+0.45
Pro	+65kg +0.24%	乳用強健性	+0.16
	(54%R)	乳器	+0.96
体細胞スコア: 1.74		(47%R)	

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.96
胸の幅	狭い						広い	0.21
体の深さ	浅い						深い	0.42
鋭角性	欠く						富む	0.24
B C S	痩せ						肥え	0.71
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.73
坐骨幅	狭い						広い	0.81
後肢側望	直飛						曲飛	4.74
後肢後望	寄る						平行	1.02
蹄の角度	小さい						大きい	1.05
前乳房の付着	弱い						強い	1.91
後乳房の高さ	低い						高い	3.46
後乳房の幅	狭い						広い	0.90
乳房の懸垂	弱い						強い	0.10
乳房の深さ	深い						浅い	1.11
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.65
前乳頭の配置	外付						内付	0.51
後乳頭の配置	外付						内付	0.65
前乳頭の長さ	短い						長い	0.59
体貌と骨格	低い						高い	0.41
肢蹄	低い						高い	1.32
乳用強健性	低い						高い	0.28
乳器	低い						高い	1.76
決定得点	低い						高い	1.98



気質 101  
搾乳性 99  
在群能力 +1.73 (30%R)  
泌乳持続性 +2.07 (21%R)  
暑熱耐性 -2.19 (19%R)  
娘牛受胎率 34% (41%R)  
空胎日数 153日 (51%R)



JP5H60451

血統濃度 100%

個体識別番号 1434223287 2021F A1/A2

ローヤル スーパー  
**スプレンダー**

R2.5.19 生  
生産者:北海道 竹内 洋文 氏  
繋養場所:前橋種雄牛センター



ウイラ 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  
ウイラ スプリング 942 ET  
8403131695931  
ローヤル シルバー ET  
1387318740  
シーガルベイ シルバー ET  
USA72156794  
ローヤル ジェラード リンディ  
1387317545  
シラビュー オーマン ジェラード ET  
USA52805723

血統

ROYAL SUPER SPRENDER

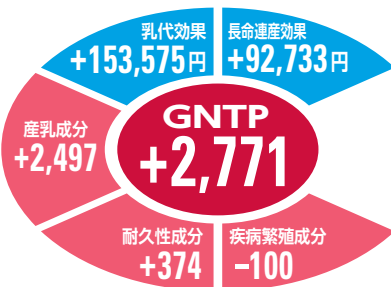
機能的な体型&高ゲノムのファミリーからデ克蘭息牛!  
ロボット搾乳向けの理想的な乳頭配置と後乳房の幅・高さが魅力!  
尻の角度と肢蹄の改良に優れ、高い経済性も併せ持つ!

GPI

Milk	+1,284kg	決定得点	+0.83
Fat	+88kg +0.39%	体貌と骨格	+0.35
SNF	+86kg +0.08%	肢蹄	+0.47
Pro	+52kg +0.09%	乳用強健性	+0.63
	(54%R)	乳器	+0.99
体細胞スコア: 1.74		(48%R)	

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.26
胸の幅	狭い						広い	1.96
体の深さ	浅い						深い	1.50
鋭角性	欠く						富む	1.54
B C S	痩せ						肥え	1.03
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.41
坐骨幅	狭い						広い	0.04
後肢側望	直飛						曲飛	0.56
後肢後望	寄る						平行	0.74
蹄の角度	小さい						大きい	2.28
前乳房の付着	弱い						強い	0.16
後乳房の高さ	低い						高い	2.08
後乳房の幅	狭い						広い	3.24
乳房の懸垂	弱い						強い	0.48
乳房の深さ	深い						浅い	0.28
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.44
前乳頭の配置	外付						内付	0.69
後乳頭の配置	外付						内付	1.40
前乳頭の長さ	短い						長い	0.57
体貌と骨格	低い						高い	0.52
肢蹄	低い						高い	1.39
乳用強健性	低い						高い	1.10
乳器	低い						高い	1.82
決定得点	低い						高い	1.76



気質 99  
搾乳性 99  
在群能力 +1.63 (38%R)  
泌乳持続性 -0.68 (35%R)  
暑熱耐性 -0.66 (28%R)  
娘牛受胎率 37% (43%R)  
空胎日数 160日 (53%R)



ダイベロップ バブリー バローズ ET

JP3H58515

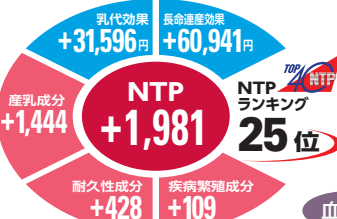
A1/A2

NEW

GH-X♀

DEVELOP BUBBLY BURROWS ET

母はドイツで高乳成分・好肢蹄として定評のある「ポー ヤンカ」
低い体細胞スコアと乳成分オールプラスで乳質・乳成分改良に最適!
ロケット搾乳に適した体サイズと最適な乳頭の長さ!優れた在群能力も兼ね備える!

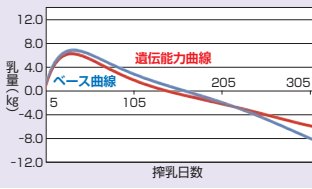


デスー 12109 バトルクライ ET
デスー 11236 バリスト ET
デスー 1851 ET
ポー ヤンカ ET
ビッグ ポイント ET
タイアースペード スノーマン ユーネームツイト ET
フレボ ジェネティクス スノーマン ET



H29.8.20 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1488087378
娘
BRF バローズ ラーバ P カメハメハ
北海道美瑛町 (株) ベイリッチランドファーム 所有
母の父
ベイリッチランド スーダンパウエル ET

遺伝能力曲線



SBV

Table of SBV traits including body height, depth, angle, and udder quality.

GEV

Table of GEV traits including Milk (+53kg), Fat (+39kg), SNF (+28kg), Pro (+35kg), and reproduction rates.

ハッピー クロス レイゲン

JP3H58438

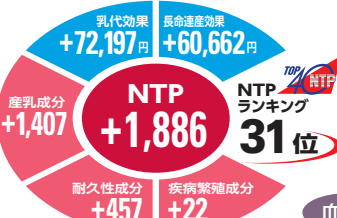
A1/A2

NEW

GH-X♀

HAPPYCROSS RAGEN

レイゲン×リフレクター×マツセイのアウトクロスブル!
母系は8代連続EX×VGを獲得している好体ファミリー
優れた乳器力と良好な肢蹄をもつ

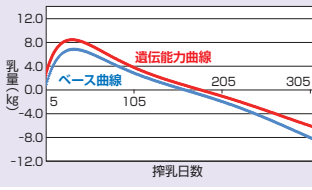


フェアモント ストイツク レイゲン ET
スブルスヘブン ストイツク ET
コープ ムーンボーイ レスキュー ET
ハツビークロス マリアン ET
S-SI モーグル リフレクター
アモン ファームス マーシー マリアン ET
コープ ボスサイド マツセイ ET



H29.7.13 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1443714394
高祖母
アモンファームス アクティブ マリア ET

遺伝能力曲線



SBV

Table of SBV traits including body height, depth, angle, and udder quality.

GEV

Table of GEV traits including Milk (+594kg), Fat (+31kg), SNF (+73kg), Pro (+37kg), and reproduction rates.

エッセンス GD アポロ グランクラス

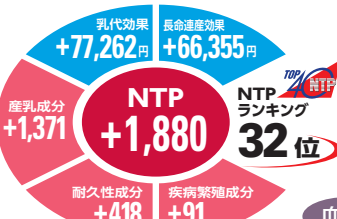
JP3H58355

A2/A2

GH-X♀

ESSENCE GD/APOLO GRANCLASS

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

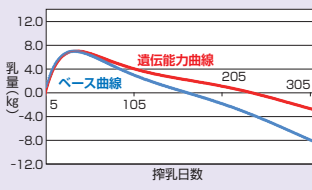


トリプルクラウン ゲートダンサー ET
ザールプス アルタファーストクラス ET
トリプルクラウン SSIRE ダーラ ET
エッセンス ブラウラー エル アポロ
ジェニベック ブラウラー ET
エッセンス ゴールド アポロ エル ダーハム ET
プレイデール ゴールドウイン



H29.5.22 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1476512387
娘
ブライトラッキー ナナ サイテーション (2産)
北海道狭木村 佐藤 裕司 氏 所有
母の父
ハインツリー アルタオーク ET

遺伝能力曲線



SBV

Table of SBV traits including body height, depth, angle, and udder quality.

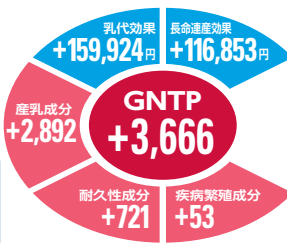
GEV

Table of GEV traits including Milk (+564kg), Fat (+40kg), SNF (+68kg), Pro (+32kg), and reproduction rates.

BRF ジャマルコ  
**カプレゼ** サラダ ET JP3H60517  
2021F A2/A2

BRF JAMARCO CAPRESE SALAD ET

国内ゲノミックをけん引する“サラダ”ファミリー！  
優れた産乳成分と低い体細胞スコア、高い乳代効果で経営に貢献！  
理想的な肢蹄構造と乳器で耐久性に優れ、極めて高い体型改良力も兼ね備える！



R2.6.14 生  
血統濃度 100%  
個体識別番号 1393628178  
母 BRF ミズリー シラス サラダ ET

Genomic Young Sire

GPI

Milk +1,315kg	決定得点 +1.51
Fat +100kg +0.54%	体貌と骨格 -0.36
SNF +102kg 0.00%	肢蹄 +0.62
Pro +61kg +0.17%	乳用強健性 +0.67
(54R)	乳器 +1.91
体細胞スコア: 1.55	(48R)

気質 100	暑熱耐性 -0.44 (24R)
搾乳性 99	娘牛受胎率 34% (41R)
在群能力 +2.22 (30R)	空胎日数 146日 (51R)
泌乳持続性 +1.40 (30R)	

S-S1 デイノ ジャマルコ ET  
8403147853518  
ダブルイーグル バイオン デイノ ET  
8403131808314  
スピークエヌジェイ SSI スターグリー 7551 ET  
8403138037417  
BRF ミズリー シラス サラダ ET  
1420420638  
ビューホーム デー ミズーリ ET  
USA69763386  
ビュクソール プラチナ シラス ET  
CAN108840023  
シーガルベイ プラチナ ET  
USA70640250

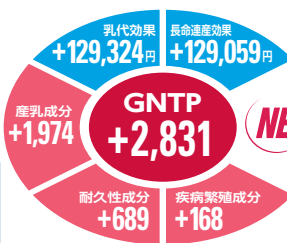
血統 SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.90
胸の幅	狭い						広い	0.02
体の深さ	浅い						深い	0.23
鋭角性	欠く						密む	2.15
B C S 腰せ							膝丈	2.22
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.72
坐骨幅	狭い						広い	1.20
後肢側望	直飛						曲飛	1.16
後肢後望	寄る						平行	0.50
踵の角度	小さい						大きい	1.01
前乳房の付着	弱い						強い	2.83
後乳房の高さ	低い						高い	3.65
後乳房の幅	狭い						広い	0.88
乳房の懸垂	弱い						強い	1.52
乳房の深さ	深い						浅い	2.49
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	2.14
前乳房の配置	外付						内付	1.39
後乳房の配置	外付						内付	1.22
前乳房の長さ	短い						長い	0.29
体貌と骨格	低い						高い	0.52
肢蹄	低い						高い	1.83
乳用強健性	低い						高い	1.17
乳器	低い						高い	3.50
決定得点	低い						高い	3.20

K.S ロナルド  
**レインボー RED** ET JP3H60821  
2022F A1/A1

K.S RONALD RAINBOW RED ET

乳器改良と産乳能力に優れた RED 種雄牛！  
好体型・高インテックスカウとして人気の“スーパー ロクシー”ファミリー  
ゲノミックヤングサイア No.2の在群能力で、牛群で長く活躍！



R3.2.27 生  
血統濃度 100%  
個体識別番号 1388428783  
母 トレントウエイJS レッドゾーン RED ET

Genomic Young Sire

GPI

Milk +1,161kg	決定得点 +0.85
Fat +65kg +0.20%	体貌と骨格 +0.27
SNF +89kg +0.01%	肢蹄 +0.13
Pro +43kg +0.02%	乳用強健性 -0.13
(54R)	乳器 +1.32
体細胞スコア: 1.64	(48R)

気質 100	暑熱耐性 +0.04 (19R)
搾乳性 98	娘牛受胎率 43% (43R)
在群能力 +3.86 (41R)	空胎日数 123日 (54R)
泌乳持続性 +0.99 (21R)	

トレントウエイJS ロナルド ET  
8403142352034  
ミスター サルバートル アールシー ET  
8403129037884  
ワイウイスパー シルバー ローヤルティ ET  
8403129016170  
トレントウエイJS レッドゾーン RED ET  
8403149589988  
ホルランド シンプリシティー P RC ET  
8403136246981  
トレントウエイJS ロナ ET  
8403135768427  
S-S1 モントロス デューク ET  
8403125201993

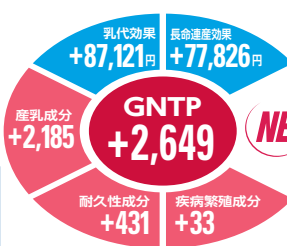
血統 SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.82
胸の幅	狭い						広い	0.41
体の深さ	浅い						深い	1.31
鋭角性	欠く						密む	0.09
B C S 腰せ							膝丈	0.19
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.35
坐骨幅	狭い						広い	1.11
後肢側望	直飛						曲飛	0.11
後肢後望	寄る						平行	0.03
踵の角度	小さい						大きい	2.18
前乳房の付着	弱い						強い	2.31
後乳房の高さ	低い						高い	3.15
後乳房の幅	狭い						広い	0.02
乳房の懸垂	弱い						強い	1.74
乳房の深さ	深い						浅い	1.82
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.02
前乳房の配置	外付						内付	1.31
後乳房の配置	外付						内付	0.53
前乳房の長さ	短い						長い	0.75
体貌と骨格	低い						高い	0.41
肢蹄	低い						高い	0.39
乳用強健性	低い						高い	0.23
乳器	低い						高い	2.42
決定得点	低い						高い	1.80

デイベロップ  
**マスター PP** JP3H61093  
2022F A1/A2

DEVELOP MASTER PP

無角で高インテックスの“コブラ P”を輩出した“キャンディ”ファミリー  
無角 (PP) と赤毛因子 (RC) をあわせ持つ国内初のライムライト息子牛  
中程度の体サイズで、乳房の付着・高さに優れる



R3.7.20 生  
血統濃度 100%  
個体識別番号 1605806196  
6代祖  
アモン ファームス マック クラシック ET

Genomic Young Sire

GPI

Milk +480kg	決定得点 +0.61
Fat +83kg +0.69%	体貌と骨格 -0.27
SNF +73kg +0.23%	肢蹄 +0.19
Pro +43kg +0.31%	乳用強健性 -0.27
(53R)	乳器 +0.93
体細胞スコア: 2.29	(47R)

気質 101	暑熱耐性 -0.70 (19R)
搾乳性 101	娘牛受胎率 48% (40R)
在群能力 +1.31 (30R)	空胎日数 127日 (51R)
泌乳持続性 +0.23 (21R)	

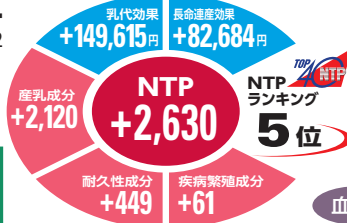
ボーグ ライムライト P ET  
CAN40000062  
ピーク アルタス パイス P ET  
8403131131455  
オコナース スーパーショット ラステイング  
CAN12111888  
デイベロップ シンプリシティー キャンデ 9337 ET  
1572293371  
ホルランド シンプリシティー P RC ET  
8403136246981  
ペニンランド キャンディ 13894 P ET  
8403132923562  
エンドコザ アンサー PO ET  
USA74599862

血統 SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.24
胸の幅	狭い						広い	1.58
体の深さ	浅い						深い	0.86
鋭角性	欠く						密む	0.47
B C S 腰せ							膝丈	1.75
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.86
坐骨幅	狭い						広い	0.95
後肢側望	直飛						曲飛	1.04
後肢後望	寄る						平行	0.05
踵の角度	小さい						大きい	1.25
前乳房の付着	弱い						強い	2.43
後乳房の高さ	低い						高い	2.07
後乳房の幅	狭い						広い	1.46
乳房の懸垂	弱い						強い	1.63
乳房の深さ	深い						浅い	2.35
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.36
前乳房の配置	外付						内付	1.18
後乳房の配置	外付						内付	1.18
前乳房の長さ	短い						長い	2.96
体貌と骨格	低い						高い	0.41
肢蹄	低い						高い	0.57
乳用強健性	低い						高い	0.48
乳器	低い						高い	1.70
決定得点	低い						高い	1.29

# イナパート LF スピリッツ ET

JP4H57844  
A2/A2



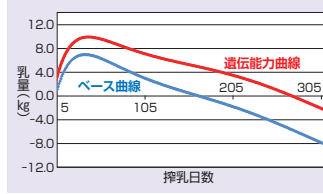
ウエステンレード アルタスプリング ET  
NLD949033666  
マウントフィールド SSI DCY モーグル ET  
8403006972816  
ウエステンレード カレラ ET  
NLD931730982  
イナパート LF ジレスピー  
1390913499  
デュー ジレスピー ET  
USA63449626  
イナパート エル エフ スパンキー  
1315910657  
シャーレスデール スーパーステイション ET  
USA62065919

バランスの取れた能力と体型  
高い乳代効果と機能的で優れた乳器  
強い背腰と幅広い坐骨



H28.3.18 生  
血統濃度 100%  
個体識別番号 1407516132  
娘  
ワカスピリッツ マーシュ  
北海道音更町 河田 憲嗣 氏 所有  
母の父  
ドリーム テツチエ サクセス ストーリー

### 遺伝能力曲線



### SBV

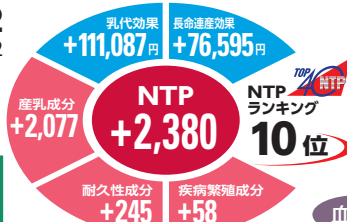
形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.79
胸の幅	狭い						広い	1.02
体の深さ	浅い						深い	0.22
鋭角性	欠く						鋭む	1.80
B C S	痩せ						贅み	1.73
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.33
坐骨	狭い						広い	1.15
後肢骨量	重						軽	1.23
後肢後望	寄る						平行	0.35
踵の角度	小さい						大きい	0.29
前乳房の付着	弱い						強い	0.87
後乳房の高さ	低い						高い	3.16
後乳房の幅	狭い						広い	1.50
乳房の懸垂	弱い						強い	1.80
乳房の深さ	深い						浅い	1.10
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.54
前乳房の配置	外付						内付	0.01
後乳房の配置	外付						内付	1.12
前乳房の長さ	短い						長い	0.16
体幹と骨格	低い						高い	1.36
肢	脚						高い	1.47
乳用強健性	低い						高い	1.78
乳	器						高い	1.87
決定得点	低い						高い	2.10

### GEV

Milk +1,445kg	決定得点 +0.99	産子難産率 8% (予測値)	気質 99
Fat +63kg +0.04%	体貌と骨格 +0.91	娘牛難産率 7% (31%R)	搾乳性 98
SNF +115kg -0.04%	肢蹄 +0.50	産子死産率 8% (86%R)	在群能力 +1.80 (65%R)
Pro +49kg 0.00%	乳用強健性 +1.02	娘牛死産率 4% (41%R)	泌乳持続性 +1.64 (84%R)
(88%R 41D/31H)	乳器 +1.02	娘牛受胎率 43% (54%R)	暑熱耐性 -0.22 (44%R)
体細胞スコア : 2.02	(75%R 31D/23H)	空胎日数 134日 (64%R)	

# TLM アセンデッド マスター

JP4H57882  
A2/A2



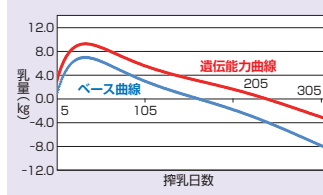
メーブル ウード ブルーマスター ET  
CAN11161715  
シャープビュー ギャレット ET  
USA52805710  
ジェンアイベック ショツテル ポンビ ET  
CAN1102438051  
TLM ジャーデイン マリー ブツケム  
1412715445  
デュー 521 ブツケム ET  
USA66636657  
TLM ジャーデイン マリー  
0334308858  
ジャーデイン ET  
DEU345379222

TLM ASCENDED MASTER  
ブルーマスター×"マリー"ファミリー  
高い産乳成分と乳成分率オールプラス  
低い体細胞スコア、機能的な肢蹄



H28.5.9 生  
血統濃度 100%  
個体識別番号 1478918132  
娘  
ベル マスター ジェット  
北海道豊頃町 (株) よつば牧場 所有  
母の父  
ジレット ティーウエーブ スパークリング ET

### 遺伝能力曲線



### SBV

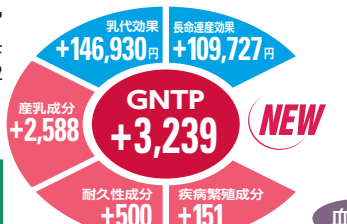
形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.34
胸の幅	狭い						広い	1.17
体の深さ	浅い						深い	0.83
鋭角性	欠く						鋭む	1.43
B C S	痩せ						肥え	1.74
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.15
坐骨	狭い						広い	0.45
後肢骨量	重						軽	1.28
後肢後望	寄る						平行	1.11
踵の角度	小さい						大きい	0.79
前乳房の付着	弱い						強い	1.28
後乳房の高さ	低い						高い	0.56
後乳房の幅	狭い						広い	0.35
乳房の懸垂	弱い						強い	0.64
乳房の深さ	深い						浅い	0.01
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.06
前乳房の配置	外付						内付	0.43
後乳房の配置	外付						内付	0.49
前乳房の長さ	短い						長い	0.42
体幹と骨格	低い						高い	0.14
肢	脚						高い	1.34
乳用強健性	低い						高い	0.22
乳	器						高い	0.13
決定得点	低い						高い	0.69

### GEV

Milk +889kg	決定得点 +0.33	産子難産率 7% (予測値)	気質 100
Fat +69kg +0.34%	体貌と骨格 -0.10	娘牛難産率 6% (33%R)	搾乳性 99
SNF +93kg +0.11%	肢蹄 +0.45	産子死産率 7% (85%R)	在群能力 +1.69 (67%R)
Pro +45kg +0.17%	乳用強健性 +0.12	娘牛死産率 5% (43%R)	泌乳持続性 +1.19 (83%R)
(88%R 48D/40H)	乳器 +0.07	娘牛受胎率 41% (55%R)	暑熱耐性 +0.95 (47%R)
体細胞スコア : 1.81	(77%R 36D/30H)	空胎日数 138日 (64%R)	

# ハッピーライン MC セラフイム ET

JP4H60877  
2022F  
A1/A2



パトランド マスターカード ET  
8403200768015  
プロジェニス マリウス ET  
CAN12609177  
パトランド EXP マンディ 4523 ET  
8403126231747  
ハッピーライン フラズルド セラー  
1458215282  
メラリー ジョスーパー フラズルド ET  
USA74261651  
ハッピーライン メリディアン セーラム  
1461013196  
サリー ハート メリディアン ET  
USA69951907

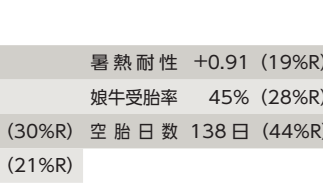
HAPPYLINE MC SERAPHIM ET  
産乳成分&疾病繁殖性に優れたゲノミックヤングサイア  
マスターカード × フラズルド × メリディアン  
低い体細胞スコア&優れた在群能力



R3.5.1 生  
血統濃度 100%  
個体識別番号 1514414826  
祖母  
ハッピーライン メリディアン セーラム

## Genomic Young Sire

### 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	0.90
胸の幅	狭い						広い	0.37
体の深さ	浅い						深い	0.42
鋭角性	欠く						鋭む	1.04
B C S	痩せ						肥え	1.07
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.28
坐骨	狭い						広い	1.95
後肢骨量	重						軽	0.06
後肢後望	寄る						平行	2.22
踵の角度	小さい						大きい	1.31
前乳房の付着	弱い						強い	0.93
後乳房の高さ	低い						高い	2.83
後乳房の幅	狭い						広い	0.46
乳房の懸垂	弱い						強い	0.65
乳房の深さ	深い						浅い	1.81
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.23
前乳房の配置	外付						内付	0.14
後乳房の配置	外付						内付	0.45
前乳房の長さ	短い						長い	0.60
体幹と骨格	低い						高い	1.02
肢	脚						高い	0.51
乳用強健性	低い						高い	0.69
乳	器						高い	1.64
決定得点	低い						高い	1.39

### GPI

Milk +1,296kg	決定得点 +0.66	気質 99	暑熱耐性 +0.91 (19%R)
Fat +62kg +0.07%	体貌と骨格 +0.69	搾乳性 98	娘牛受胎率 45% (28%R)
SNF +125kg +0.22%	肢蹄 +0.17	在群能力 +2.39 (30%R)	空胎日数 138日 (44%R)
Pro +66kg +0.24%	乳用強健性 +0.40	泌乳持続性 +2.73 (21%R)	
(43%R)	乳器 +0.89		
体細胞スコア : 1.39	(38%R)		

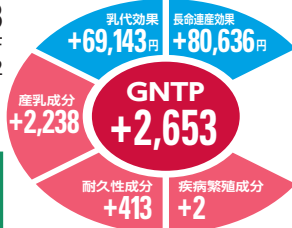
# ハッピークロス ホット ジヨブ ET

HAPPY-CROSS HOT JOB ET

高乳成分&好体型のゲノミックヤングサイア  
ホットジヨブ × ジエダイ × ミキサー  
優れた乳成分率

JP4H60508

2021F  
A2/A2



ビーク アルタホットジヨブ ET  
8403142181520  
ビーク ホットライン ET  
8403129128855  
T-スプルス ジョセツト ET  
USA74118157  
ハツピークロス アイラ ET  
1434913928  
S-S-I モントロス ジエダイ ET  
8403123886035  
ハツピークロス セブテンパー ET  
1406111680  
マウントフィールド SSI DCY ミキサー ET  
8403004672662

血統

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.19
胸の幅	狭い						広い	1.09
体の深さ	浅い						深い	0.25
胴角	鋭い						鈍い	0.28
D-C-S	緩い						急	0.69
尻の角度	浅い						急	1.57
坐骨幅	狭い						広い	0.62
後肢展望	直						曲	1.25
後肢展望	寄る						平行	0.07
踵の角度	小さい						大きい	2.01
前乳房の付着	弱い						強い	1.69
後乳房の高さ	低い						高い	1.52
後乳房の幅	狭い						広い	0.68
乳房の懸垂	弱い						強い	0.40
乳房の深さ	浅い						深い	1.64
乳房の傾斜	後傾						前傾	0.60
乳房の配置	外付						内付	0.48
前乳房の付着	弱い						強い	1.33
体幹と骨格	狭い						広い	0.26
肢蹄	弱い						強い	1.27
乳用強健性	低い						高い	0.23
乳器	低い						高い	1.67
決定得点	低い						高い	1.62



R2.7.23 生

血統濃度 100%

個体識別番号 1470216632

祖母

ハツピークロス セブテンパー ET

Genomic  
Young Sire

GPI

Milk	+122kg	決定得点	+0.77
Fat	+90kg +0.94%	体貌と骨格	-0.17
SNF	+34kg +0.50%	肢蹄	+0.43
Pro	+42kg +0.42% (55%R)	乳用強健性	-0.13
		乳器	+0.91
体細胞スコア	2.55		(49%R)

気質	98	暑熱耐性	-0.55 (28%R)
搾乳性	102	娘牛受胎率	44% (43%R)
在群能力	+1.00 (42%R)	空胎日数	126日 (54%R)
泌乳持続性	+0.31 (38%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

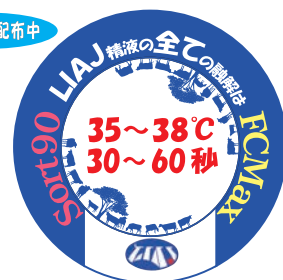
### FCMax Sort<sup>90</sup> バージョンアップ

家畜改良事業団が提供する FCMax・Sort<sup>90</sup> および通常精液の取扱事項は同じです

#### 融解温度に注意!

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

ステッカー配布中



#### 温度管理に注意!

- ▶ 空気中にキャニ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。

2023-2月

## 乳用種雄牛評価成績

NTPトップ40位における  
形質別ランキング

## ◆長命連産効果 TOP10

順位	略号	名号	円
1	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	140,165
2	JP3H58155	デイベロップ ウォーリア ET	117,743
3	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	107,228
4	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	104,412
5	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	103,494
6	JP3H57607	デイベロップ チャップ ET	97,442
N 7	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	85,978
N 8	JP3H58565	BRF ゲート ダンサートム ET	85,117
9	JP3H57527	ペイリツチランド パリスト ライザップ	84,420
N 10	JP3H58612	シマラギ リジツトスター	84,078

## ◆乳代効果 TOP10

順位	略号	名号	円
1	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	176,306
2	JP5H57711	H.L ボーマッツ トレンディ	164,465
3	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	149,615
4	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	143,674
5	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	136,978
6	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	130,030
7	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	128,729
8	JP3H58010	フラインデル ホット プーティー ET	124,676
9	JP3H57708	ウインホープ ジグソー ET	122,918
10	JP3H57663	ライジングサン ベイビー ス克蘭ブル ET	118,680

## ◆産乳成分 TOP10

順位	略号	名号	
1	JP3H58010	フラインデル ホット プーティー ET	2,326
2	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	2,261
3	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	2,218
4	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	2,154
5	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	2,120
6	JP4H57882	TLM アセンデッド マスター	2,077
7	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	2,075
8	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	2,073
9	JP5H57711	H.L ボーマッツ トレンディ	2,064
10	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	2,005

## ◆乳量 TOP10

順位	略号	名号	kg
1	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	1,716
2	JP5H57711	H.L ボーマッツ トレンディ	1,619
3	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	1,445
4	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	1,426
5	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	1,362
6	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	1,182
7	JP3H57708	ウインホープ ジグソー ET	1,162
8	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	1,147
9	JP3H57663	ライジングサン ベイビー ス克蘭ブル ET	1,117
10	JP2H58027	NLBC マウリツツトムパツク	1,100

## ◆乳脂率 TOP10

順位	略号	名号	%
N 1	JP3H58612	シマラギ リジツトスター	0.51
2	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	0.49
3	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	0.48
4	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	0.37
N 5	JP3H58515	デイベロップ バブリー パローズ ET	0.37
6	JP3H56985	サンワード SS ライアン	0.35
7	JP4H57882	TLM アセンデッド マスター	0.34
8	JP5H58602	K アレクシアドラコ パーレー ET	0.34
N 9	JP3H58565	BRF ゲート ダンサートム ET	0.32
10	JP3H58010	フラインデル ホット プーティー ET	0.30

## ◆乳蛋白質率 TOP10

順位	略号	名号	%
N 1	JP3H58515	デイベロップ バブリー パローズ ET	0.35
2	JP3H57491	ロツクウ パリスト ペンタゴン	0.32
3	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	0.30
4	JP3H58247	ボーマッツ アルタパンコ ウーノ ET	0.30
5	JP3H56985	サンワード SS ライアン	0.26
6	JP3H57595	ハツピークロス マツセイ リフレクター ET	0.25
7	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	0.22
8	JP3H57298	クレンレッツ カーニバル ET	0.22
9	JP3H58045	グリーンパレー ホットロッド ET	0.20
10	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	0.19
N	JP3H58612	シマラギ リジツトスター	0.19
N	JP3H58565	BRF ゲート ダンサートム ET	0.19

## ◆耐久性成分 TOP10

順位	略号	名号	
1	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	844
2	JP3H58155	デイベロップ ウォーリア ET	789
N 3	JP3H58565	BRF ゲート ダンサートム ET	656
4	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	590
5	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	585
6	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	570
N 7	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	539
8	JP3H58045	グリーンパレー ホットロッド ET	514
9	JP3H58010	フラインデル ホット プーティー ET	471
10	JP3H57491	ロツクウ パリスト ペンタゴン	470

## ◆決定得点 TOP10

順位	略号	名号	GE BV
1	JP3H58155	デイベロップ ウォーリア ET	1.63
2	JP3H58450	デイベロップ センター パツク ET	1.22
3	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	1.20
4	JP3H58010	フラインデル ホット プーティー ET	1.20
N 5	JP3H58565	BRF ゲート ダンサートム ET	1.20
6	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	0.99
7	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	0.95
8	JP3H57607	デイベロップ チャップ ET	0.95
9	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	0.93
10	JP3H57663	ライジングサン ベイビー ス克蘭ブル ET	0.93

## ◆肢蹄 TOP10

順位	略号	名号	GE BV
1	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	1.15
2	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	1.05
3	JP3H58010	フラインデル ホット プーティー ET	0.66
4	JP3H57708	ウインホープ ジグソー ET	0.64
5	JP3H58155	デイベロップ ウォーリア ET	0.60
N 6	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	0.59
7	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	0.57
8	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	0.56
9	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	0.53
10	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	0.50
11	JP3H58045	グリーンパレー ホットロッド ET	0.50

## ◆乳用強健性 TOP10

順位	略号	名号	GE BV
1	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	1.57
2	JP3H57663	ライジングサン ベイビー ス克蘭ブル ET	1.40
3	JP3H58450	デイベロップ センター パツク ET	1.11
4	JP3H58010	フラインデル ホット プーティー ET	1.07
5	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	1.03
6	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	1.02
7	JP5H57711	H.L ボーマッツ トレンディ	0.96
8	JP2H58027	NLBC マウリツツトムパツク	0.82
9	JP3H57607	デイベロップ チャップ ET	0.77
10	JP3H57664	ドリーミー F ベイビー モント ET	0.75

## ◆乳器 TOP10

順位	略号	名号	GE BV
1	JP3H58155	デイベロップ ウォーリア ET	2.13
N 2	JP3H58565	BRF ゲート ダンサートム ET	2.04
3	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	1.55
4	JP3H58450	デイベロップ センター パツク ET	1.51
N 5	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	1.49
6	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	1.36
7	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	1.31
8	JP3H57607	デイベロップ チャップ ET	1.30
9	JP3H58355	エッセンス GD アポロ グランクラス	1.27
10	JP3H57298	クレンレッツ カーニバル ET	1.18

N は 2023-2 月評価新規選抜牛 □ は LIAJ 関連種雄牛

2023-2月

乳用種雄牛評価成績

総合指数(NTP)トップ40

Table with columns: 全国NTP順位, 略号, 名号, NTP, 産乳成分, 耐久性成分, 疾病繁殖成分, 長命連産効果, 乳代効果, 泌乳形質 (GBEV), 体形形質 (GBEV), 管理形質, 繁殖形質, 血統. It contains detailed data for 40 top-performing bull breeds.

NEW は 2023-2月評価新規選抜牛

は LIAJ 関連牛

は 供用牛71頭中における各形質 Top10

※全頭 BLAD、CVM、ブラキスピナ、CDの検査済で、いずれも保因していません