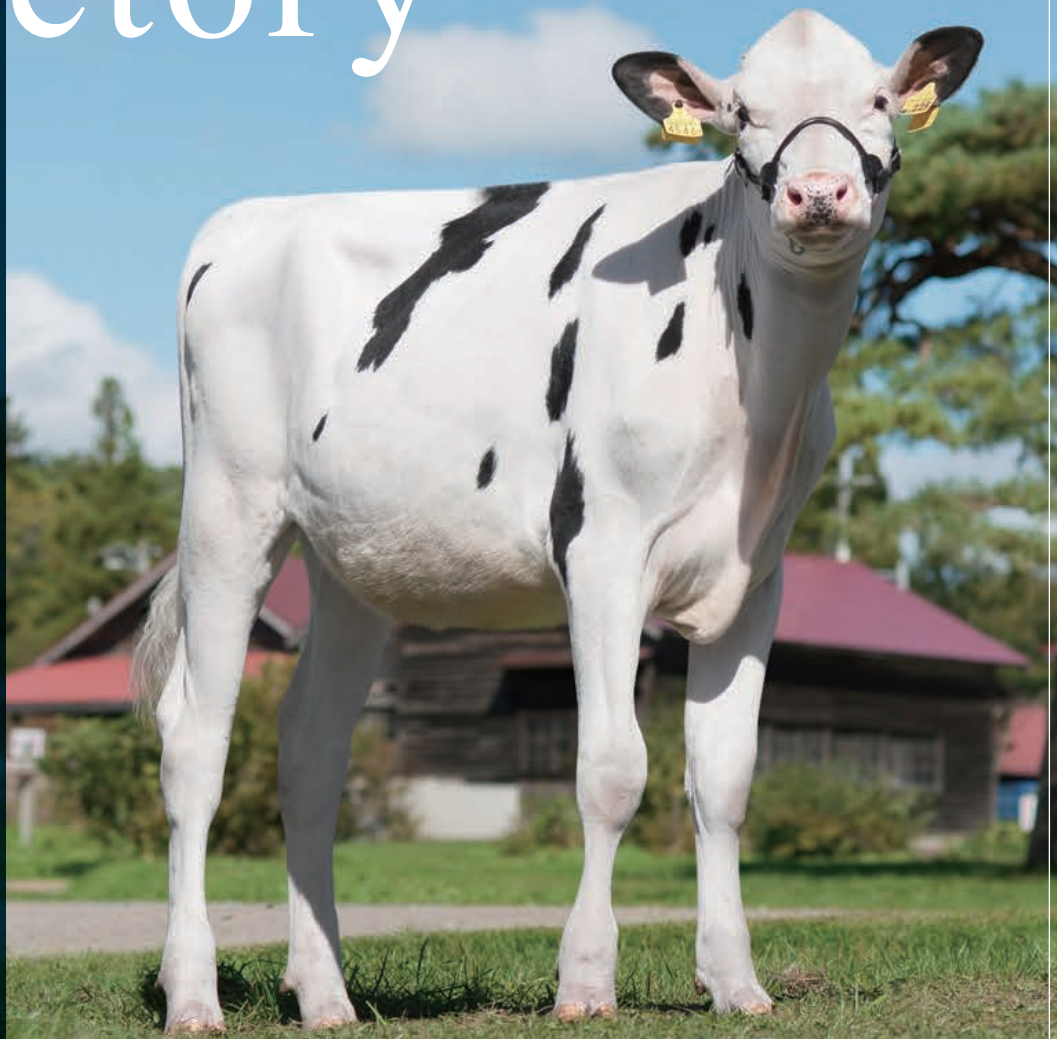


2024
02

Dairy Sire Directory

—— 種雄牛案内



コイワイ ジヤマルコ ウイングス クラシー ET: 2021-2月 Gntp 3,952 第1位
JP5H61635 ビツグブルズ 母・JP5H60572 クラシツク 全きょうだい



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

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

家畜改良事業団

検索



@liaj_official



@liaj.official



家畜改良事業団

■ 十勝種雄牛センター ☎ 0155-54-2889	■ 前橋種雄牛センター ☎ 027-269-3311	■ 岡山種雄牛センター ☎ 0868-57-2475
■ 北海道事業所 ☎ 011-242-9641	■ 東海近畿事業所 ☎ 0564-57-2055	■ 熊本種雄牛センター ☎ 096-279-2647
■ 盛岡種雄牛センター ☎ 019-683-2450	■ 北関東駐在所 ☎ 028-678-5424	■ お問い合わせは、最寄りの種雄牛センターへ



INDEX

LIAJ種雄牛名簿	P3
2024-2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
2024-2月 評価成績形質別ランキング	P22
2024-2月 総合指数(NTP)順位	P23

略号順 (授精所別)

NEW	選別	FCMax	略号	名号	頁
LIAJ					
	Sort90	FCMax	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	9
	Sort90	FCMax	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	10
	Sort90	FCMax	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	5
	Sort90	FCMax	JP5H58237	サンライズ ジオング シヤムロツク ET	9
	Sort90	FCMax	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	10
	Sort90	FCMax	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	9
	Sort90	FCMax	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	7
NEW		FCMax	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	3
	Sort90	FCMax	JP5H59114	OAC ピーク フェスト ピーチボーイ ET	8
NEW	Sort90	FCMax	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	4
	Sort90	FCMax	JP5H60822	パツシヨランダ マスターカード D ロツク ET (YS)	15
	Sort90	FCMax	JP5H60889	SEA-LAKE レネゲード レールガン ET (YS)	15
	Sort90	FCMax	JP5H60984	マース ジャマルコ デーヴア ET (YS)	14
	Sort90	FCMax	JP5H60991	セブンスヘブン セカンド ハイパーループ ET (YS)	14
	Sort90	FCMax	JP5H61038	エンブレムK コントレイル ET (YS)	16
		FCMax	JP5H61206	K ロザムール マスターカード ET (YS)	16
	Sort90	FCMax	JP5H61208	イナパート FV ベン カマウ ET (YS)	16
NEW	Sort90	FCMax	JP5H61521	オムラ セコマ バツハ ET (YS)	12
NEW	Sort90	FCMax	JP5H61635	2K ビツグブルズ ページビュー ET (YS)	12

GH

	GH-X	JP3H58868	デイベロツプ リトルスター ET	18
NEW	GH-X	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	17
NEW	GH-X	JP3H58991	リープリング グツトラツクボーイ ET	18
NEW	GH-X	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	17
NEW	GH-X	JP3H59199	フアインデール AL ロツドマン	17
	GH-X	JP3H60517	BRF ジャマルコ カブレゼ サラダ ET (YS)	18
	GH-X	JP3H60821	K.S ロナルド レインボー RED ET (YS)	19
NEW	GH-X	JP3H61321	プレステージ エミリアン P ET (YS)	19
NEW	GH-X	JP3H61403	BS OSE サウンド メモリー ET (YS)	19

TAIC

	T-X	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	20
		JP4H58800	グリーンスター バンビーナ ET	20
		JP4H60739	ハツピークロス デクラン (YS)	21
		JP4H61244	エルムレーン レネゲード シヤンパン ET (YS)	20

J-Sire

	Sort90	JP2H58027	NLBC マウリツツ トムバツク	10
	Sort90	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	8
	Sort90	JP2H61023	JSP ポツプ マアラウ ET (YS)	13
NEW		JP2H61278	JSP ロデーズ ジョイアス ET (YS)	13

略称順

	略称	略号	頁	所有
	D ロツク (YS)	JP5H60822	15	LIAJ
ア	NEW エミリアン P (YS)	JP3H61321	19	GH
カ	カブレゼ (YS)	JP3H60517	18	GH
	クラン (YS)	JP4H60739	21	TAIC
NEW	グツトラツクボーイ	JP3H58991	18	GH
	コントレイル (YS)	JP5H61038	16	LIAJ
サ	NEW サウンド メモリー (YS)	JP3H61403	19	GH
	シヤンパン (YS)	JP4H61244	20	TAIC
NEW	ジョイアス (YS)	JP2H61278	13	J-Sire
	スーパー マーサ	JP5H58777	9	LIAJ
	スピリッツ	JP4H57844	20	TAIC
	セカンド ループ (YS)	JP5H60991	14	LIAJ
タ	デーヴア (YS)	JP5H60984	14	LIAJ
	トムバツク	JP2H58027	10	J-Sire
ハ	ハウル	JP5H57685	9	LIAJ
NEW	バツハ (YS)	JP5H61521	12	LIAJ
	パリス	JP5H58096	5	LIAJ
	バンビーナ	JP4H58800	20	TAIC
	ピーチボーイ	JP5H59114	8	LIAJ
NEW	ビツグブルズ (YS)	JP5H61635	12	LIAJ
	フォアマン	JP5H58246	10	LIAJ
	プレジデント	JP5H57864	10	LIAJ
	ベン (YS)	JP5H61208	16	LIAJ
NEW	ホット ランド	JP3H59136	17	GH
マ	マアラウ (YS)	JP2H61023	13	J-Sire
	ミルン	JP5H58903	7	LIAJ
NEW	モーゼ	JP5H59259	4	LIAJ
NEW	モデル	JP3H58982	17	GH
ラ	リトルスター	JP3H58868	18	GH
	レインボー RED (YS)	JP3H60821	19	GH
NEW	レーウイン	JP5H59104	3	LIAJ
	レールガン (YS)	JP5H60889	15	LIAJ
	ロザムール (YS)	JP5H61206	16	LIAJ
	ロソリオ	JP2H58916	8	J-Sire
	ロツク	JP5H58237	9	LIAJ
NEW	ロツドマン	JP3H59199	17	GH

* 選別、FCMax対応種雄牛は、R6.2 現在のものです。

写真撮影：(株)ホルスタイン・マガジン社、DAIRYMAN社

●乳用牛の2024-2月評価からの変更点については、(独)家畜改良センターのHPをご確認ください。
http://www.nlbc.go.jp/kachikukairyoyou/iden/nyuyogyu/hensen/2024_Feb.pdf

2024-2月 評価成績の見方



性選別精液
供給中



二層式ストローの
通常精液供給中

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 (ブラキスパйна: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: 乳脂量と乳蛋白質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。

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

●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。

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

$$\text{乳房成分} = 0.17 \times \text{乳器得率} + 0.83 \times (0.18 \times \text{前乳房の付着} + 0.09 \times \text{後乳房の高さ} + 0.10 \times \text{乳房の懸垂} + 0.24 \times \text{乳房の深さ} + 0.07 \times \text{前乳頭の配置} - 0.10 \times \text{前乳頭の長さ} - 0.22 \times \text{後乳頭の配置})$$

●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

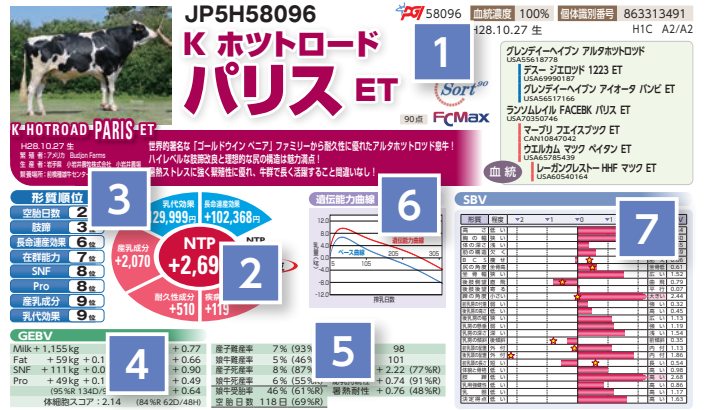
産乳成分 (40)			耐久性成分 (40)				疾病繁殖成分 (20)	
乳脂量	無脂固形分量	乳脂率	在群能力	肢蹄	乳房成分	尻の角度	BCS	体細胞スコア
11	23	6	26	4	8	2	14	-6

●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。

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

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。

●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	質	遺伝率	形質	質	遺伝率	形質	質	遺伝率
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
			乳蛋白質量		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
後肢後望	5	-0.5	後乳頭の配置	4	-3.5
蹄の角度	5	0.0	前乳頭の長さ	5	+0.6

(一社) 日本ホルスタイン登録協会が算出



JP5H59104 59104 血統濃度 100% 個体識別番号 1416667078

A1/A2

WHG アウトレイ レーウイン ET

NEW

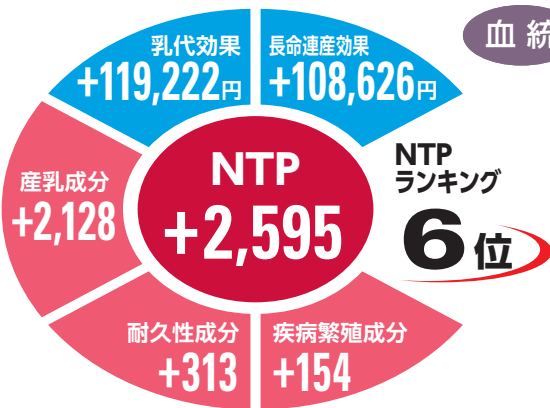
FCMax

WHG OUTLAY RAWIN ET

H30.11.16 生
繁殖者：アメリカ HENDEL FARMS
生産者：福島県 独立行政法人 家畜改良センター
繋養場所：盛岡種雄牛センター

母系は世界を魅了する「シーガルベイ オーマン ミラー ET」！
乳成分オールプラスかつ低い体細胞スコアは高品質ミルクを生産！
長命連産効果が強く繁殖性に優れ、ロボット搾乳向けの乳頭配置も魅力！

- 形質順位
- 疾病繁殖成分 **3位**
- Fat **3位**
- 長命連産効果 **4位**
- 在群能力 **4位**
- 空胎日数 **4位**
- 産乳成分 **7位**
- 暑熱耐性 **10位**



血統

- プロジェネシス アウトラスト ET
CAN12302901
- レディスマナー ドアズオープン ET
8403013129323
- コンパSTRT アメリカ オーケイ ET
8403014334810
- ヘンデル バーボン ルーディ 4599 ET
8403126231823
- ワーデル ABS バーボン ET
8403014558977
- マックランド HF ジョスーパー レツキ ET
8403126231423
- ユツカー スーパーサイアー ジョスーパー ET
USA70726929

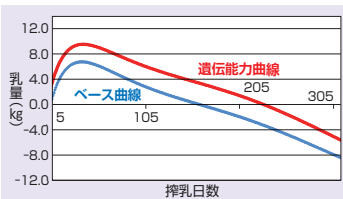
GEBV

Milk +1,015kg	決定得点 +0.14
Fat +76kg +0.32%	体貌と骨格 +0.08
SNF +91kg +0.01%	肢蹄 -0.28
Pro +44kg +0.09%	乳用強健性 -0.50
(87%R 33D/30H)	乳器 +0.34
体細胞スコア：1.66	(76%R 28D/26H)
産子難産率 6% (53%R)	気質 100
娘牛難産率 3% (28%R)	搾乳性 100
産子死産率 4% (38%R)	在群能力 +2.55 (53%R)
娘牛死産率 1% (37%R)	泌乳持続性 +0.18 (74%R)
娘牛受胎率 46% (43%R)	暑熱耐性 +0.80 (30%R)
空胎日数 122日 (50%R)	

娘牛平均成績

Milk 11,394kg
Fat 456kg 4.03%
SNF 975kg 8.55%
Pro 371kg 3.26%
決定得点：79.6

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	0.20
胸の幅	狭い						広い	0.53
体の深さ	浅い						深い	1.28
肋の構造	欠く						富む	0.54
B C S	痩せ						肥え	0.28
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.08
坐骨幅	狭い						広い	0.59
後肢側望	直飛						曲飛	0.74
後肢後望	寄る						平行	0.99
蹄の角度	小さい						大きい	1.96
前乳頭の付着	弱い						強い	0.15
後乳房の高さ	低い						高い	1.62
後乳房の幅	狭い						広い	0.60
乳房の懸垂	弱い						強い	0.81
乳房の深さ	深い						浅い	0.93
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.93
前乳頭の配置	外付						内付	1.52
後乳頭の配置	外付						内付	1.10
前乳頭の長さ	短い						長い	0.81
体貌と骨格	低い						高い	0.12
肢蹄	低い						高い	0.84
乳用強健性	低い						高い	0.88
乳器	低い						高い	0.62
決定得点	低い						高い	0.29



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

6代祖 シーガルベイ オーマン ミラー ET



JP5H59259

59259

血統濃度 100%

個体識別番号

1583120048

A1/A1

フラーリッシュ モーゼ ET

NEW

Sort⁹⁰

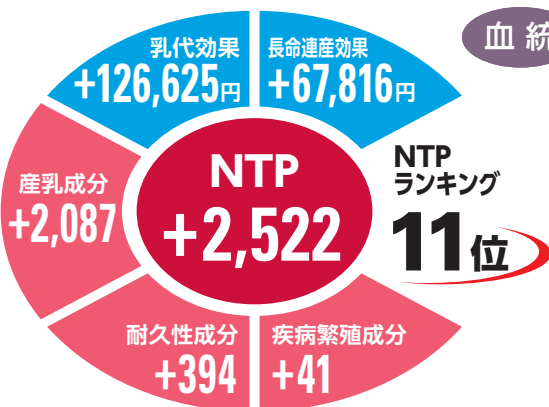
FCMax

FLOURISH MOSES ET

H31.1.5 生
繁殖者:アメリカ Green Banks Farm
生産者:北海道 福嶋 寿頭氏
繋養場所:前橋種雄牛センター

高い泌乳能力と優れた体型改良力を持つジエブ息牛が検定済として初登場!
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!
在群能力高く、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!

- 形質順位
- Pro **7**位
- 産乳成分 **8**位
- 決定得点 **8**位
- 乳代効果 **10**位
- 乳用強健性 **10**位



血統

スタントンス ジェディ ジエブ 3661 ET
8403135087260

S-S-I モントロス ジェダイ ET
8403123886035

スタントンス カマロ エミュレート ET
8403125201983

ピーク ジーナ モレノ 20266 ET
8403138498896

ピーク アルタモレノ 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

GEBV

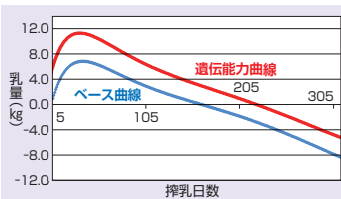
Milk +1,131kg	決定得点 +1.18
Fat +58kg +0.14%	体貌と骨格 +0.83
SNF +106kg +0.08%	肢蹄 +0.12
Pro +50kg +0.13%	乳用強健性 +0.93
(90%R 43D/33H)	乳器 +1.34
体細胞スコア: 2.01	(80%R 42D/31H)

産子難産率 6% (71%R)	気質 101
娘牛難産率 4% (27%R)	搾乳性 99
産子死産率 7% (54%R)	在群能力 +1.06 (46%R)
娘牛死産率 2% (36%R)	泌乳持続性 +0.07 (73%R)
娘牛受胎率 43% (38%R)	暑熱耐性 -2.54 (26%R)
空胎日数 132日 (42%R)	

娘牛平均成績

Milk 12,556kg	
Fat 486kg 3.89%	
SNF 1,075kg 8.53%	
Pro 406kg 3.22%	
決定得点: 80.8	

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	1.73
胸の幅	狭い						広い	0.05
体の深さ	浅い						深い	0.31
肋の構造	欠く						富む	2.11
B C S	痩せ						肥え	2.16
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.57
坐骨幅	狭い						広い	0.73
後肢側望	直飛						曲飛	0.75
後肢後望	寄る						平行	1.80
蹄の角度	小さい						大きい	1.69
前乳房の付着	弱い						強い	2.19
後乳房の高さ	低い						高い	3.70
後乳房の幅	狭い						広い	0.18
乳房の懸垂	弱い						強い	1.94
乳房の深さ	深い						浅い	2.38
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.29
前乳頭の配置	外付						内付	0.02
後乳頭の配置	外付						内付	2.50
前乳頭の長さ	短い						長い	0.06
体貌と骨格	低い						高い	1.25
肢蹄	低い						高い	0.36
乳用強健性	低い						高い	1.64
乳器	低い						高い	2.47
決定得点	低い						高い	2.51



娘 エバーグリーン エレクトラ モーゼ 熊本県錦町 田山 貴史氏 所有
母の父: デスー 12794 コットン ET
第42回熊本県乳牛共進会 第6部 36ヶ月未満 後代検定娘牛 名誉賞首席・BU

祖母 ハイアーランソム レーサー ジーナ ET

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 FCMMax



K HOTROAD PARIS ET

H28.10.27 生

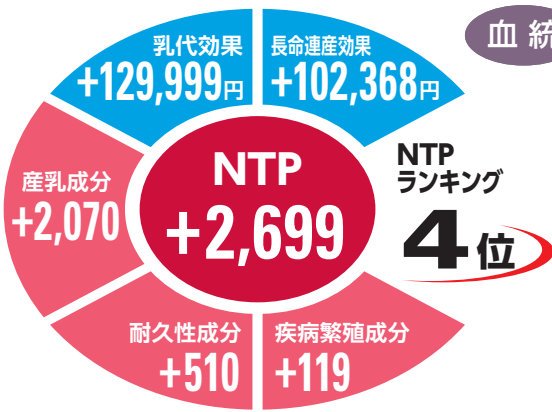
繁殖者: アメリカ Budjon Farms

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!
 ハイレベルな肢蹄改良と理想的な尻の構造は魅力満点!
 暑熱ストレスに強く繁殖性に優れ、牛群で長く活躍すること間違いなし!

形質順位	
空胎日数	2位
肢蹄	3位
長命連産効果	6位
在群能力	7位
SNF	8位
Pro	8位
産乳成分	9位
乳代効果	9位



血統

グレンディーヘイブン アルタホットロード
USA55618778

デスー ジエロッド 1223 ET
USA69990187

グレンディーヘイブン アイオータ パンビ ET
USA56517166

ランソムレイル FACEBK パリス ET
USA70350746

マープリ フェイスブック ET
CAN10847042

ウエルカム マック ペイタン ET
USA65785439

レーガングレスト-HHF マック ET
USA60540164

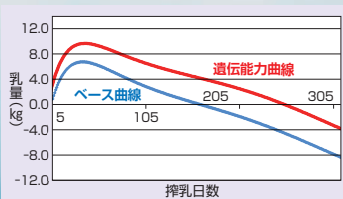
GEBV

Milk +1,155kg	決定得点 +0.77
Fat +59kg +0.15%	体貌と骨格 +0.66
SNF +111kg +0.09%	肢蹄 +0.90
Pro +49kg +0.11%	乳用強健性 +0.49
(95%R 134D/91H)	乳器 +0.64
体細胞スコア: 2.14	(84%R 62D/48H)
産子難産率 7% (93%R)	気質 98
娘牛難産率 5% (46%R)	搾乳性 101
産子死産率 8% (87%R)	在群能力 +2.22 (77%R)
娘牛死産率 6% (55%R)	泌乳持続性 +0.74 (91%R)
娘牛受胎率 46% (61%R)	暑熱耐性 +0.76 (48%R)
空胎日数 118日 (69%R)	

娘牛平均成績

Milk	12,298kg
Fat	481kg 3.95%
SNF	1,061kg 8.63%
Pro	400kg 3.26%
決定得点:	80.4

遺伝能力曲線



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.64
胸の幅	狭い						広い	1.40
体の深さ	浅い						深い	0.35
肋の構造	欠く						富む	0.59
B C S	痩せ			★			肥え	0.06
尻の角度	坐骨高				★		坐骨低	0.61
坐骨幅	狭い						広い	1.52
後肢側望	直飛		★				曲飛	0.79
後肢後望	寄る						平行	0.07
蹄の角度	小さい				★		大きい	2.44
前乳房の付着	弱い						強い	0.32
後乳房の高さ	低い						高い	0.45
後乳房の幅	狭い						広い	1.13
乳房の懸垂	弱い						強い	1.19
乳房の深さ	深い						浅い	1.54
乳房の傾斜	後傾斜		★				前傾斜	0.35
前乳頭の配置	外付				★		内付	1.13
後乳頭の配置	外付		★				内付	1.86
前乳頭の長さ	短い					★	長い	0.54
体貌と骨格	低い						高い	0.98
肢蹄	低い						高い	2.68
乳用強健性	低い						高い	0.86
乳器	低い						高い	1.17
決定得点	低い						高い	1.63



全姉妹

コイワイ ホットロッド フェイスブック パリス ET
2020-8月 NTP 第 35 位

全姉妹

2 コイワイ ホットロッド フェイスブック パリス ET
2020-8月 NTP 第 45 位

2021年 10月撮影 小岩井農場

motaki



娘

LWL エルムス アルフレッド パリス

母の父：レスペロン アルフレッド ET 栃木県那須塩原市 永森 洋一 氏 所有

Welcome to "Paris"

Perfect fitness and production for dairy producers.



娘

ライズランド パラマウント パリス

母の父：デルタ パラマウント 北海道標茶町 池田 光章 氏 所有





JP5H58903 58903 血統濃度 100% 個体識別番号 1404065664 A2/A2

WHG ジムナスティック ミルン ET

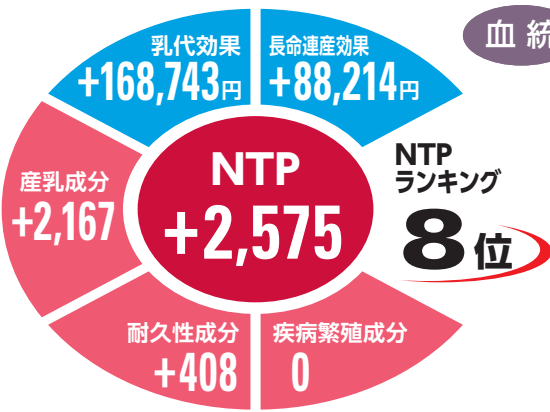


WHG GYMNAS TIC MILNE ET

H30.5.22 生
繁殖者: アメリカ End Road Farm c/o Duane Molhoek
生産者: 福島県 独立行政法人 家畜改良センター
繋養場所: 岡山種雄牛センター

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

形質順位	
乳代効果	1位
Milk	1位
SNF	1位
Pro	3位
産乳成分	5位
体貌と骨格	6位
乳器	10位
決定得点	10位



血統

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

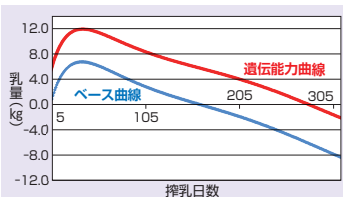
GEBV

Milk +1,621kg	決定得点 +1.05
Fat +60kg -0.01%	体貌と骨格 +1.11
SNF +141kg +0.03%	肢蹄 +0.34
Pro +52kg -0.01%	乳用強健性 +0.61
(88%R 45D/36H)	乳器 +1.35
体細胞スコア: 1.96	(78%R 37D/30H)
産子難産率 5% (52%R)	気質 103
娘牛難産率 3% (25%R)	搾乳性 98
産子死産率 5% (37%R)	在群能力 +0.94 (56%R)
娘牛死産率 1% (34%R)	泌乳持続性 +0.57 (78%R)
娘牛受胎率 41% (41%R)	暑熱耐性 -2.36 (25%R)
空胎日数 142日 (50%R)	

娘牛平均成績

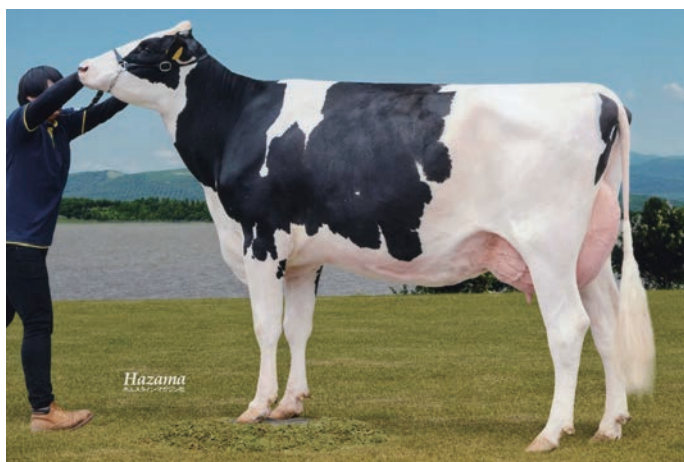
Milk	12,604kg
Fat	468kg 3.75%
SNF	1,079kg 8.57%
Pro	400kg 3.17%
決定得点:	80.3

遺伝能力曲線



SBV

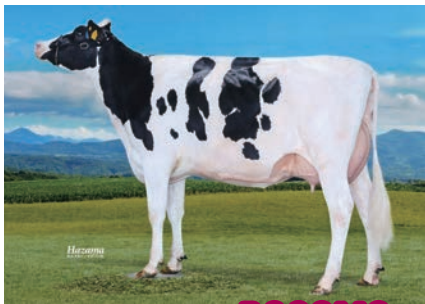
形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.51
胸の幅	狭い						広い	1.60
体の深さ	浅い						深い	0.01
肋の構造	欠く						富む	1.23
B C S	痩せ						肥え	0.80
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.20
坐骨幅	狭い						広い	2.78
後肢側望	直飛						曲飛	1.18
後肢後望	寄る						平行	0.08
蹄の角度	小さい						大きい	1.52
前乳房の付着	弱い						強い	0.81
後乳房の高さ	低い						高い	3.15
後乳房の幅	狭い						広い	2.70
乳房の懸垂	弱い						強い	1.10
乳房の深さ	深い						浅い	1.94
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.03
前乳頭の配置	外付						内付	0.24
後乳頭の配置	外付						内付	1.66
前乳頭の長さ	短い						長い	1.69
体貌と骨格	低い						高い	1.67
肢蹄	低い						高い	1.02
乳用強健性	低い						高い	1.07
乳器	低い						高い	2.50
決定得点	低い						高い	2.23



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



娘 シヤインズヒル ミルン ユース 秋田県由利本荘市 農事組合法人 新林牧場 所有
母の父: ハツピークロス ヒラリー ビーコン ET



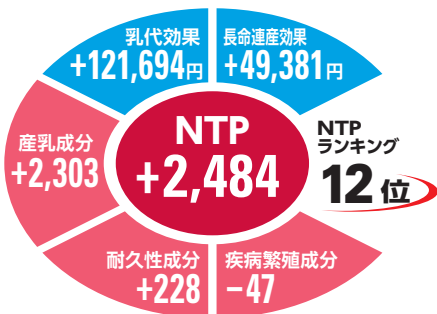
JP2H58916

NLBC ジェステイ ロンゾリオ

娘 BRF ロンゾリオ フルーツ フタゴ
北海道美瑛町 (株) 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

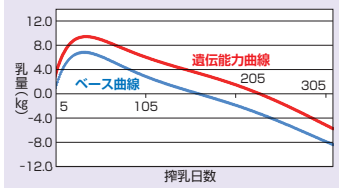
J-Sireから在群能力に長けたJC スター息牛！
乳量・乳成分のスペシャリスト！
中程度のサイズで機能的な体型は生涯生産性に貢献！



GEBV

Milk +1,010kg	決定得点 +0.22
Fat +62kg +0.21%	体貌と骨格 +0.19
SNF +105kg +0.19%	肢蹄 +0.28
Pro +56kg +0.21%	乳用強健性 +0.26
(88%R 40D/31H)	乳器 +0.18
体細胞スコア: 1.97	(79%R 35D/26H)

遺伝能力曲線



産子難産率	5% (55%R)
娘牛難産率	4% (33%R)
産子死産率	4% (43%R)
娘牛死産率	1% (42%R)
娘牛受胎率	35% (46%R)
空胎日数	149日 (52%R)
気質	101
搾乳性	99
在群能力	+1.04 (60%R)
泌乳持続性	+0.36 (79%R)
暑熱耐性	-0.54 (37%R)

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

グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET
57288

コインファームズ ジェイシー CRI ET

USA70541519

ラーケレスト カラマリ ET

USA57187820

WHG ロジーヌ マントル プロディ ET
1511659848

ブライスホーム ブローディ ET

CAN11857459

ジェニトン M-O-M サババ ET

USA70443519

血統

ロングラングス 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	0.90
胸の幅	狭い						広い	0.59
体の深さ	浅い						深い	0.50
肋の構造	欠く						富む	0.88
B C S	痩せ						肥え	3.83
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.15
坐骨幅	狭い						広い	0.49
後肢側望	直飛						曲飛	2.37
後肢後望	寄る						平行	0.74
蹄の角度	小さい						大きい	1.24
前乳房の付着	弱い						強い	0.73
後乳房の高さ	低い						高い	0.12
後乳房の幅	狭い						広い	0.38
乳房の懸垂	弱い						強い	1.11
乳房の深さ	深い						浅い	0.70
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.02
前乳頭の配置	外付						内付	0.66
後乳頭の配置	外付						内付	0.96
前乳頭の長さ	短い						長い	0.77
体貌と骨格	低い						高い	0.28
肢蹄	低い						高い	0.84
乳用強健性	低い						高い	0.46
乳器	低い						高い	0.34
決定得点	低い						高い	0.47



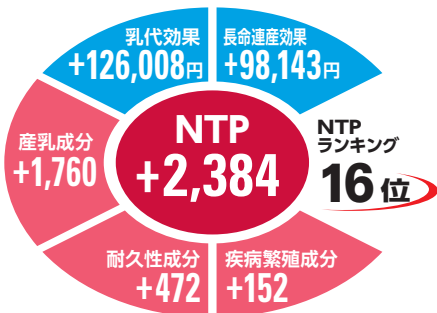
JP5H59114

OAC ピークフェスト ピーチボーイ ET

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

OAC PEAK FEST PEACHBOY ET

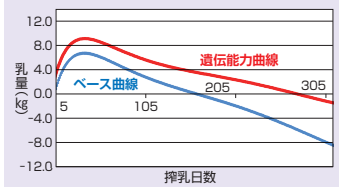
「ジューラ シヤネル」より長命性に定評のあるアルタ24K息牛！
在群能力（第5位）と空胎日数（第8位）の遺伝能力の高さは繁殖形質の改善に貢献！
優れた産乳性と低い体細胞スコアは高品質な牛乳生産を実現！



GEBV

Milk +1,150kg	決定得点 +0.79
Fat +59kg +0.13%	体貌と骨格 +0.12
SNF +107kg +0.03%	肢蹄 -0.06
Pro +38kg -0.01%	乳用強健性 +0.28
(88%R 45D/35H)	乳器 +1.14
体細胞スコア: 1.76	(79%R 43D/34H)

遺伝能力曲線



産子難産率	2% (47%R)
娘牛難産率	4% (25%R)
産子死産率	4% (31%R)
娘牛死産率	2% (35%R)
娘牛受胎率	43% (41%R)
空胎日数	126日 (51%R)
気質	102
搾乳性	100
在群能力	+2.43 (56%R)
泌乳持続性	+1.95 (79%R)
暑熱耐性	-1.09 (27%R)

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

ピーク アルタ24K ET
8403133370961

ブレインロール ドナ ベイオネット ET

USA72190767

EDG CC カラット ET

8403013023058

ラーケレスト オート フェスト 3136 ET
8403131667001

レデスマナー オートバーフェスト ET

8403013129308

ラーケレスト クリーム パフ ET

USA72865203

血統

レデスマナー マンオー シヤン ET
USA70528492

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.88
胸の幅	狭い						広い	0.21
体の深さ	浅い						深い	0.05
肋の構造	欠く						富む	0.59
B C S	痩せ						肥え	0.94
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.83
坐骨幅	狭い						広い	1.50
後肢側望	直飛						曲飛	0.59
後肢後望	寄る						平行	2.04
蹄の角度	小さい						大きい	0.39
前乳房の付着	弱い						強い	1.73
後乳房の高さ	低い						高い	2.17
後乳房の幅	狭い						広い	0.71
乳房の懸垂	弱い						強い	0.10
乳房の深さ	深い						浅い	1.45
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.86
前乳頭の配置	外付						内付	0.57
後乳頭の配置	外付						内付	1.09
前乳頭の長さ	短い						長い	1.95
体貌と骨格	低い						高い	0.19
肢蹄	低い						高い	0.18
乳用強健性	低い						高い	0.49
乳器	低い						高い	2.10
決定得点	低い						高い	1.68

Table with columns: 順位, 略号, 名号, GNP, 産乳成分, 耐久性成分, 栄養成分, 長命産乳効果 (円), 乳代効果 (円), 信濃度 (%), MILK (kg), Fat (kg), Fat% (%), SNF (kg), SNF% (%), Pro (kg), Pro% (%), 信濃度 (%), 決定得点, 体幹骨格, 股関節強度, 乳用器器, 在群能力, 体細胞持続性, 暑熱耐性, 気質, 搾乳性, 離乳率, 産乳率, 離乳率, 空胎率, 父, 母の父

NEW は新規供給開始ヤングサイア

順位は(独)家畜改良センターの公表順位

はLMAI関連牛

はヤングサイア上位100頭中における各形質Top10



母 コイワイ 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 A1/A2

2K ビツグブルズ ページビュー ET

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
 ミス プリス ET
 8403149758639

コイワイ 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

バツツヒル シルバー ウイングス ET
 8403010365423

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

2K1BIGBULLSIPAGEVIEWET

母「ウイングス クラシー」は未経産ゲノミック評価値 No.1 にも輝いた国内屈指の雌牛!
 ヤングサイア No.2 の産乳成分と長命性に優れる「ビツグブルズ」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!

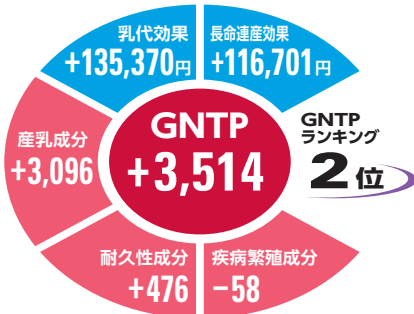
血統

GPA

Milk	+930 kg	決定得点	+0.72
Fat	+113 kg +0.69%	体貌と骨格	+0.50
SNF	+105 kg +0.23%	肢蹄	-0.09
Pro	+63 kg +0.28% (70%R)	乳用強健性	+0.60
		乳器	+0.96
体細胞スコア: 2.10		(51%R)	

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.48
胸の幅	狭い						広い	0.20
体の深さ	浅い						深い	0.25
肋の構造	欠く						富む	1.80
B C S	痩せ						肥え	1.59
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.19
坐骨幅	狭い						広い	0.13
後肢側望	直飛						曲飛	1.25
後肢後望	奇る						平行	1.82
蹄の角度	小さい						大きい	0.19
前乳房の付着	弱い						強い	1.97
後乳房の高さ	低い						高い	2.87
後乳房の幅	狭い						広い	0.69
乳房の懸垂	弱い						強い	1.38
乳房の深さ	深い						浅い	2.11
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.83
前乳房の配置	外付						内付	1.06
後乳房の配置	外付						内付	0.13
前乳房の長さ	短い						長い	0.53
体貌と骨格	低い						高い	0.75
肢蹄	低い						高い	0.25
乳用強健性	低い						高い	1.06
乳器	低い						高い	1.77
決定得点	低い						高い	1.52



産子難産率	6% (28%R)
娘牛難産率	4% (10%R)
産子死産率	5% (18%R)
娘牛死産率	2% (17%R)
娘牛受胎率	34% (20%R)
空胎日数	150日 (28%R)
気質	101
搾乳性	99
在群能力	+2.51 (28%R)
泌乳持続性	+1.09 (49%R)
暑熱耐性	-1.74 (8%R)



6代祖 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

1K ジャマルコ クラシック ET
 0869844869
 S-S-I デイノ ジャマルコ ET
 8403147853518
 コープ UPD ウイングス 11800 ET
 8403146475705

オムラ アキアナ ローソン ET
 1466517354

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

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

OMURASECOMABACHET

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が早くも登場!
 ヤングサイア No.3 の乳代効果と産乳成分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!

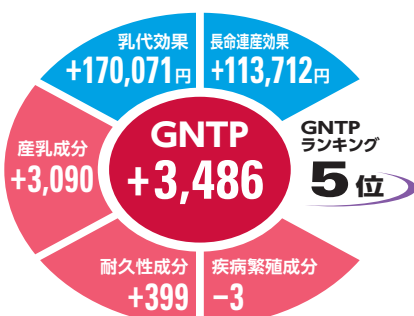
血統

GPA

Milk	+1,411 kg	決定得点	+0.35
Fat	+98 kg +0.41%	体貌と骨格	-0.43
SNF	+125 kg +0.13%	肢蹄	-0.09
Pro	+69 kg +0.19% (70%R)	乳用強健性	+0.10
		乳器	+0.71
体細胞スコア: 1.94		(51%R)	

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.13
胸の幅	狭い						広い	1.13
体の深さ	浅い						深い	1.04
肋の構造	欠く						富む	0.92
B C S	痩せ						肥え	1.95
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.42
坐骨幅	狭い						広い	0.07
後肢側望	直飛						曲飛	1.06
後肢後望	奇る						平行	1.57
蹄の角度	小さい						大きい	1.24
前乳房の付着	弱い						強い	0.82
後乳房の高さ	低い						高い	2.81
後乳房の幅	狭い						広い	0.65
乳房の懸垂	弱い						強い	0.39
乳房の深さ	深い						浅い	0.56
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.55
前乳房の配置	外付						内付	0.52
後乳房の配置	外付						内付	0.58
前乳房の長さ	短い						長い	1.07
体貌と骨格	低い						高い	0.64
肢蹄	低い						高い	0.25
乳用強健性	低い						高い	0.17
乳器	低い						高い	1.31
決定得点	低い						高い	0.74



産子難産率	6% (36%R)
娘牛難産率	4% (10%R)
産子死産率	6% (25%R)
娘牛死産率	1% (17%R)
娘牛受胎率	39% (20%R)
空胎日数	145日 (28%R)
気質	102
搾乳性	100
在群能力	+2.76 (28%R)
泌乳持続性	+1.16 (49%R)
暑熱耐性	-1.88 (8%R)

6代祖 コインファームス ラモス シエリー



JP2H61278

血統濃度 100% 個体識別番号 1468679326 2023F

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
 繁養場所: 独立行政法人 家畜改良センター十勝牧場

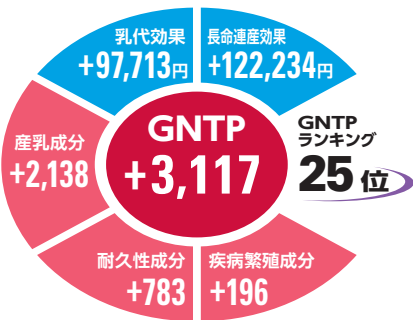
ファインデール AL ロッドマン
 59199
 ホクレン EDS アルタイル ET
 57900
 ファインデール B ロッド ET
 1375619453
 RE ジュデイス マグニフィック ローソン ET
 1421572510
 ピーク アルタローソン ET
 8403142181099
 WHG ジュデイス プロヒューズ マジックタッチ ET
 1404066166
 S-S-I モデステイ マジックタッチ ET
 8403131003438

JSP RODEZ JOYOUS ET

「コインファームス ラモス ジェリー」ファミリーからロッドマン息牛が早くも J-Sire より供給開始!
 ヤングサイア No.1 の肢蹄改良! さらに正確な骨格と力強い乳器は抜群の体型改良度を誇る!
 暑さに強く際立つ繁殖性の良さで牛群に長く留まる!

GPA

Milk	+695 kg	決定得点	+1.12
Fat	+60 kg +0.35%	体貌と骨格	+0.28
SNF	+92 kg +0.27%	肢蹄	+0.89
Pro	+51 kg +0.28% (74%R)	乳用強健性	+0.27
		乳器	+1.35
体細胞スコア: 1.54			(59%R)



産子難産率	2% (31%R)
娘牛難産率	4% (17%R)
産子死産率	4% (19%R)
娘牛死産率	1% (24%R)
娘牛受胎率	47% (28%R)
空胎日数	120日 (36%R)
気質	100
搾乳性	100
在群能力	+3.08 (38%R)
泌乳持続性	+0.80 (57%R)
暑熱耐性	+0.69 (18%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.80
胸の幅	狭い						広い	0.00
体の深さ	浅い						深い	0.20
肋の構造	欠く						富む	0.38
B C S	痩せ						肥え	0.47
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.26
坐骨幅	狭い						広い	1.13
後肢側望	直飛						曲飛	1.53
後肢後望	奇る						平行	0.99
蹄の角度	小さい						大きい	1.38
前乳房の付着	弱い						強い	2.56
後乳房の高さ	低い						高い	1.23
後乳房の幅	狭い						広い	0.81
乳房の懸垂	弱い						強い	1.22
乳房の深さ	深い						浅い	2.78
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.26
前乳房の配置	外付						内付	2.22
後乳房の配置	外付						内付	1.27
前乳房の長さ	短い						長い	0.86
体貌と骨格	低い						高い	0.43
肢蹄	低い						高い	2.65
乳用強健性	低い						高い	0.48
乳器	低い						高い	2.50
決定得点	低い						高い	2.39

5代祖 アモンファームス アクティブ マライア ET



JP2H61023

血統濃度 100% 個体識別番号 1407977292 2022R A1/A2

JSP ボップ マアラウ ET



R3.7.21 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

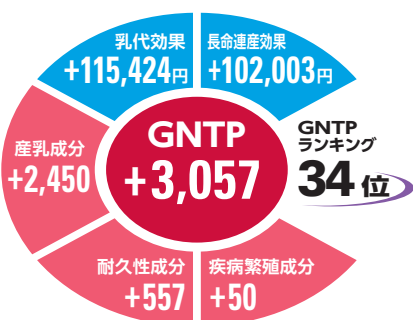
ファインデール ホット ブーティー ET
 58010
 グレンディー・ハイブun アルタホットロッド
 USA55618778
 デューグッド ビー ブレッシング ET
 USA142813492
 RE マリー ジャーム パリツシュ ET
 1404065114
 レイバー ナイアグラ パリツシュ ET
 55953
 WHG マリー スダリウム ジャーウイン ET
 1511659220
 ウェルカム ジャーウイン ET
 USA66757436

JSP BOPP MAARAW ET

J-Sire より高能力のブーティー息牛!
 ヤングサイア No.2 の暑熱耐性は夏場でも安定した泌乳能力と繁殖能力を発揮!
 付着が強く幅のある乳器に加え、良好な搾乳性も魅力!

GPA

Milk	+882 kg	決定得点	+1.19
Fat	+77 kg +0.40%	体貌と骨格	+0.32
SNF	+96 kg +0.17%	肢蹄	+0.46
Pro	+55 kg +0.23% (75%R)	乳用強健性	+0.60
		乳器	+1.51
体細胞スコア: 1.88			(62%R)



産子難産率	3% (43%R)
娘牛難産率	3% (35%R)
産子死産率	6% (36%R)
娘牛死産率	1% (40%R)
娘牛受胎率	41% (42%R)
空胎日数	133日 (48%R)
気質	100
搾乳性	102
在群能力	+1.45 (48%R)
泌乳持続性	-0.16 (61%R)
暑熱耐性	+1.56 (35%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.55
胸の幅	狭い						広い	0.87
体の深さ	浅い						深い	0.43
肋の構造	欠く						富む	1.19
B C S	痩せ						肥え	0.26
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.80
坐骨幅	狭い						広い	0.69
後肢側望	直飛						曲飛	1.84
後肢後望	奇る						平行	1.52
蹄の角度	小さい						大きい	3.35
前乳房の付着	弱い						強い	2.80
後乳房の高さ	低い						高い	1.82
後乳房の幅	狭い						広い	0.98
乳房の懸垂	弱い						強い	1.20
乳房の深さ	深い						浅い	2.80
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	2.11
前乳房の配置	外付						内付	1.54
後乳房の配置	外付						内付	1.75
前乳房の長さ	短い						長い	1.55
体貌と骨格	低い						高い	0.48
肢蹄	低い						高い	1.37
乳用強健性	低い						高い	1.06
乳器	低い						高い	2.80
決定得点	低い						高い	2.52

6代祖 ノーフラ オーマン ハイジ 20611 ET



MARS JAMARCO DEVA ET

JP5H60984 血統濃度 100% 個体識別番号 1626467598 2022F A1/A2

マース ジャマルコ デーヴア 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

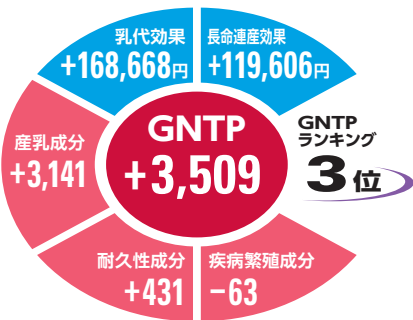


S-S-I デイノ ジャマルコ ET
8403147853518
ダブルイーグル バイオン デイノ ET
8403131808314
スピークエヌジェイ SSI スターグリー 7551 ET
8403138037417
ピーク デイビ ET
8403149336860
ピーク アルタモントーヤ ET
8403134407079
ノーフラ デイ ET
8403139067863
ABS ライデン ET
8403014558962

ユニークな血統背景を持つジャマルコ息牛!
ヤングサイア No.1 の産乳成分と理想的な肢蹄、完成度の高い乳房構造は魅力満点!
特に前後乳房の付着や乳房底面の高さにおいて群を抜く改良力!

GPA

Milk	+1,331 kg	決定得点	+0.71
Fat	+112 kg +0.56%	体貌と骨格	+0.05
SNF	+131 kg +0.14%	肢蹄	+0.08
Pro	+65 kg +0.19% (73%R)	乳用強健性	+0.43
		乳器	+1.16
体細胞スコア: 1.78			(59%R)



産子難産率	6% (48%R)
娘牛難産率	5% (24%R)
産子死産率	6% (35%R)
娘牛死産率	3% (33%R)
娘牛受胎率	30% (38%R)
空胎日数	160日 (44%R)
気質	101
搾乳性	99
在群能力	+1.61 (42%R)
泌乳持続性	+1.43 (56%R)
暑熱耐性	-1.74 (19%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.37
胸の幅	狭い						広い	0.25
体の深さ	浅い						深い	0.51
肋の構造	欠く						富む	1.03
B C S	痩せ						肥え	1.00
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.24
坐骨幅	狭い						広い	0.15
後肢側望	直飛						曲飛	0.18
後肢後望	奇る						平行	1.02
蹄の角度	小さい						大きい	0.76
前乳房の付着	弱い						強い	1.37
後乳房の高さ	低い						高い	2.63
後乳房の幅	狭い						広い	0.29
乳房の懸垂	弱い						強い	0.28
乳房の深さ	深い						浅い	1.78
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.17
前乳房の配置	外付						内付	0.12
後乳房の配置	外付						内付	0.06
前乳房の長さ	短い						長い	0.35
体貌と骨格	低い						高い	0.07
肢蹄	低い						高い	0.24
乳用強健性	低い						高い	0.75
乳器	低い						高い	2.15
決定得点	低い						高い	1.51

高祖母 リッチモンド エフディー エス バーバラ ET



SEVENTH HEAVEN SECOND HYPERLOOP ET

JP5H60991 血統濃度 100% 個体識別番号 1634937540 2022F A1/A2

セブンスヘブンセカンド ハイパーループ ET

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

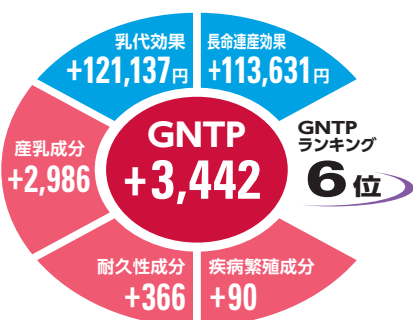


スタントズ ハイパーループ ET
CAN13198693
プロジェネシス ポジティブ ET
CAN12609140
BGP ジェダイ ホールマーク ET
USA143934622
ペンイングランド バーバー 15945 ET
8403203416721
デュー フラツツ タヒチ 14104 ET
8403141559498
ペンイングランド パーバ 13511 ET
8403139796515
S-S-I ファーストクラス フラツツシップ ET
8403127943686

ヤングサイア No.7 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!
トップクラスの泌乳能力で旋風を巻き起こすハイパーループ息牛!
母系は北米でも人気の「エス バーバラ」ファミリー!

GPA

Milk	+809 kg	決定得点	+0.43
Fat	+106 kg +0.69%	体貌と骨格	-0.37
SNF	+85 kg +0.20%	肢蹄	-0.15
Pro	+62 kg +0.30% (73%R)	乳用強健性	+0.25
		乳器	+0.84
体細胞スコア: 1.90			(57%R)



産子難産率	4% (49%R)
娘牛難産率	3% (24%R)
産子死産率	5% (33%R)
娘牛死産率	2% (32%R)
娘牛受胎率	45% (35%R)
空胎日数	133日 (41%R)
気質	101
搾乳性	100
在群能力	+2.18 (37%R)
泌乳持続性	+1.95 (53%R)
暑熱耐性	-1.31 (15%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.18
胸の幅	狭い						広い	1.09
体の深さ	浅い						深い	0.04
肋の構造	欠く						富む	0.57
B C S	痩せ						肥え	0.00
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.01
坐骨幅	狭い						広い	0.68
後肢側望	直飛						曲飛	0.43
後肢後望	奇る						平行	2.74
蹄の角度	小さい						大きい	1.91
前乳房の付着	弱い						強い	1.70
後乳房の高さ	低い						高い	1.61
後乳房の幅	狭い						広い	1.56
乳房の懸垂	弱い						強い	0.71
乳房の深さ	深い						浅い	1.98
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.69
前乳房の配置	外付						内付	1.17
後乳房の配置	外付						内付	1.73
前乳房の長さ	短い						長い	0.06
体貌と骨格	低い						高い	0.55
肢蹄	低い						高い	0.44
乳用強健性	低い						高い	0.44
乳器	低い						高い	1.55
決定得点	低い						高い	0.92

高祖母 ウィルラ スーパー サイア 803 ET



JP5H60889 血統濃度 100%

個体識別番号 0871240000

2022F H5C A1/A2

SEA-LAKE レネゲード レールガン ET

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



スタントンス 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

メラーレ レネゲード 1934 ET

8403139887756

S-S-I PR レネゲード ET

8403142352961

メラーレ フラズルド 2962 ET

8403141562826

メラーレ ジョスパー フラズルド ET

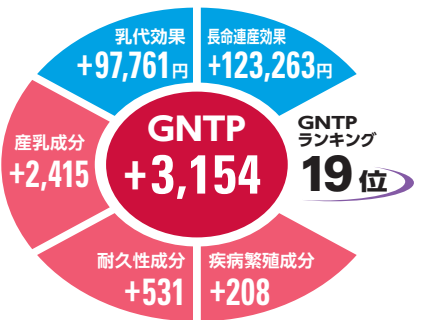
USA74261651

SEA-LAKE RENEGADE RAILGUN ET

ヤングサイア No.1 の空胎日数と No.9 の在群能力の高さで長命連産を実現!
理想的な尻と後肢の構造を兼ね備えるハイパーループ息牛!
各形質の改良を着実に推進するオールラウンダー!

GPA

Milk	+672kg	決定得点	+0.67
Fat	+74kg +0.47%	体貌と骨格	+0.32
SNF	+84kg +0.21%	肢蹄	+0.31
Pro	+55kg +0.29% (73%R)	乳用強健性	+0.59
		乳器	+0.74
体細胞スコア: 2.08			(57%R)



産子難産率	6% (46%R)
娘牛難産率	4% (24%R)
産子死産率	6% (33%R)
娘牛死産率	2% (32%R)
娘牛受胎率	53% (35%R)
空胎日数	106日 (41%R)
気質	99
搾乳性	100
在群能力	+3.14 (37%R)
泌乳持続性	+1.23 (53%R)
暑熱耐性	-0.62 (14%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	1.41
体の深さ	浅い						深い	0.30
肋の構造	欠く						富む	0.55
B C S	痩せ						肥え	0.94
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.20
坐骨幅	狭い						広い	0.14
後肢側望	直飛						曲飛	1.22
後肢後望	奇る						平行	1.50
蹄の角度	小さい						大きい	1.43
前乳房の付着	弱い						強い	1.80
後乳房の高さ	低い						高い	0.30
後乳房の幅	狭い						広い	1.03
乳房の懸垂	弱い						強い	0.70
乳房の深さ	深い						浅い	1.58
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.63
前乳房の配置	外付						内付	0.12
後乳房の配置	外付						内付	0.72
前乳房の長さ	短い						長い	0.32
体貌と骨格	低い						高い	0.48
肢蹄	低い						高い	0.93
乳用強健性	低い						高い	1.04
乳器	低い						高い	1.36
決定得点	低い						高い	1.43

祖母 サーラー チャンタル ET



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 D ロック ET

R3.3.7 生
繁殖者: 北海道 情野 祐樹 (修) 氏
生産者: 北海道 情野牧場
繁養場所: 前橋種雄牛センター



パトランド マスターカード ET
8403200768015

プロジェネシス 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 シャンパン 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

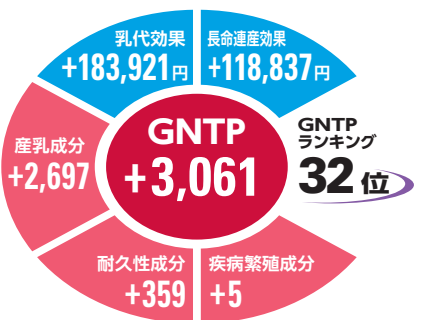
8403123886035

PASSION:LAND:MASTERCARD:D:ROCK ET

ヤングサイア No.1 の乳量と No.2 の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!

GPA

Milk	+1,671kg	決定得点	+0.50
Fat	+74kg +0.11%	体貌と骨格	+0.41
SNF	+147kg +0.13%	肢蹄	-0.22
Pro	+65kg +0.10% (74%R)	乳用強健性	+0.17
		乳器	+0.89
体細胞スコア: 1.85			(57%R)



産子難産率	5% (47%R)
娘牛難産率	4% (19%R)
産子死産率	6% (33%R)
娘牛死産率	1% (27%R)
娘牛受胎率	37% (33%R)
空胎日数	149日 (39%R)
気質	103
搾乳性	99
在群能力	+2.16 (37%R)
泌乳持続性	+2.06 (57%R)
暑熱耐性	-1.38 (19%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.29
胸の幅	狭い						広い	0.05
体の深さ	浅い						深い	0.14
肋の構造	欠く						富む	0.23
B C S	痩せ						肥え	0.43
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.53
坐骨幅	狭い						広い	1.76
後肢側望	直飛						曲飛	0.32
後肢後望	奇る						平行	2.57
蹄の角度	小さい						大きい	1.50
前乳房の付着	弱い						強い	1.69
後乳房の高さ	低い						高い	2.39
後乳房の幅	狭い						広い	0.92
乳房の懸垂	弱い						強い	0.08
乳房の深さ	深い						浅い	1.00
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.60
前乳房の配置	外付						内付	1.39
後乳房の配置	外付						内付	0.71
前乳房の長さ	短い						長い	0.36
体貌と骨格	低い						高い	0.61
肢蹄	低い						高い	0.64
乳用強健性	低い						高い	0.29
乳器	低い						高い	1.63
決定得点	低い						高い	1.07

祖母 サラー チャンタル ET



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

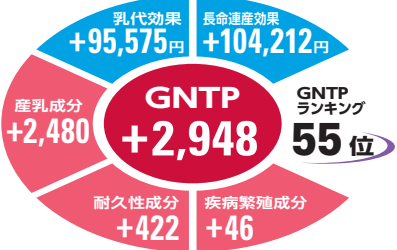


EMBLEM-K*CONTRAIL*ET

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！

R3.6.5 生

生産者：北海道 株式会社 エンブレムK
繁殖場所：前橋種雄牛センター



GPA

Milk	+578 kg	決定得点	+0.83
Fat	+82 kg +0.54%	体貌と骨格	+0.54
SNF	+75 kg +0.33%	肢蹄	-0.01
Pro	+54 kg +0.30%	乳用強健性	+0.54
	(74%)	乳器	+0.81
	体細胞スコア：1.84		(59%)
産子難産率	5% (46%)	気質	101
娘牛難産率	5% (23%)	搾乳性	100
産子死産率	6% (33%)	在群能力	+2.27 (37%)
娘牛死産率	1% (30%)	泌乳持続性	+1.68 (56%)
娘牛受胎率	38% (34%)	暑熱耐性	-0.51 (18%)
空胎日数	141日 (40%)		

ピーク リレイ ET

CAN13353512
プロジェクトネジス ポジティブ ET
CAN12609140
ジノソース 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
サラー チャンタル ET
CAN12691693
S-S-1 モントロス ジェダイ ET
8403123886035

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.95
胸の幅	狭い						広い	1.18
体の深さ	浅い						深い	1.10
肋の構造	欠く						密む	1.27
B C S	産せ						肥え	0.18
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.31
坐骨幅	狭い						広い	0.38
後肢側面	直飛						曲飛	0.38
後肢後望	寄る						平行	0.39
踵の角度	小さい						大きい	2.24
乳房の長さ	短い						長い	1.98
後乳房の幅	狭い						広い	1.64
乳房の懸垂	弱い						強い	1.15
乳房の深さ	深い						浅い	1.38
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.71
前乳房の配置	外付						内付	2.12
後乳房の配置	外付						内付	1.56
体貌と骨格	低い						高い	1.56
肢蹄	低い						高い	0.80
肢蹄	低い						高い	0.01
乳用強健性	低い						高い	0.94
乳器	低い						高い	1.50
決定得点	低い						高い	1.76

5代祖 ベンエーカース ジョー ルーイザ 9 ET



JP5H61208

血統濃度 100% 個体識別番号 1565721423
2022R A2/A2

イナパート FV ベン カマウ ET

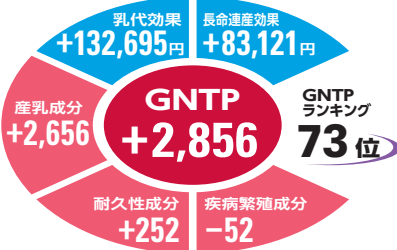


INAPART*FV*BEN*KAMAU*ET

高水準の乳量と乳成分は優れた生産性を発揮！
持続性の高い泌乳能力と在群能力の高さは生涯生産性を向上！

R3.12.13 生

繁殖者：北海道 富良野地区ET協議会
生産者：北海道 奥 祐樹氏
繁殖場所：前橋種雄牛センター



GPA

Milk	+1,029 kg	決定得点	+0.52
Fat	+85 kg +0.44%	体貌と骨格	-0.17
SNF	+101 kg +0.17%	肢蹄	+0.08
Pro	+59 kg +0.23%	乳用強健性	+0.42
	(74%)	乳器	+0.56
	体細胞スコア：2.18		(59%)
産子難産率	3% (35%)	気質	101
娘牛難産率	3% (22%)	搾乳性	101
産子死産率	5% (24%)	在群能力	+1.25 (28%)
娘牛死産率	1% (28%)	泌乳持続性	+1.36 (49%)
娘牛受胎率	38% (34%)	暑熱耐性	-2.35 (8%)
空胎日数	148日 (41%)		

ホーセズ BG レンゲード カマウ ET

840320521452
S-S-I PR レンゲード ET
8403142352961
バツジャー SSI アウト 7423 3192 ET
8403136308676
ベンエーカース FV ルイス ローソン ET
1421919162
ピーク アルタローソン ET
8403142181099
ベンエーカース RWF ルイズ 2C39 ET
8403141294239
メラリー ジョスーパー フラズルト ET
USA74261651

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.18
胸の幅	狭い						広い	0.68
体の深さ	浅い						深い	0.06
肋の構造	欠く						密む	1.17
B C S	産せ						肥え	0.97
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.14
坐骨幅	狭い						広い	0.78
後肢側面	直飛						曲飛	0.11
後肢後望	寄る						平行	0.09
踵の角度	小さい						大きい	0.71
乳房の長さ	短い						長い	0.51
後乳房の幅	狭い						広い	0.91
乳房の懸垂	弱い						強い	1.30
乳房の深さ	深い						浅い	0.29
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.43
前乳房の配置	外付						内付	0.33
後乳房の配置	外付						内付	0.80
体貌と骨格	低い						高い	1.02
肢蹄	低い						高い	0.26
肢蹄	低い						高い	0.24
乳用強健性	低い						高い	0.74
乳器	低い						高い	1.02
決定得点	低い						高い	1.10

母 コイワイ リオ バンドレス B ローザ ET



JP5H61206

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

K ロザムール マスターカード ET

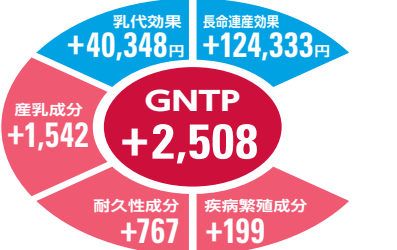


K*ROSEAMOUR*MASTERCARD*ET

母「B ローザ」は経産牛ゲノミック評価値 No.2 にも輝いた高能力雌牛！
群を抜く耐久性成分と在群能力は唯一無二の逸材！

R3.6.23 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



GPA

Milk	+128 kg	決定得点	+0.53
Fat	+50 kg +0.41%	体貌と骨格	-0.48
SNF	+46 kg +0.28%	肢蹄	-0.10
Pro	+34 kg +0.27%	乳用強健性	-0.84
	(74%)	乳器	+1.79
	体細胞スコア：1.62		(59%)
産子難産率	3% (48%)	気質	101
娘牛難産率	3% (17%)	搾乳性	101
産子死産率	5% (33%)	在群能力	+3.80 (35%)
娘牛死産率	1% (24%)	泌乳持続性	+1.52 (57%)
娘牛受胎率	50% (30%)	暑熱耐性	+0.29 (16%)
空胎日数	120日 (38%)		

バトランド マスターカード ET

8403200768015
プロジェクトネジス マリウス ET
CAN12609177
バトランド EXP マンディ 4523 ET
8403126231747
コイワイ リオ バンドレス B ローザ ET
0869136865
OCD フランチャイズ リオ ET
8403137916633
リーングハウス BNDRS 23053 ET
8403138922762
ワール ヨダー バンドレス ET
USA143189741

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.75
胸の幅	狭い						広い	1.53
体の深さ	浅い						深い	2.46
肋の構造	欠く						密む	1.62
B C S	産せ						肥え	1.16
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.40
坐骨幅	狭い						広い	0.94
後肢側面	直飛						曲飛	0.68
後肢後望	寄る						平行	1.82
踵の角度	小さい						大きい	0.62
乳房の長さ	短い						長い	3.67
後乳房の幅	狭い						広い	3.31
乳房の懸垂	弱い						強い	0.02
乳房の深さ	深い						浅い	0.02
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.45
前乳房の配置	外付						内付	0.03
後乳房の配置	外付						内付	1.58
体貌と骨格	低い						高い	1.75
肢蹄	低い						高い	0.72
肢蹄	低い						高い	0.28
乳用強健性	低い						高い	1.48
乳器	低い						高い	3.30
決定得点	低い						高い	1.12

オムラ ホットランド ET

JP3H59136
HIC A2/A2

NEW

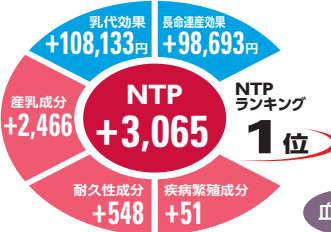
GH-X♀

OMURA HOT-LAND ET

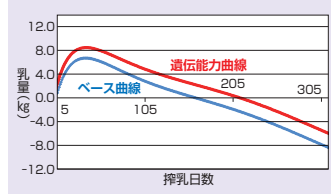
全国第1位の乳脂防量を持つ体型改良のスペシャリストがNTP No.1で初登場!
EXを多数輩出正産かつデリーなフレームが特徴の"ウエルカム オーマンレディ"EX-91ファミリー
乳用性ある体型と乳成分の高さに加え暑熱耐性にも優れる



H30.10.8 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1452315926
娘
カウンテス ホットランド キャスト
北海道広尾町 中川 精一氏 所有
母の父
ミッドフィールド CCM アイオン



遺伝能力曲線



GBV

Milk +707 kg	決定得点 +1.53	産子難産率 5% (50%R)	気質 99
Fat +88 kg +0.57%	体貌と骨格 +0.94	娘牛難産率 3% (27%R)	搾乳性 100
SNF +105 kg +0.27%	肢蹄 +0.91	産子死産率 7% (37%R)	在群能力 +0.08 (50%R)
Pro +51 kg +0.25%	乳用強健性 +0.78	娘牛死産率 1% (36%R)	泌乳持続性 +0.81 (73%R)
(87%R 34D/29H)	乳器 +1.80	娘牛受胎率 38% (42%R)	暑熱耐性 +0.87 (26%R)
体細胞スコア: 1.76	(76%R 28D/24H)	空胎日数 139日 (48%R)	

ハッピークロス モデル ET

JP3H58982
A2/A2

NEW

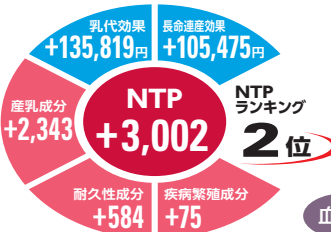
GH-X♀

HAPPYCROSS MODEL ET

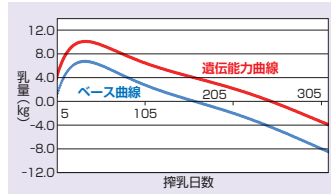
在群能力と体細胞スコア・乳成分改良に優れたオールラウンダー種雄牛がNTP No.2で初登場!
世界で活躍する優れた長命性が特徴の"ルディー ミツシー"ファミリー
全国第5位の長命産産効果と付着・高さにも優れた乳器は全国第6位の改良効果!



H30.8.30 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1462315282
祖母
OCD スーパーサイアー 9882 ET



遺伝能力曲線



GBV

Milk +1,132 kg	決定得点 +1.21	産子難産率 4% (52%R)	気質 102
Fat +63 kg +0.19%	体貌と骨格 +0.67	娘牛難産率 4% (27%R)	搾乳性 100
SNF +127 kg +0.24%	肢蹄 +0.18	産子死産率 6% (38%R)	在群能力 +2.37 (55%R)
Pro +57 kg +0.20%	乳用強健性 +0.72	娘牛死産率 1% (36%R)	泌乳持続性 +1.07 (77%R)
(88%R 45D/33H)	乳器 +1.65	娘牛受胎率 39% (43%R)	暑熱耐性 -0.94 (31%R)
体細胞スコア: 1.68	(78%R 34D/26H)	空胎日数 138日 (49%R)	

ファインデール AL ロッドマン

JP3H59199
A1/A2

NEW

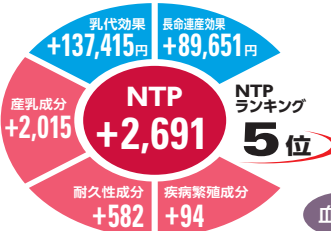
GH-X♀

FINEDAILE AL RODMAN

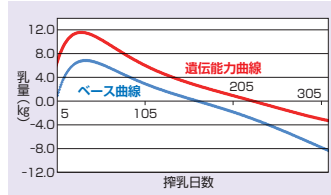
母系はブーティーを輩出した体型と産乳能力に優れた"オカト マリタ"ファミリー
決定得点No.1、肢蹄No.1、乳器No.2体型改良のエキスパート!
好体型に加え、優れた体細胞スコアと乳代効果・繁殖性でトータルバランスに優れた種雄牛!



H30.12.27 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1401823533
娘
OP オラホーム カカロット ベコニア
北海道鶴居村 株式会社 植田牧場 所有
母の父
ティユー ナイト エクリプス ET



遺伝能力曲線



GBV

Milk +1,289 kg	決定得点 +1.80	産子難産率 5% (47%R)	気質 101
Fat +47 kg -0.01%	体貌と骨格 +1.58	娘牛難産率 4% (27%R)	搾乳性 100
SNF +120 kg +0.10%	肢蹄 +1.03	産子死産率 6% (33%R)	在群能力 +1.27 (55%R)
Pro +52 kg +0.10%	乳用強健性 +1.47	娘牛死産率 3% (35%R)	泌乳持続性 +0.34 (77%R)
(88%R 40D/31H)	乳器 +1.88	娘牛受胎率 43% (41%R)	暑熱耐性 -0.58 (32%R)
体細胞スコア: 1.65	(78%R 34D/25H)	空胎日数 133日 (47%R)	

ピーク ホットライン ET
8403129128855
グレンディー・ハイブン アルタホットロッド
USA55618778
ジエイモア モーグル ホステイス ET
USA142784970
リックランド エスシー 5498 7609 ET
8403138037475
S-S-I ファーストクラス ファイブ スター ET
8403127943749
リックランド キングボーイ 5498 ET
8403015031069
モーニングビュー MCC キングボーイ ET
USA72044077

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.73
胸の幅	狭い						広い	2.35
体の深さ	浅い						深い	1.70
肋の構造	欠く						響む	1.17
B C S 産せ							胚丈	0.06
尻の角度	坐骨低						坐骨高	0.41
坐骨	狭い						広い	2.25
後肢側望	直飛						曲飛	1.56
後肢後望	寄る						平行	1.22
蹄の角度	小さい						大きい	3.86
前乳房の付着	弱い						強い	3.72
後乳房の高さ	低い						高い	2.99
後乳房の幅	狭い						広い	2.27
乳房の懸垂	弱い						強い	0.72
乳房の深さ	浅い						深い	2.81
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.31
前乳房の位置	外付						内付	1.67
前乳房の深さ	浅い						深い	1.84
前乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.54
体貌と骨格	低い						高い	1.41
肢蹄	弱い						強い	2.69
乳用強健性	低い						高い	1.37
乳器	低い						高い	3.32
決定得点	低い						高い	3.25

ピーク アルタモレノ ET
8403126779961
コア LPD ハンター サルビノ
USA719219994
OCD モーグル 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
シガールベイ 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	2.06
胸の幅	狭い						広い	1.23
体の深さ	浅い						深い	0.57
肋の構造	欠く						響む	1.65
B C S 産せ							胚丈	1.63
尻の角度	坐骨低						坐骨高	2.63
坐骨	狭い						広い	0.68
後肢側望	直飛						曲飛	0.06
後肢後望	寄る						平行	0.02
蹄の角度	小さい						大きい	0.73
前乳房の付着	弱い						強い	2.51
後乳房の高さ	低い						高い	3.19
後乳房の幅	狭い						広い	0.28
乳房の懸垂	弱い						強い	1.47
乳房の深さ	浅い						深い	2.54
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.43
前乳房の位置	外付						内付	1.69
前乳房の深さ	浅い						深い	1.75
前乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.52
体貌と骨格	低い						高い	1.01
肢蹄	弱い						強い	0.53
乳用強健性	低い						高い	1.27
乳器	低い						高い	3.04
決定得点	低い						高い	2.56

ホクレン EDS アルタイル ET
57900
デスー アルタリーフ ET
USA71813417
EDG ライラー ギヤラクシー 2364 ET
USA72437911
ファインデール B ロッド ET
1375619453
グレンディー・ハイブン アルタホットロッド
USA55618778
デュークウッド ビー プレッシング ET
USA142813492
デスー 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	3.07
胸の幅	狭い						広い	1.81
体の深さ	浅い						深い	2.37
肋の構造	欠く						響む	2.78
B C S 産せ							胚丈	0.98
尻の角度	坐骨低						坐骨高	0.56
坐骨	狭い						広い	2.36
後肢側望	直飛						曲飛	2.47
後肢後望	寄る						平行	1.16
蹄の角度	小さい						大きい	1.90
前乳房の付着	弱い						強い	2.08
後乳房の高さ	低い						高い	2.24
後乳房の幅	狭い						広い	3.48
乳房の懸垂	弱い						強い	0.94
乳房の深さ	浅い						深い	1.88
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.93
前乳房の位置	外付						内付	3.20
前乳房の深さ	浅い						深い	3.93
前乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.73
体貌と骨格	低い						高い	2.36
肢蹄	弱い						強い	3.05
乳用強健性	低い						高い	2.58
乳器	低い						高い	3.46
決定得点	低い						高い	3.83

リープリング グットラックボーイ ET

JP3H58991
A2/A2

NEW

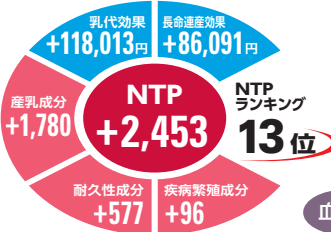
GH-X♀

LIEBLING-GOODLUCKBOY ET

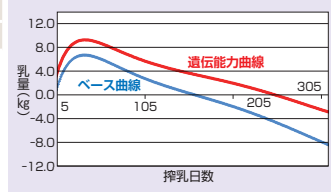
乳成分の高さと好乳器が特徴の「ハトランド オーマン メアリー 2007」VG-89ファミリー
中型サイズの体と耐久性に優れた全国第1位の乳器、第2位の決定得点で斉一性ある牛群改良!
高い乳代効果に加え繁殖性・搾乳性に優れる!



H30.8.20 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1569810475
4代祖
ハトランド OBSVR マギ 3265 ET



遺伝能力曲線



ピーク アルタモレノ ET
8403126779961
コープ UPD ハンター サルビノ
USA71921994
OCD モーグル アブラカダブラ ET
8403009533582
ハトランド EXP マンディ 4523 ET
8403126231747
S-S-I イレイサー ビー イクスプレッソ ET
8403125613904
ハトランド ケーボーイ モザイク 4133 ET
8403126231357
モーニングビュー MCC キングボーイ ET
USA72044077

GEV

Milk +1,065 kg	決定得点 +1.59	産子難産率 3% (48%R)	気質 101
Fat +51 kg +0.11%	体貌と骨格 +0.91	娘牛難産率 5% (23%R)	搾乳性 101
SNF +99 kg +0.07%	肢蹄 +0.54	産子死産率 6% (35%R)	在群能力 +1.22 (51%R)
Pro +42 kg +0.09%	乳用強健性 +0.44	娘牛死産率 1% (32%R)	泌乳持続性 +1.53 (74%R)
(86%R 33D/27H)	乳器 +2.24	娘牛受胎率 45% (39%R)	暑熱耐性 -1.16 (27%R)
体細胞スコア: 1.96	(76%R 29D/24H)	空胎日数 129日 (45%R)	

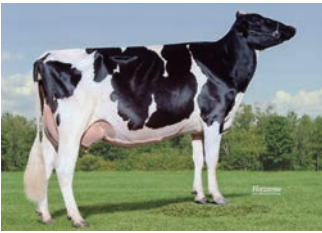
デイベロップ リトルスター ET

JP3H58868
A2/A2

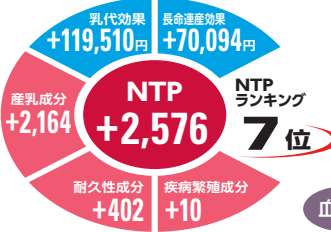
GH-X♀

DEVELOP LITTLESTAR ET

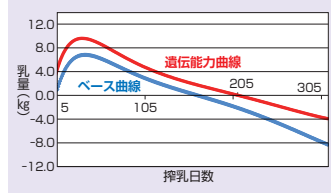
曾祖母は好体型・高インデックスカウとして著名な「クッキー カッター モム ハロー ET」
全きょうだいは史上最高額の約2.5億円で取引された「S-S-I ドック ハブ ノット 8784」EX-96
乳用強健性 No.1、決定得点 No.4の好体型と高能力で牛群のレベルアップに貢献!



H30.6.1 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1508890773
娘
ウエルフィールド シバー パリッシュ (2産)
北海道幕別町 井田 留吉氏 所有
母の父
レイバー ナイアグラ パリッシュ ET



遺伝能力曲線



ウッドクレスト キング ドック
8403132417775
モーニングビュー MCC キングボーイ ET
USA72044077
WCD-ZBW マック ダディ ET
8403012506777
フライハイアー ジェディ ハブノット ET
8403132362543
S-S-I モントロス ジェディ ET
8403123886035
クッキーカッター マーシー ハツシエズ ET
8403012489233
コープ ボスサイド マツセイ ET
USA63026939

GEV

Milk +973 kg	決定得点 +1.35	産子難産率 6% (53%R)	気質 101
Fat +67 kg +0.27%	体貌と骨格 +1.33	娘牛難産率 5% (36%R)	搾乳性 100
SNF +105 kg +0.17%	肢蹄 +0.32	産子死産率 6% (43%R)	在群能力 +1.14 (62%R)
Pro +49 kg +0.16%	乳用強健性 +1.60	娘牛死産率 2% (43%R)	泌乳持続性 +0.33 (79%R)
(88%R 40D/33H)	乳器 +1.42	娘牛受胎率 41% (49%R)	暑熱耐性 -2.25 (38%R)
体細胞スコア: 1.90	(77%R 31D/25H)	空胎日数 141日 (55%R)	

BRF ジャマルコ カプレゼ サラダ ET

JP3H60517
2021F A2/A2

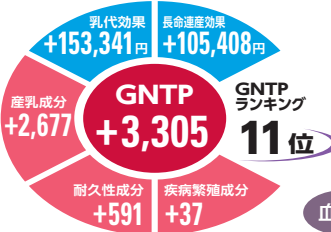
GH-X♀

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!
ショウリングでも活躍する極めて高い体型改良力!
優れた産乳成分と低い体細胞スコア、高い乳代効果で経営に貢献!



R2.6.14 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1393628178
娘
スイートハート キャラメル ソフト フラベーチン
北海道更別村 天野 雄介氏 所有
母の父
パルビツソンドアマン ET



Young Sire ヤングサイア

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
スピークエスジエイ 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 ミズリー ET
USA69763386
ビュクソール プラチナ シラス ET
CAN108840023
シヤールベイ プラチナ ET
USA70640250

GPA

Milk +1,311 kg	決定得点 +0.96	産子難産率 4% (71%R)	気質 100
Fat +94 kg +0.39%	体貌と骨格 -0.22	娘牛難産率 6% (25%R)	搾乳性 99
SNF +107 kg +0.01%	肢蹄 +0.28	産子死産率 6% (54%R)	在群能力 +2.35 (43%R)
Pro +56 kg +0.12%	乳用強健性 +0.72	娘牛死産率 4% (33%R)	泌乳持続性 +1.02 (60%R)
(75%R)	乳器 +1.46	娘牛受胎率 33% (38%R)	暑熱耐性 -0.11 (20%R)
体細胞スコア: 1.65	(61%R)	空胎日数 145日 (44%R)	

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.66
胸の幅	狭い						広い	0.20
体の深さ	浅い						深い	0.06
肋の構造	欠く						響む	0.78
B C S 腰	せ						腰	0.40
尻の角度	坐骨						坐骨	0.30
坐骨	狭い						広い	1.44
後肢側望	直						曲	0.12
後肢後望	寄る						平行	0.29
蹄の角度	小さい						大きい	1.15
前乳房の付着	弱い						強い	3.15
後乳房の高さ	低い						高い	3.59
後乳房の幅	狭い						広い	1.82
乳房の懸垂	弱い						強い	2.11
乳房の深さ	深い						浅い	1.91
乳房の傾斜	後傾						前傾	0.13
前乳房の位置	外付						内付	1.62
前乳房の深さ	深い						浅い	1.16
前乳房の懸垂	弱い						強い	1.02
体貌と骨格	低い						高い	1.35
肢蹄	弱い						強い	1.61
乳用強健性	低い						高い	0.77
乳器	低い						高い	4.13
決定得点	低い						高い	3.37

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.42
胸の幅	狭い						広い	1.83
体の深さ	浅い						深い	2.17
肋の構造	欠く						響む	2.73
B C S 腰	せ						腰	2.60
尻の角度	坐骨						坐骨	0.79
坐骨	狭い						広い	1.90
後肢側望	直						曲	1.13
後肢後望	寄る						平行	0.61
蹄の角度	小さい						大きい	0.80
前乳房の付着	弱い						強い	1.44
後乳房の高さ	低い						高い	2.25
後乳房の幅	狭い						広い	2.41
乳房の懸垂	弱い						強い	0.02
乳房の深さ	深い						浅い	1.51
乳房の傾斜	後傾						前傾	0.04
前乳房の位置	外付						内付	1.36
前乳房の深さ	深い						浅い	1.80
前乳房の懸垂	弱い						強い	0.98
体貌と骨格	低い						高い	2.00
肢蹄	弱い						強い	0.93
乳用強健性	低い						高い	2.81
乳器	低い						高い	2.63
決定得点	低い						高い	2.86

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.74
胸の幅	狭い						広い	0.12
体の深さ	浅い						深い	0.18
肋の構造	欠く						響む	1.96
B C S 腰	せ						腰	2.71
尻の角度	坐骨						坐骨	0.30
坐骨	狭い						広い	1.78
後肢側望	直						曲	1.42
後肢後望	寄る						平行	0.89
蹄の角度	小さい						大きい	1.11
前乳房の付着	弱い						強い	2.02
後乳房の高さ	低い						高い	3.22
後乳房の幅	狭い						広い	0.98
乳房の懸垂	弱い						強い	0.69
乳房の深さ	深い						浅い	1.89
乳房の傾斜	後傾						前傾	1.26
前乳房の位置	外付						内付	1.75
前乳房の深さ	深い						浅い	1.24
前乳房の懸垂	弱い						強い	1.05
体貌と骨格	低い						高い	0.33
肢蹄	弱い						強い	0.84
乳用強健性	低い						高い	1.27
乳器	低い						高い	2.69
決定得点	低い						高い	2.04

BS OSE サウンドメモリー ET

JP3H61403
2023F A2/A2

NEW
GH-X♀

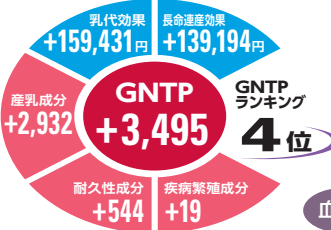
BS-OSE-SOUND-MEMORY-ET

好体型・高能力の“サリー ショトル メイ フタゴ”EX-91ファミリー
優れた在群能力を発揮する機能的体型と、ヤングサイア No.2の長命連産効果で長持ちする牛群改良！
優れた産乳成分と良好な乳代効果で経営に貢献！



R4.6.19 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1362336226

4代祖
プライヒル ランソム マークイシー ET



- ピーク アルタマグニフィック ET
8403213001110
プロジェクトニシス マエストロ ET
CAN12949010
ピーク マラカ ET
8403200824689
ピーク メモリアル ET
8403209641753
パインツリーアイ パースーツ ET
CAN12857690
ピーク マージ ET
8403147840100
S-S-I モントロス デューク ET
8403125201993

GPA

Milk +1,273 kg	決定得点 +0.92	産子難産率 4% (37%)R	気質 102
Fat +99 kg +0.46%	体貌と骨格 +0.07	娘牛難産率 3% (10%)R	搾乳性 100
SNF +127 kg +0.17%	肢蹄 +0.07	産子死産率 6% (25%)R	在群能力 +3.14 (28%)R
Pro +63 kg +0.20%	乳用強健性 +0.34	娘牛死産率 1% (17%)R	泌乳持続性 +1.47 (49%)R
(70%)R	乳器 +1.17	娘牛受胎率 39% (20%)R	暑熱耐性 +0.11 (8%)R
体細胞スコア : 1.83	(51%)R	空胎日数 145日 (28%)R	

Young Sire ヤングサイア

プレステージ エミリアン P ET

JP3H61321
2023F PP A1/A2

NEW
GH-X♀

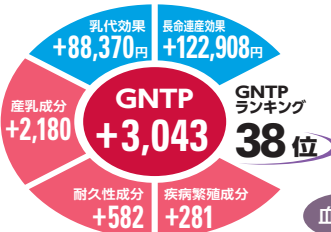
PRESTIGE EMILYANN P ET

疾病繁殖成分ヤングサイア No.1 で繁殖性改良に貢献！
無角 (PP) で産子の無角確率 100%！除角の負担を軽減！
高い乳成分と低い体細胞スコア。好ましい乳頭配置からロケット搾乳にも適応！



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



GPA

Milk +603 kg	決定得点 +0.76	産子難産率 3% (35%)R	気質 100
Fat +66 kg +0.38%	体貌と骨格 +0.47	娘牛難産率 4% (23%)R	搾乳性 100
SNF +82 kg +0.25%	肢蹄 +0.28	産子死産率 5% (23%)R	在群能力 +2.33 (39%)R
Pro +50 kg +0.26%	乳用強健性 +0.12	娘牛死産率 2% (31%)R	泌乳持続性 +1.19 (49%)R
(73%)R	乳器 +1.02	娘牛受胎率 55% (35%)R	暑熱耐性 +0.91 (8%)R
体細胞スコア : 1.54	(56%)R	空胎日数 107日 (42%)R	

Young Sire ヤングサイア

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.28
胸の幅	狭い						広い	1.26
体の深さ	浅い						深い	0.09
肋の構造	欠く						瘤む	1.04
B C S 腰せ							腰丈	0.17
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.96
坐骨	幅狭い						広い	1.44
後肢側望	直飛						曲飛	0.74
後肢後望	寄る						平行	0.85
蹄の角度	小さい						大きい	1.24
前乳房の付着	弱い						強い	2.64
後乳房の高さ	低い						高い	2.52
後乳房の幅	狭い						広い	2.15
乳房の懸垂	弱い						強い	0.29
乳房の深さ	浅い						深い	1.52
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.61
前乳房の位置	外付						内付	1.82
前乳房の深さ	浅い						深い	2.54
体幹と骨格	低い						高い	0.92
肢蹄	低い						高い	0.10
乳用強健性	低い						高い	0.22
乳	低い						高い	0.59
乳	低い						高い	2.16
決定得点	低い						高い	1.95

K.S ロナルド レインボー RED ET

JP3H60821
2022F A1/A1

GH-X♀

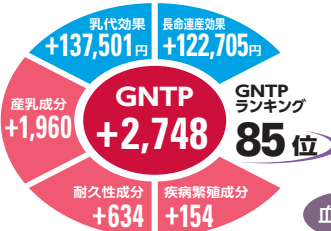
K.S-RONALD-RAINBOW-RED-ET

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
優れた長命連産効果とヤングサイア No.5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



GPA

Milk +1,311 kg	決定得点 +0.62	産子難産率 3% (48%)R	気質 100
Fat +64 kg +0.09%	体貌と骨格 +0.28	娘牛難産率 4% (27%)R	搾乳性 99
SNF +106 kg -0.05%	肢蹄 +0.08	産子死産率 4% (30%)R	在群能力 +3.49 (43%)R
Pro +43 kg -0.02%	乳用強健性 -0.06	娘牛死産率 1% (34%)R	泌乳持続性 +1.04 (53%)R
(73%)R	乳器 +1.10	娘牛受胎率 42% (39%)R	暑熱耐性 -0.87 (14%)R
体細胞スコア : 1.82	(57%)R	空胎日数 121日 (45%)R	

Young Sire ヤングサイア

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

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.98
胸の幅	狭い						広い	1.03
体の深さ	浅い						深い	0.08
肋の構造	欠く						瘤む	0.89
B C S 腰せ							腰丈	1.70
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.68
坐骨	幅狭い						広い	1.05
後肢側望	直飛						曲飛	1.22
後肢後望	寄る						平行	1.46
蹄の角度	小さい						大きい	1.69
前乳房の付着	弱い						強い	3.01
後乳房の高さ	低い						高い	1.32
後乳房の幅	狭い						広い	0.98
乳房の懸垂	弱い						強い	1.62
乳房の深さ	浅い						深い	2.84
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.15
前乳房の位置	外付						内付	0.47
前乳房の深さ	浅い						深い	0.88
体幹と骨格	低い						高い	0.74
肢蹄	低い						高い	0.70
乳用強健性	低い						高い	0.84
乳	低い						高い	1.22
乳	低い						高い	0.89
決定得点	低い						高い	1.61

- トレントウエイJS ロナルド ET
8403142352034
ミスター サルバトル 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-S-I モントロス デューク ET
8403125201993

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.84
胸の幅	狭い						広い	0.05
体の深さ	浅い						深い	1.23
肋の構造	欠く						瘤む	0.38
B C S 腰せ							腰丈	0.36
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.59
坐骨	幅狭い						広い	0.80
後肢側望	直飛						曲飛	0.37
後肢後望	寄る						平行	0.04
蹄の角度	小さい						大きい	2.05
前乳房の付着	弱い						強い	2.14
後乳房の高さ	低い						高い	3.01
後乳房の幅	狭い						広い	0.62
乳房の懸垂	弱い						強い	1.55
乳房の深さ	浅い						深い	2.16
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.42
前乳房の位置	外付						内付	2.18
前乳房の深さ	浅い						深い	1.19
体幹と骨格	低い						高い	1.13
肢蹄	低い						高い	0.42
乳用強健性	低い						高い	0.23
乳	低い						高い	0.10
乳	低い						高い	2.04
決定得点	低い						高い	1.33

イナパート LF スピリッツ ET

JP4H57844
A2/A2

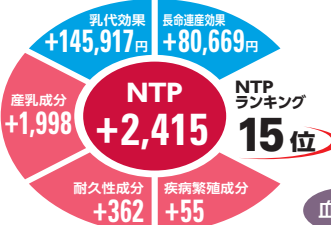
T-X

INAPART-LF SPIRITS ET

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 マーシユ
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 ストリー

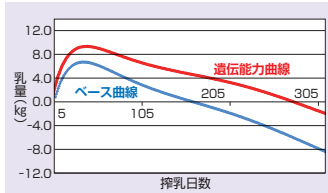


ウエスタンレド アルタスプリング ET
NLD949033666
マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
8403006972816
ウエスタンレド カレラ ET
NLD931730982
イナパート LF ジレスピー
1390913499
デスー ジレスピー ET
USA63449626
イナパート エル エフ スパンキー
1315910657
シャレスデール スーパーステーション ET
USA62065919

GEV

Milk +1,405 kg	決定得点 +0.76	産子難産率 10% (93%R)	気質 99
Fat +60 kg +0.08%	体貌と骨格 +0.58	娘牛難産率 4% (41%R)	搾乳性 98
SNF +115 kg -0.07%	肢蹄 +0.35	産子死産率 8% (86%R)	在群能力 +1.45 (67%R)
Pro +46 kg -0.01%	乳用強健性 +0.94	娘牛死産率 2% (51%R)	泌乳持続性 +1.90 (87%R)
(91%R 41D/32H)	乳器 +0.85	娘牛受胎率 41% (52%R)	暑熱耐性 -1.12 (41%R)
体細胞スコア: 1.89	(79%R 31D/23H)	空胎日数 139日 (60%R)	

遺伝能力曲線



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.80
胸の幅	狭い						広い	1.04
体の深さ	浅い						深い	0.42
肋の構造	欠く						響む	1.69
B C S 腰	せ						距	1.16
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.42
坐骨	狭い						広い	2.09
後肢側望	直飛						曲飛	1.26
後肢後望	寄る						平行	0.29
蹄の角度	小さい						大きい	0.03
前乳房の付着	弱い						強い	0.77
後乳房の高さ	低い						高い	2.83
後乳房の幅	狭い						広い	1.36
乳房の懸垂	高い						低い	2.00
乳房の深さ	深い						浅い	1.10
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.78
前乳房の位置	外付						内付	0.09
後乳房の位置	外付						内付	1.46
前乳房の長さ	短い						長い	0.03
体幹と骨格	低い						高い	0.87
肢蹄	低い						高い	1.05
乳用強健性	低い						高い	1.65
乳器	低い						高い	1.57
決定得点	低い						高い	1.62

グリーンスターバンビーナ ET

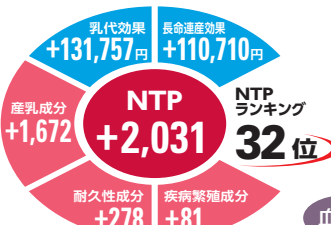
JP4H58800
A1/A2

GREENSTAR BAMBINA ET

低い体細胞スコア&高い在群能力
高い泌乳能力
著名な“パービー”ファミリー



H30.3.4生
血統濃度 100%
個体識別番号 1567708286
娘
クリスタル ナディーン ラッス
北海道帯広市 今井 宏氏所有
母の父
デスー オブザパー ET

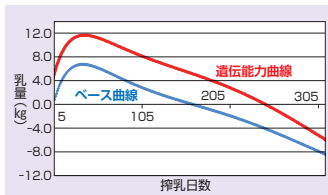


ユツカー スーパーサイアー ジョスーパー ET
USA70726929
シールガルベイ スーパーサイアー ET
USA69981349
ユツカー ビーコン ジョイフリー ET
USA68817934
グリーンスター SDV クランチ プライシャ ET
1413206829
ハンマーグリーク フレッド クランチ ET
USA69708745
サンディバレー SHMK プライシャ ET
USA70811544
レデスマナー PL シヤムロック ET
USA68977120

GEV

Milk +1,281 kg	決定得点 +0.14	産子難産率 6% (52%R)	気質 101
Fat +49 kg +0.03%	体貌と骨格 -0.60	娘牛難産率 5% (37%R)	搾乳性 98
SNF +109 kg -0.05%	肢蹄 -0.38	産子死産率 5% (42%R)	在群能力 +1.96 (62%R)
Pro +39 kg -0.01%	乳用強健性 -0.78	娘牛死産率 3% (45%R)	泌乳持続性 -0.21 (80%R)
(88%R 44D/35H)	乳器 +0.85	娘牛受胎率 47% (49%R)	暑熱耐性 -1.34 (39%R)
体細胞スコア: 1.90	(78%R 32D/27H)	空胎日数 127日 (56%R)	

遺伝能力曲線



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.14
胸の幅	狭い						広い	0.24
体の深さ	浅い						深い	1.34
肋の構造	欠く						響む	2.10
B C S 腰	せ						距	3.05
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.17
坐骨	狭い						広い	0.13
後肢側望	直飛						曲飛	0.96
後肢後望	寄る						平行	2.75
蹄の角度	小さい						大きい	1.00
前乳房の付着	弱い						強い	1.00
後乳房の高さ	低い						高い	1.65
後乳房の幅	狭い						広い	1.01
乳房の懸垂	高い						低い	1.86
乳房の深さ	深い						浅い	1.21
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.02
前乳房の位置	外付						内付	0.44
後乳房の位置	外付						内付	0.78
前乳房の長さ	短い						長い	0.58
体幹と骨格	低い						高い	0.90
肢蹄	低い						高い	1.12
乳用強健性	低い						高い	1.37
乳器	低い						高い	1.56
決定得点	低い						高い	0.29

エルムレーンレネゲード シャンパン ET

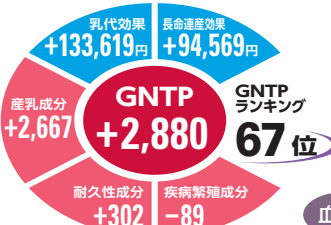
JP4H61244
2022R A1/A2

ELMLANE RENEGADE CHAMPAGNE ET

産乳成分&乳成分率に優れたヤングサイア
機能的な乳器と体型
著名な“ルディー ミツシー”ファミリー



R4.1.16生
血統濃度 100%
個体識別番号 1650726548
母
エルムレーン ホツジヨブ シャキーラ



S-S-I PR レネゲード ET
8403142352961
ジャルトオーフ
FRA6208148075
S-S-I ミリントン 10398 11588 ET
8403133370913
エルムレーン ホツジヨブ シャキーラ
1398424706
ピーク アルタホツジヨブ ET
8403142181520
エルムレーン デンバー シャキーラ ET
1537122593
マスター モーグル デンバー 1426 ET
USA72128215

GPA

Milk +1,058 kg	決定得点 +0.64	産子難産率 6% (41%R)	気質 101
Fat +98 kg +0.49%	体貌と骨格 +0.34	娘牛難産率 4% (24%R)	搾乳性 101
SNF +109 kg +0.07%	肢蹄 +0.38	産子死産率 7% (35%R)	在群能力 +1.22 (43%R)
Pro +54 kg +0.16%	乳用強健性 +0.57	娘牛死産率 2% (33%R)	泌乳持続性 +0.62 (55%R)
(74%R)	乳器 +0.83	娘牛受胎率 38% (38%R)	暑熱耐性 -1.96 (15%R)
体細胞スコア: 2.45	(59%R)	空胎日数 145日 (45%R)	



SBV

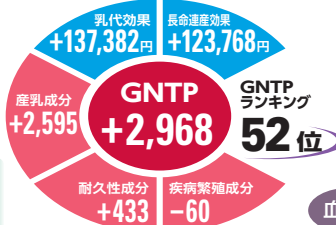
形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.49
胸の幅	狭い						広い	0.86
体の深さ	浅い						深い	0.22
肋の構造	欠く						響む	0.92
B C S 腰	せ						距	1.16
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.60
坐骨	狭い						広い	0.39
後肢側望	直飛						曲飛	0.47
後肢後望	寄る						平行	0.06
蹄の角度	小さい						大きい	1.43
前乳房の付着	弱い						強い	0.73
後乳房の高さ	低い						高い	1.98
後乳房の幅	狭い						広い	1.56
乳房の懸垂	高い						低い	0.95
乳房の深さ	深い						浅い	0.48
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.34
前乳房の位置	外付						内付	0.42
後乳房の位置	外付						内付	1.24
前乳房の長さ	短い						長い	0.10
体幹と骨格	低い						高い	0.51
肢蹄	低い						高い	1.12
乳用強健性	低い						高い	1.00
乳器	低い						高い	1.54
決定得点	低い						高い	1.36

ハッピークロス デクラン

HAPPY-CROSS-DECLAN

在群能力&乳成分率に優れたヤングサイア
厚い蹄腫と優れた乳器
高祖母は“ダートロード ゴールドウイン カミ ET”

JP4H60739
2021R H5C



ウイラ S-S-I デザイア デクラン 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
ハッピークロス レイラ ET
1434913935
S-S-I モントロス ジエダイ ET
8403123886035
ハッピークロス セブンスター 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	0.23
胸の幅	狭い						広い	0.29
体の深さ	浅い						深い	0.41
肋の構造	欠く						密着	0.28
B-C-S	瘦せ						膨大	0.16
尻の角度	坐骨低						坐骨高	0.21
坐骨幅	狭い						広い	0.52
後肢側望	飛						曲飛	2.55
後肢後望	寄る						平行	1.99
蹄の角度	小さい						大きい	2.30
前乳頭の付着	弱い						強い	1.73
後乳頭の長さ	低い						高い	1.68
後乳頭の幅	狭い						広い	1.25
乳房の厚さ	薄い						強い	0.98
乳房の深さ	浅い						深い	1.33
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.30
後乳頭の配置	外付						内付	0.94
前乳頭の長さ	短い						長い	0.96
体幹と骨格	低い						高い	0.12
蹄	薄い						厚い	0.40
乳用強健性	低い						高い	0.47
乳	低い						高い	1.71
決定得点	低い						高い	0.99



R2.11.22 生
血統濃度 100%
個体識別番号 1470216922

祖母
ハッピークロス セブンスター ET

Young
Sire ヤングサイア

GPA

Milk +1,114 kg	決定得点 +0.47	産子難産率 7% (54%R)	気質 102
Fat +87 kg +0.36%	体貌と骨格 -0.11	娘牛難産率 5% (27%R)	搾乳性 101
SNF +124 kg +0.15%	肢蹄 -0.13	産子死産率 7% (38%R)	在群能力 +2.47 (46%R)
Pro +56 kg +0.16% (75%R)	乳用強健性 +0.27	娘牛死産率 3% (33%R)	泌乳持続性 +1.14 (60%R)
乳器 +0.93 (61%R)	乳器 +0.93 (61%R)	娘牛受胎率 38% (40%R)	暑熱耐性 -1.23 (23%R)
体細胞スコア: 1.88		空胎日数 156日 (45%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

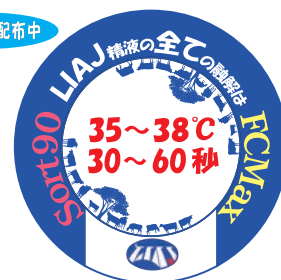
FCMax Sort⁹⁰ バージョンアップ

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

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。

2024 - 2月

乳用種雄牛評価成績

形質別ランキング

◆長命連産効果 TOP10

順位	略号	名号	円
1	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	129,172
2	JP3H58155	デイベロップ ウォー リア ET	118,054
3	JP4H58800	グリーンスター パンビーナ ET	110,710
N 4	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	108,626
N 5	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	105,475
6	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	102,368
N 7	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	98,693
8	JP5H59114	OAC ピーク フェスト ピーチボーイ ET	98,143
9	JP3H58612	シマラギ リジットスター	93,893
10	JP3H58843	クリーク アーチパー プリズム ドア	92,790

◆乳代効果 TOP10

順位	略号	名号	円
1	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	168,743
2	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	156,948
3	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	145,917
N 4	JP3H59199	ファインデール AL ロッドマン	137,415
N 5	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	135,819
6	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	134,892
7	JP4H58800	グリーンスター パンビーナ ET	131,757
8	JP5H57277	スパークエツヂ デスアーク ET	131,676
9	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	129,999
N 10	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	126,625

◆産乳成分 TOP10

順位	略号	名号	円
N 1	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	2,466
N 2	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	2,343
3	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	2,303
4	JP3H58010	ファインデール ホット プーティー ET	2,279
5	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	2,167
6	JP3H58868	デイベロップ リトルスター ET	2,164
N 7	JP5H59104	WHG アウトレイ レーウイン ET	2,128
N 8	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	2,087
9	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	2,070
10	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	2,042

◆乳量 TOP10

順位	略号	名号	kg
1	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	1,621
2	JP5H58246	ティーユー フェイス フォアマン ET	1,477
3	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	1,423
4	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	1,405
5	JP5H57277	スパークエツヂ デスアーク ET	1,370
N 6	JP3H59199	ファインデール AL ロッドマン	1,289
7	JP4H58800	グリーンスター パンビーナ ET	1,281
8	JP5H57711	H.L ボーマツズ トレンディ	1,218
9	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	1,203
10	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	1,200

◆乳脂率 TOP10

順位	略号	名号	%
1	JP3H58843	クリーク アーチパー プリズム ドア	0.60
2	JP5H57685	ピュアソウル ビジヨン SI ハウル ET	0.59
N 3	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	0.57
4	JP3H58993	JC サルサ コーラル RED ET	0.55
5	JP3H58612	シマラギ リジットスター	0.49
6	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	0.47
N 7	JP3H58995	インシユランス モレノ ステラ ET	0.42
	JP3H58515	デイベロップ パプリー パローズ ET	0.42
9	JP3H58921	ヘイチヤン ルーター OSE ポリー ET	0.41
10	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	0.39
	JP3H57628	エクセルシア GH カイザー ET	0.39

◆乳蛋白質率 TOP10

順位	略号	名号	%
1	JP3H57628	エクセルシア GH カイザー ET	0.36
2	JP3H58515	デイベロップ パプリー パローズ ET	0.34
3	JP3H57491	ロツクウ パリスト ペンタゴン	0.32
4	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	0.31
5	JP3H58247	ボーマツズ アルタパンコ ウーノ ET	0.29
N 6	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	0.25
	JP5H57685	ピュアソウル ビジヨン SI ハウル ET	0.25
8	JP2H58916	NLBC ジェステイ ロソリオ	0.21
	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	0.21
	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	0.21

◆耐久性成分 TOP10

順位	略号	名号	円
1	JP3H58155	デイベロップ ウォー リア ET	764
2	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	762
3	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	592
4	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	587
N 5	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	584
N 6	JP3H59199	ファインデール AL ロッドマン	582
N 7	JP3H58991	リープリング グツトラツクボーイ ET	577
8	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	561
N 9	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	548
10	JP5H57685	ピュアソウル ビジヨン SI ハウル ET	542

◆決定得点 TOP10

順位	略号	名号	GEV	
N 1	JP3H59199	ファインデール AL ロッドマン	1.80	
N 2	JP3H58991	リープリング グツトラツクボーイ ET	1.59	
N 3	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	1.53	
	4	JP3H58868	デイベロップ リトルスター ET	1.35
		JP3H58155	デイベロップ ウォー リア ET	1.35
N 6	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	1.21	
N 7	JP3H58995	インシユランス モレノ ステラ ET	1.20	
N 8	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	1.18	
9	JP4H58781	TMF カレン ファスター ナデイン アンナ エコ	1.11	
10	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	1.05	

◆肢蹄 TOP10

順位	略号	名号	GEV
N 1	JP3H59199	ファインデール AL ロッドマン	1.03
N 2	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	0.91
3	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	0.90
4	JP3H57843	ワイケールランド フアリス コンシエルジュ ET	0.81
5	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	0.65
6	JP3H58010	ファインデール ホット プーティー ET	0.62
7	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	0.61
N 8	JP3H58995	インシユランス モレノ ステラ ET	0.57
9	JP5H57685	ピュアソウル ビジヨン SI ハウル ET	0.55
	JP3H57708	ウインホープ ジグノー ET	0.55

◆乳用強健性 TOP10

順位	略号	名号	GEV
1	JP3H58868	デイベロップ リトルスター ET	1.60
N 2	JP3H59199	ファインデール AL ロッドマン	1.47
3	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	1.41
N 4	JP3H58995	インシユランス モレノ ステラ ET	1.27
5	JP3H57714	デイベロップ ミスター P ET	1.06
6	JP4H58781	TMF カレン ファスター ナデイン アンナ エコ	1.03
7	JP5H57711	H.L ボーマツズ トレンディ	0.99
8	JP3H58010	ファインデール ホット プーティー ET	0.95
9	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	0.94
N 10	JP5H59259	フラーリツシュ モーゼ ET	0.93

◆乳器 TOP10

順位	略号	名号	GEV
N 1	JP3H58991	リープリング グツトラツクボーイ ET	2.24
N 2	JP3H59199	ファインデール AL ロッドマン	1.88
3	JP3H58155	デイベロップ ウォー リア ET	1.85
N 4	JP3H59136	オムラ ホット ランド ET	1.80
5	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	1.68
N 6	JP3H58982	ハツピークロス モデル ET	1.65
7	JP3H57298	クレーン レッツ カーニバル ET	1.49
8	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	1.45
9	JP3H58868	デイベロップ リトルスター ET	1.42
10	JP5H58903	WHG ジムナスティック ミルン ET	1.35

N は 2024 - 2月評価新規選抜牛 □ は LIAJ 関連種雄牛

Table with columns: 全頭NTP順位, 略号, 名号, NTP, 産乳成分, 耐久性, 繁殖率, 長命産乳効果, 乳代効果, 信頼度, MILK, Fat, Fat%, SNF, SNF%, Pro, Pro%, 信頼度, 決定得点, 体貌骨格, 跛蹄, 乳用強健性, 乳器, 在群能力, 体細胞数, 泌乳持続性, 暑熱耐性, 気質, 採乳性, 産産率, 死産率, 胎生率, 空胎日数, 父, 母の父. Rows include various cow IDs and names like JP15H9136, JP15H8982, etc.

NEW は 2024-2月評価新選抜牛
は LIAI 関連牛
は 供用生61 頭中における各形質 Top10
※全頭 BLAD、CVM、ガラススパイク、CD の検査済で、いずれも保因していません