

DAIRY SIRE DIRECTORY 2022.2



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



▶精液取扱マニュアル

目次

評価成績の見方	2
乳用種雄牛評価成績 2022-2月(総合指数順位)	3-4
形質別順位表	5
GH ホルスタイン種 種雄牛	6~32
GH ジャージー種 ブラウンスイス種 種雄牛	33
GH推奨 LIAJ種雄牛	34~36
GH ホルスタイン種 ゲノミックヤングサイア	37~38
お世話になったみなさん	裏表紙

略称順

略称	略号	ページ
ア行		
アバンギャルド	JP3H57509	30
アムステルダム	JP3H57892	10
オーバーレイ	GHBS-12	33
カ行		
カイザー	JP3H57628	31
カーニバル	JP3H57298	26
コスモポリス[セカンドクローブ]	JP3H56732	15
コンシエルジュ	JP3H57843	6
コーラル RED	JP3H58993	38
コールマン	JP3H57282	21
サ行		
サム	JP3H57600	9
JC スター	JP3H57288	12
JO ブライト[NEW]	JP5H57880	36
ジグソー	JP3H57708	29
スクランブル	JP3H57663	19
スニーカー	JP3H59521	38
スピリット[NEW]	JP3H57891	24
タ行		
チャップ	JP3H57607	22
トムバツク	JP2H58027	32
ドラゴンボール	JP3H58111	25
トレンディ	JP5H57711	36
ドロリツチ	JP3H56757	27
ハ行		
ハイブリッド	JP3H57252	32
ハウル	JP5H57685	34
バラード	JP3H57378	23
パリス[NEW]	JP5H58096	35
プレジデント	JP5H57864	35
ブレジャー P	GHJE-7	33
ブレイクスルー P[NEW]	JP3H60475	37
ブーティー	JP3H58010	7
ペンタゴン	JP3H57491	13
ホットロッド[NEW]	JP3H58045	17
マ行		
マエストロ	JP3H57255	14
マーチン	GHJE-4	33
ミスター P	JP3H57714	23
ミミ	JP3H56556	16
モンディ	JP3H57681	28
モント	JP3H57664	20
ヤ行		
ユヅル	JP3H57071	29
ラ行		
ライアン	JP3H56985	16
ライザップ	JP3H57527	22
ラビドリー	JP3H57805	30
リア[NEW]	JP3H58155	18
リギンズ	GHJE-6	33
リフレクター	JP3H57595	11
レイブ RED	JP3H57446	31
ロック[NEW]	JP5H58237	34

略号順

略号	略称	ページ
JP2H58027	トムバツク	32
JP3H56556	ミミ	16
JP3H56732	コスモポリス[セカンドクローブ]	15
JP3H56757	ドロリツチ	27
JP3H56985	ライアン	16
JP3H57071	ユヅル	29
JP3H57252	ハイブリッド	32
JP3H57255	マエストロ	14
JP3H57282	コールマン	21
JP3H57288	JC スター	12
JP3H57298	カーニバル	26
JP3H57378	バラード	23
JP3H57446	レイブ RED	31
JP3H57491	ペンタゴン	13
JP3H57509	アバンギャルド	30
JP3H57527	ライザップ	22
JP3H57595	リフレクター	11
JP3H57600	サム	9
JP3H57607	チャップ	22
JP3H57628	カイザー	31
JP3H57663	スクランブル	19
JP3H57664	モント	20
JP3H57681	モンディ	28
JP3H57708	ジグソー	29
JP3H57714	ミスター P	23
JP3H57805	ラビドリー	30
JP3H57843	コンシエルジュ	6
JP3H57891	スピリット[NEW]	24
JP3H57892	アムステルダム	10
JP3H58010	ブーティー	7
JP3H58045	ホットロッド[NEW]	17
JP3H58111	ドラゴンボール	25
JP3H58155	リア[NEW]	18
JP3H58993	コーラル RED	38
JP3H59521	スニーカー	38
JP3H60475	ブレイクスルー P[NEW]	37
JP5H57685	ハウル	34
JP5H57711	トレンディ	36
JP5H57864	プレジデント	35
JP5H57880	JO ブライト[NEW]	36
JP5H58096	パリス[NEW]	35
JP5H58237	ロック[NEW]	34
GHBS-12	オーバーレイ	33
GHJE-4	マーチン	33
GHJE-6	リギンズ	33
GHJE-7	ブレジャー P	33

表紙写真：JP3H58010 ブーティー

JP3H58010 ブーティー娘牛
オムラ ストーン ハート ブーティー
枝幸町/小椋 義則 氏 所有



種雄牛評価成績の見方

●種雄牛成績は、2022年2月に公表された評価値を掲載しています。
●遺伝ベースは、2015年(平成27年)生まれの雌牛の平均

1 JP3H57843

ワイケランド ファリス

コンシエルジュ ET

本牛 祖母牛

OOD モーグル ジエンナ フィツシャー ET

2 **GNTP** **2+2,547**

産乳成分 +1.657 耐久性成分 +735 疾病繁殖成分 +155

泌乳持続性 +1.05(73%)

決定得点 +1.25

乳用強健性 +0.65 乳房 +1.54

体貌と骨格 +0.73 肢蹄 +1.02

頭数/牛群 34/30(72%)

乳量 M 11,970 kg

F 465 kg 3.91%

SNF 1,030 kg 8.62%

P 384 kg 3.23%

品質101 搾乳性101 体細胞スコア1.91

産乳受胎率 47%(45%) 空胎日数 119日(56%) 難産率 -0.73(33%)

3 乳量の遺伝効果 +119,184

4 乳代効果 +125,069

5 泌乳持続性

6 乳代効果の算出式

7 泌乳能力

8 難産率

9 体細胞スコア

10 産乳受胎率

11 赤色の曲線

12 標準化育種値

成績の概要

- 種雄牛の情報：名号・登録番号・GNTP(総合指数の全国ランキング)・血統
 - 遺伝性疾患について
 - 当団で繁養している種雄牛はすべて検査済みとなっており、保因牛についてのみ名号横に記載しております。BLAD(牛白血球粘着性欠如症)、CVM(牛複合脊椎形成不全症)、BY(ブラキスバイン牛短頸症)、CD(牛コレステロール代謝異常症)
 - ハプロタイプについて
 - 遺伝子検査によるHH1~7の確定診断結果を記載しております。フリーはF、キャリアはCとし、例えばHH2を保因している場合、FCFFFFFFと記載。
 - 各アイコンについては本ページ下段参照
- 総合指数：生涯生産性を高めるための指数

総合指数(GNTP) = 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選抜することで、乳量や無脂固形分量のみならず、乳成分率の改良も期待できるように重み付けされています。

$$\text{産乳成分} = 38 \times \frac{\text{乳脂量のGEBV}}{\text{乳脂量のGEBVの標準偏差}} + 62 \times \frac{\text{乳蛋白質量のGEBV}}{\text{乳蛋白質量のGEBVの標準偏差}}$$
 - 耐久性成分：機能的体型と生産寿命に関係する形質の育種価が含まれます。機能的体型としては、肢蹄と乳房成分(UD)と在群能力が含まれています。

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

乳房成分は長命性を最も説明できる構成要素と重み付けがされています。

$$\text{乳房成分} = 0.17 \times \text{乳器得率} + 0.83 \times (0.18 \times \text{前乳房の付着} + 0.09 \times \text{後乳房の高さ} + 0.10 \times \text{乳房の懸垂} + 0.24 \times \text{乳房の深さ} + 0.07 \times \text{前乳房の配置} - 0.10 \times \text{前乳房の長さ} - 0.22 \times \text{後乳房の長さ})$$
 - 疾病繁殖成分：乳房炎の予防、乳質の改善、泌乳持続性、繁殖性の改良を図ることによって、生産性の向上を目指しています。

$$\text{疾病繁殖成分} = -33 \times \frac{(\text{体細胞スコアGEBV} - \text{ベース年生まれ雌牛の体細胞スコアGEBVの平均})}{\text{体細胞スコアのGEBVの標準偏差}} + 17 \times \frac{\text{泌乳持続性GEBV}}{\text{泌乳持続性のGEBVの標準偏差}} - 50 \times \frac{(\text{空胎日数GEBV} - \text{ベース年生まれ雌牛の空胎日数GEBVの平均})}{\text{空胎日数のGEBVの標準偏差}}$$
- 長命連産効果：生産寿命の延長や繁殖性の改善に重点を置いた指数で、これらの効果的な改良が期待されます。重み付けは以下のとおりです。

産乳成分 (40)			耐久性成分 (40)			疾病繁殖成分 (20)	
乳脂量	無脂固形分量	乳脂率	在群能力	肢蹄	乳房成分	尻の角度	BCS
11	23	6	26	4	8	2	-6
- 乳代効果：種雄牛自身が持つ泌乳能力の遺伝的推定値から、下記の式により乳代に換算したものです。
(乳代効果の算出式)
乳代効果(¥GEBV) = GEBV - M × 牛群検定平均乳価(乳脂率3.5%、無脂固形分率8.3%換算)
+ [GEBV・M × (GEBV・F% + F%ベース - 3.5%) + Mベース × GEBV・F%] × 4
+ [GEBV・M × (GEBV・SNF% + SNF% + SNF%ベース - 8.3%) + Mベース × GEBV・SNF%] × 4
- 泌乳持続性：SBV(標準化育種値)で表示され、数値が大きいほどより泌乳持続性に優れています。
- ゲノミック推定育種価(Genomic Estimated Breeding Value)：
娘牛の実際の検定成績を用いた評価値と種雄牛のゲノミック評価値をもとに算出した遺伝的能力の推定値。
◆泌乳形質・・・乳量(M)、乳脂量・率(F・F%)、無脂固形分量・率(SNF・SNF%)、乳蛋白量・率(P・P%)を表示。
◆体型形質・・・決定得点、乳用強健性、乳房、体貌と骨格、肢蹄を表示。
- 娘牛の泌乳能力(成牛換算)の平均値および決定得点の平均値を表示しています。
- 難産率：遺伝的に難産が起こる可能性を確率で表示。
遺伝ベース7%より高くなると難産となる傾向が高まるとされます。
死産率：遺伝的に死産が起こる可能性を確率で表示。
遺伝ベース6%より高くなると死産する傾向が高まるとされます。
- | 97・98 | | 99~101 | 102・103 |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 氣質 | 温順性が比較的低い | 普通 | 温順性が比較的高い |
| 搾乳性 | 搾乳が比較が遅い | | 搾乳が比較早い |

体細胞スコア：数値が低いほど望ましい形質であり、遺伝ベース2.04より低い場合は疾病繁殖成分にプラスの影響を与えます。
在群能力：SBV(標準化育種値)で表示され、数値が大きいほどより耐久性成分にプラスの影響を与えます。これらの形質については遺伝率が低く環境の影響を受けやすいため、補助情報として利用することを推奨します。
- 産乳受胎率：種雄牛の娘牛が初産分娩後の初回授精で受胎する遺伝的推定確率を表示(遺伝ベース 42%)
空胎日数：種雄牛の娘牛が初産分娩後2産目を受胎するまでに遺伝的にかかる日数(遺伝ベース 138日)
暑熱耐性：THI(温湿度指数)が高い環境と低い環境でどの程度乳量・体細胞スコアに影響を与えるかを表す指標。SBVで表示され、数値が大きいほどより暑熱耐性に優れています。
- 赤色の曲線：その種雄牛の総合遺伝能力曲線
(初産から3産目までの総合的遺伝能力について搾乳日数ごとに描いた曲線)
黒色の曲線：比較対象となるベース曲線
(北海道4月分娩の初産から3産までの雌牛の平均的な泌乳曲線、当該種雄牛の泌乳曲線ではない)
- 標準化育種値(SBV: Standardized Breeding Value)：
形質による評価値のばらつきや単位の違いを標準偏差単位で揃え、各形質の遺伝的な特徴を捉えやすくしたものです。
当団では線形のグラフを±2.50表示にし、SBVが2.00を超えるものについては網掛けを付け、特徴を明確に示しています。
また、「中程度が良い」とされる「尻の角度」、「後肢側立」、「蹄の角度」、「前乳房の配置」、「前乳房の長さ」、「後乳房の配置」及び「BCS」の7形質については、ベース年生まれの平均的な初産雌牛がスコア5(後乳房の配置はスコア4)となるSBVグラフ上の位置に☆印を示しています。

各アイコンの見方

GH-X♀ 性選別精液販売対象種雄牛

赤毛遺伝子(MSHR-E/e)

RED・・・赤毛の種雄牛
R C・・・赤毛因子キャリアの種雄牛

無角遺伝子(Polled)

PP 100% PC 50%
PP・・・無角因子をホモで持つ種雄牛
PC・・・無角因子をヘテロで持つ種雄牛

セカンドクロープ

2nd CROP
娘牛頭数が増え、信頼度が高い種雄牛に表記しています。

ROBOT推奨

ROBOT推奨
ロボット搾乳にも推奨できる種雄牛に表記しています。

※後乳房の配置を重視した以下のGH独自基準のうち4項目以上をクリアするもの

- 後乳房の配置 SBV-1.3 以下
- 前乳房の配置 SBV-1.1 ~ +0.9
- 前乳房の長さ SBV-0.4 ~ +1.6
- 高さ SBV+1.3 未満
- 搾乳性 100以上
- 体細胞スコア 2.00以下(5万個/ml以下)

β-カゼイン

A1/A1 A1/A2 A2/A2
牛乳の蛋白質中に含まれるβ-カゼインの型を表記しています。

乳用牛遺伝評価値に関する詳しい情報は(独)家畜改良センターのホームページで見ることができます。
<http://www.nlbc.go.jp/>



乳用種雄牛評価成績 2022-2月(総合指数順位)

※Nは新規牛(NはGHの新規牛) ※ 網掛けはGH種雄牛

順位	略号	本牛名号	父	母の父	総合指数	長命連産効果	乳代効果	泌乳形質のGEBV							体型形質のGEBV					繁殖形質				管理形質									
								MILK	FAT	FAT%	SNF	SNF%	PRO	PRO%	信頼度	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性	乳器	決定得点	信頼度	難産率	死産率	娘牛受胎率	空胎日数	気質	搾乳性	在群能力	泌乳持続性	暑熱耐性	体細胞スコア		
1	JP3H58010	フラインデール ホット ブーティー ET	アルタホットロッド	バリスト	2,737	90,306	131,299	1,098	72	0.27	107	0.10	49	0.12	92	1.75	0.73	1.34	1.34	1.47	88	8	6	7	4	39	138	99	103	1.40	0.09	1.02	2.27
2	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	シルバー	マツカチエン	2,588	96,997	98,592	655	75	0.49	79	0.23	42	0.21	90	-0.54	0.58	0.14	1.34	0.79	79	6	6	7	4	36	144	99	101	1.60	-1.07	-0.66	2.01
3	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	ジエイシー CRI	フェイスブック	2,575	79,099	94,325	585	60	0.38	91	0.42	53	0.34	93	0.45	0.01	0.29	0.49	0.39	85	6	8	6	5	44	131	102	98	1.42	0.64	0.55	1.28
4	JP3H57843	ワイケランド ファリス コンシエルジュ ET	コブラ	ミッドナイト	2,547	119,184	125,069	1,170	52	0.04	107	0.01	37	-0.02	85	0.73	1.02	0.65	1.54	1.25	72	7	7	6	5	47	119	101	101	2.60	1.05	-0.73	1.91
5	JP3H57600	レッドスター キングピン サム ET	キングピン	ロバスト	2,534	84,690	130,167	1,128	66	0.20	101	0.07	44	0.06	89	0.00	0.40	-0.04	1.19	0.80	78	6	6	7	5	37	143	102	102	0.83	2.28	-0.88	1.56
N 6	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロック ET	ジョング	ヘッドライナー	2,489	77,743	133,456	1,098	71	0.29	112	0.13	49	0.14	87	1.69	0.47	1.56	0.73	1.11	78	7	7	6	4	36	149	101	99	0.46	-0.44	-1.24	1.69
7	JP3H57491	ロックウ バリスト ベンタゴン	バリスト	オースタイル	2,474	67,902	91,585	733	27	-0.01	109	0.36	59	0.31	88	-0.37	0.32	0.74	0.39	0.34	78	5	6	7	5	43	136	100	100	2.44	0.64	0.37	1.95
8	JP3H57607	デイベロップ チャップ ET	キングボーイ	スーパーサイアー	2,405	98,318	106,183	898	52	0.16	92	0.12	45	0.16	92	0.45	-0.12	0.80	1.34	1.00	83	7	5	6	4	39	131	99	99	2.44	-1.05	0.07	1.49
9	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	パワーボール P	スノーマン	2,398	72,457	131,750	1,147	73	0.27	109	-0.01	50	0.13	87	0.45	-0.04	0.21	0.15	0.27	79	6	7	6	5	37	141	101	97	1.08	0.53	-1.21	2.03
N 10	JP5H58096	K ホットロード バリス ET	アルタホットロッド	フェイスブック	2,324	97,883	111,965	1,017	47	0.08	91	0.04	39	0.07	85	1.08	1.12	0.49	0.81	1.12	76	6	6	7	-	43	121	99	101	1.85	-0.84	0.26	1.93
11	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	シルバー	マツセイ	2,230	69,955	90,132	634	71	0.45	71	0.12	38	0.16	87	-0.13	0.19	0.40	0.75	0.52	77	6	6	7	4	43	133	101	101	1.19	-0.95	-0.29	1.91
12	JP4H57844	イナパート LF スピリッツ ET	アルタスプリング	ジレスピー	2,164	65,770	129,094	1,254	54	0.04	92	-0.10	38	-0.03	86	1.00	0.61	0.99	0.93	1.03	75	7	7	6	4	43	132	99	98	1.25	0.70	-0.11	1.99
13	JP4H57882	TLM アセンテッド マスター	ブルーマスター	ブツケム	2,127	63,868	102,325	826	62	0.30	81	0.07	40	0.14	86	-0.02	0.40	0.08	0.17	0.35	77	7	6	6	5	42	137	100	99	1.23	0.68	0.99	1.77
14	JP3H57527	ペイリッツランド バリスト ライザップ	バリスト	スーパー	2,104	84,659	104,878	966	37	-0.02	96	0.10	47	0.13	90	-0.70	0.21	0.15	0.55	0.09	79	7	6	6	5	40	141	101	101	2.04	1.40	0.36	2.19
N 15	JP3H58045	グリーンバレー ホットロッド ET	アルタホットロッド	ブツケム	2,101	88,335	73,293	565	41	0.19	69	0.15	35	0.17	83	0.33	0.64	-0.22	1.14	1.10	68	6	6	6	-	40	132	102	101	2.40	-0.60	1.50	1.98
16	JP2H58027	NLBC マウリッツトムバツク	マウイ	マツセイ	2,054	54,108	116,238	1,082	42	0.00	99	0.06	47	0.11	84	0.59	0.02	0.79	0.80	0.75	72	7	7	6	5	42	139	102	99	1.00	0.67	-0.29	1.92
17	JP3H58111	MR オールダーランドドラゴンボール 160 ET	パワーボール P	スタイル P	2,032	67,876	89,031	764	44	0.14	73	0.07	34	0.09	87	0.16	0.51	0.23	1.19	0.87	78	6	8	6	5	48	127	101	101	-0.02	0.49	1.10	1.44
18	JP3H57595	ハツピークロス マツセイ リフレクター ET	リフレクター	マツセイ	2,010	66,933	74,333	483	47	0.29	68	0.29	39	0.23	92	-0.23	-0.03	0.59	0.57	0.34	81	6	7	7	4	52	120	101	100	1.10	0.40	0.84	1.84
19	JP3H56985	サンワード SS ライオン	スーパーサイアー	アルタアイオタ	1,995	83,958	55,826	244	46	0.38	55	0.38	35	0.28	93	0.49	0.36	0.50	0.65	0.73	83	6	5	6	4	44	129	103	100	1.73	1.11	-0.99	1.66
20	JP5H57711	H.L ボーマツストレンディ	コマンドー	ジエラード	1,991	57,606	161,624	1,573	50	-0.12	142	0.04	50	-0.02	86	0.54	-0.23	0.97	0.20	0.47	77	7	6	6	4	39	142	101	100	0.35	0.54	-1.64	2.23
21	JP3H57708	ウインホープ シグノー ET	シルバー	スーパー	1,951	57,880	108,250	998	40	0.00	76	0.08	41	0.08	88	0.22	0.61	0.15	0.58	0.59	78	6	6	6	4	35	142	102	101	0.98	1.44	-0.55	2.05
N 22	JP3H58155	デイベロップ ウォー リア ET	イクストリーム	ハロゲン	1,945	110,427	86,699	951	35	-0.03	65	-0.28	21	-0.10	85	1.15	0.64	0.43	2.13	1.63	75	7	6	6	-	44	129	101	101	2.27	1.02	0.15	1.41
23	JP3H57663	ライジングサン ベイビー ス克蘭ブル ET	モントロス	ブツケム	1,943	56,810	126,977	1,184	47	0.01	115	0.05	39	-0.01	92	1.16	0.21	1.47	0.96	1.03	82	7	7	6	4	38	144	103	99	1.23	1.03	0.04	1.94
24	JP4H57906	ハイファイールド ジョスーパー トイストーリー	ジョスーパー	シーエム	1,919	54,577	116,806	986	66	0.27	90	0.04	42	0.09	86	0.84	0.03	0.34	0.12	0.42	76	7	8	6	3	33	154	101	101	0.48	-0.34	-0.77	2.03
25	JP3H57298	クレーンレッツ カーニバル ET	レツイツスノー	スーダン	1,907	48,705	77,910	543	42	0.21	80	0.30	40	0.23	90	-0.21	0.19	0.34	1.17	0.52	80	7	8	7	7	37	150	99	99	0.46	1.75	-2.05	1.87
26	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	レツイツスノー	スーダン	1,901	63,316	133,261	1,357	23	-0.28	122	0.07	47	0.02	89	0.25	0.17	1.06	1.07	0.83	78	7	8	6	6	37	146	100	99	1.83	0.94	-2.16	2.32
27	JP4H58049	サニーウエイドアズオープン シータ ET	ドアズオープン	デイフエンダー	1,785	63,634	85,755	737	51	0.21	56	-0.01	23	-0.03	89	0.00	0.18	0.18	1.09	0.83	81	11	6	6	5	38	149	100	100	0.98	1.89	1.39	1.40
28	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	エビツク	ドロシー	1,768	73,996	136,230	1,377	28	-0.24	127	0.05	37	-0.09	92	0.65	0.83	0.74	0.50	0.81	83	6	7	6	5	44	137	101	100	1.23	2.54	0.62	1.99
29	JP3H57714	デイベロップ ミスター P ET	パワーボール P	シヨツトグラス	1,762	23,172	92,109	801	43	0.11	77	0.08	34	0.07	94	0.80	0.61	1.14	0.73	0.80	85	4	9	6	5	49	134	99	101	0.46	2.07	-1.54	2.39
30	JP3H57664	ドリーミー F ベイビー モント ET	モントロス	ブツケム	1,753	50,468	78,816	648	36	0.08	77	0.18	38	0.15	89	0.67	0.21	0.75	-0.02	0.36	78	6	6	5	4	42	133	102	98	1.58	0.92	1.17	2.03
N 31	JP5H57880	ピュアソウル ビジョン JO ブライト	ジョスーパー	マツセイ	1,740	74,912	78,106	653	40	0.15	69	0.08	30	0.09	83	0.01	0.18	0.00	0.61	0.37	72	7	6	6	-	43	130	102	99	2.02	-0.30	-1.43	1.97
32	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	ストーン	スーダン	1,716	42,963	144,314	1,532	21	-0.35	133	-0.02	46	-0.03	90	-0.02	0.65	0.63	1.42	0.96	79	8	9	7	6	33	157	99	101	0.58	1.94	-3.83	2.70
33	JP3H57071	MK バインツリー デスー ユツル ET	アルタオーク	ブツケム	1,704	79,342	75,343	592	39	0.16	67	0.16	35	0.16	92	-0.58	-0.16	-0.49	0.66	0.14	83	6	7	6	6	38	146	99	99	1.23	0.33	2.08	1.81
34	JP4H57885	ウインビューティ マーキュリー ブルーメーカー	ブルーマスター	ナイアガラ	1,689	57,347	91,460	724	45	0.16	95	0.21	34	0.12	87	0.69	0.18	0.91	0.26	0.47	77	7	8	6	5	41	133	100	100	0.88	1.25	-1.02	2.14
35	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	ドロシー	ナイアガラ	1,680	63,817	157,113	1,625	35	-0.25	130	-0.05	35	-0.16	94	-0.54	0.19	0.03	0.83	0.28	82	8	8	7	5	36	144	99	98	0.50	1.60	0.63	1.52
N 36	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	ブラウニー	スーダン	1,666	91,767	100,798	984	26	-0.11	93	0.05	29	-0.02	87	0.04	0.57	-0.18	1.53	0.82	80	6	6	6	4	35	147	101	100	2.08	0.37	0.33	1.84
37	JP3H56726	グランディール バズ スーパー マーレン	サンタナ	スーパー	1,658	51,400	90,305	896	32	-0.03	72	-0.06	33	0.03	96	1.29	0.50	1.49	1.03	1.25	91	9	6	7	7	34	152	102	101	0.75	0.94	1.20	1.92
38	JP3H56864	ドリーミー クッキー モンスター ハンター ET	モム ハンター	ブラネット	1,654	53,390	157,052	1,581	49	-0.13	122	-0.07	43	-0.09	91	-0.07	-0.11	-0.03	-0.82	-0.45	78	4	6	6	6	43	138	102	100	1.90	-0.19	-1.61	2.38
39	JP3H56732	グリーンハイツ コスモボリス ET	モーグル	オブザバー	1,652	21,428	90,385	761	45	0.15	78	0.10	40	0.14	97	0.53	0.53	0.89	1.13	1.04	95	6	9	6	4	32	162	99	100	-1.44	1.64	0.40	2.20
39	JP5H57914	オムラ クオーツ	デイ	アルタオーク	1,652	39,356	110,705	1,095	41	-0.01	80	-0.09	30	-0.06	88	-0.65	-0.19	0.00	0.36	0.16	80	6	8	6	5	42	136	100	100	1.29	1.96	0.84	1.71

上記以外のGH種雄牛

乳用種雄牛評価成績 2022-2月

(総合指数上位40位による形質別順位)

※Newは新規牛(NewはGHの新規牛)

※ 網掛けはGH種雄牛

No.	略号	本牛名号	長命産産効果
1	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	119,184
2	JP3H58155	デイベロツツ ウオー リア ET	110,427
3	JP3H57607	デイベロツツ チャップ ET	98,318
4	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	97,883
5	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	96,997
6	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	91,767
7	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	90,306
8	JP3H58045	グリーンバレー ホットロッド ET	88,335
9	JP3H57600	レツドスター キングピン サム ET	84,690
10	JP3H57527	ベイリツチランド パリスト ライザツブ	84,659

No.	略号	本牛名号	乳代効果
1	JP5H57711	H.L. ボーマツズ トレンディ	161,624
2	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	157,113
3	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスター ハンター ET	157,052
4	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	144,314
5	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	136,230
6	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	133,456
7	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	133,261
8	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	131,750
9	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	131,299
10	JP3H57600	レツドスター キングピン サム ET	130,167

No.	略号	本牛名号	産乳成分
1	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	2,271
2	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	2,231
3	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	2,219
4	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	2,203
5	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	2,068
6	JP3H57600	レツドスター キングピン サム ET	2,019
7	JP5H57711	H.L. ボーマツズ トレンディ	2,001
8	JP3H57491	ロツクウ パリスト ベンタゴン	1,987
9	JP4H57906	ハイフィールド ジョスーパー トイストーリー	1,962
10	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	1,908

No.	略号	本牛名号	MILK
1	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	1,625
2	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスター ハンター ET	1,581
3	JP5H57711	H.L. ボーマツズ トレンディ	1,573
4	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	1,532
5	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	1,377
6	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	1,357
7	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	1,254
8	JP3H57663	ライジングサン ベイビー ス克蘭ブル ET	1,184
9	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	1,170
10	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	1,147

No.	略号	本牛名号	FAT
1	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	75
2	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	73
3	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	72
4	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	71
4	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	71
6	JP3H57600	レツドスター キングピン サム ET	66
6	JP4H57906	ハイフィールド ジョスーパー トイストーリー	66
8	JP4H57882	TLM アセンデッド マスター	62
9	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	60
10	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	54

No.	略号	本牛名号	PRO
1	JP3H57491	ロツクウ パリスト ベンタゴン	59
2	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	53
3	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	50
3	JP5H57711	H.L. ボーマツズ トレンディ	50
5	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	49
5	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	49
7	JP3H57527	ベイリツチランド パリスト ライザツブ	47
7	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	47
7	JP2H58027	NLBC マウリツツ トムバツク	47
10	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	46

No.	略号	本牛名号	耐久性成分
1	JP3H58155	デイベロツツ ウオー リア ET	763
2	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	735
3	JP3H58045	グリーンバレー ホットロッド ET	597
4	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	572
5	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	568
6	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	553
7	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	542
8	JP4H58049	サニーウエイ ドアズオープン シータ ET	458
9	JP3H57491	ロツクウ パリスト ベンタゴン	447
10	JP3H57600	レツドスター キングピン サム ET	420

No.	略号	本牛名号	決定得点
1	JP3H58155	デイベロツツ ウオー リア ET	1.63
2	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	1.47
3	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	1.25
3	JP3H56726	グランディール パズ スーパー マーレン	1.25
5	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	1.12
6	JP5H58237	サンライズ ジョング シヤムロツク ET	1.11
7	JP3H58045	グリーンバレー ホットロッド ET	1.10
8	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	1.04
9	JP3H57663	ライジングサン ベイビー ス克蘭ブル ET	1.03
9	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	1.03

No.	略号	本牛名号	乳器
1	JP3H58155	デイベロツツ ウオー リア ET	2.13
2	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	1.54
3	JP3H57891	フィールドハギ ブラウニー スピリット ET	1.53
4	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	1.42
5	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	1.34
5	JP3H57607	デイベロツツ チャップ ET	1.34
5	JP5H57685	ピュアソウル ビジョン SI ハウル ET	1.34
8	JP3H57600	レツドスター キングピン サム ET	1.19
8	JP3H58111	MR オールダーランドドラゴンボール 160 ET	1.19
10	JP3H57298	クレーン レツツ カーニバル ET	1.17

No.	略号	本牛名号	肢蹄
1	JP5H58096	K ホットロード パリス ET	1.12
2	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジュ ET	1.02
3	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	0.83
4	JP3H58010	ファインデール ホット ブーティー ET	0.73
5	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	0.65
6	JP3H58045	グリーンバレー ホットロッド ET	0.64
6	JP3H58155	デイベロツツ ウオー リア ET	0.64
8	JP3H57708	ウインホープ ジグソー ET	0.61
8	JP3H57711	デイベロツツ ミスター P ET	0.61
8	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	0.61

No.	略号	本牛名号	後乳頭の配置
1	JP3H57491	ロツクウ パリスト ベンタゴン	-3.67
2	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	-2.86
3	JP5H56465	ミツキーデール アリー スーダン ET	-2.25
4	JP4H57885	ウインビューティ マーキュリー ブルーメーカー	-1.84
5	JP5H57880	ピュアソウル ビジョン JO プライト	-1.49
6	JP5H57277	スパークエツチ デスアーク ET	-1.43
7	JP3H56191	カトム サンダーバード	-1.27
8	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	-1.26
9	JP3H56580	テインカーベル タイムアウト ET	-1.23
10	JP3H57595	ハツピークロス マツセイ リフレクター ET	-1.06

ワイケールランド ファリス コンシエルジュ ET

FFFFFFF

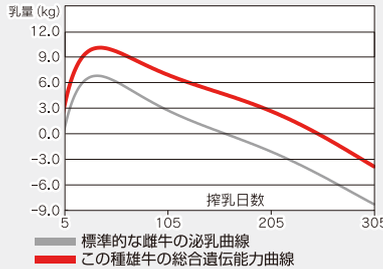


- ◆ 国内唯一のコブラ息牛！
- ◆ ハイレベルな体型改良力と高能力かつ優れた管理形質！
- ◆ 全国No.1の長命連産効果と在群能力で経営に貢献！



OCD モーグル ジエンナ フィツシャー ET

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



長命連産効果 全国第 1 位	耐久性成分 全国第 2 位
肢蹄 全国第 2 位	乳器 全国第 2 位
決定得点 全国第 3 位	疾病繁殖成分 全国第 4 位
乳量 全国第 9 位	体貌と骨格 全国第 10 位

GNTP +2,547

長命連産効果 **+119,184円**
乳代効果 **+125,069円**

産乳成分 **+1,657** 耐久性成分 **+735** 疾病繁殖成分 **+155**

泌乳持続性 +1.05(73%R)	GEBV M +1,170 kg												
決定得点 +1.25	F +52 kg +0.04 %												
乳用強健性 +0.65 乳器 +1.54	SNF +107 kg +0.01 %												
体貌と骨格 +0.73 肢蹄 +1.02	P +37 kg -0.02 %												
頭数/牛群 34/30(72%R)	頭数/牛群 46/41(85%R)												
<table border="1"> <tr> <td>娘牛平均成績</td> <td>M 11,970 kg</td> <td>産子難産率 7* 予測値</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F 465 kg 3.91 %</td> <td>娘牛難産率 7 20 %R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SNF 1,030 kg 8.62 %</td> <td>産子死産率 6 57 %R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 384 kg 3.23 %</td> <td>娘牛死産率 5 37 %R</td> </tr> </table>	娘牛平均成績	M 11,970 kg	産子難産率 7* 予測値		F 465 kg 3.91 %	娘牛難産率 7 20 %R		SNF 1,030 kg 8.62 %	産子死産率 6 57 %R		P 384 kg 3.23 %	娘牛死産率 5 37 %R	決定得点 80.0 気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 1.91 在群能力 +2.60(56%R) 娘牛受胎率 47%(45%R) 空胎日数 119日(56%R) 暑熱耐性 -0.73(33%R)
娘牛平均成績	M 11,970 kg	産子難産率 7* 予測値											
	F 465 kg 3.91 %	娘牛難産率 7 20 %R											
	SNF 1,030 kg 8.62 %	産子死産率 6 57 %R											
	P 384 kg 3.23 %	娘牛死産率 5 37 %R											

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.87
体の深さ	狭い						広い	0.89
鋭角性	浅い						深い	0.20
B C S	欠く						富む	0.71
尻の角度	痩せ						肥え	0.88
坐骨幅	坐骨高						坐骨低	0.99
後肢側望	狭い						広い	0.84
後肢後望	直飛						曲飛	1.22
蹄の角度	寄る						平行	2.28
前乳房の付着	小さい						大きい	0.91
後乳房の高さ	弱い						強い	1.92
後乳房の幅	低い						高い	1.75
乳房のけん垂	狭い						広い	1.16
乳房の深さ	狭い						強い	0.67
前乳頭の配置	深い						浅い	2.14
後乳頭の配置	外付						内付	2.31
前乳頭の長さ	外付						内付	1.36
体貌と骨格	短い						長い	0.64
肢蹄	低い						高い	1.09
乳用強健性	低い						高い	3.02
乳器	低い						高い	1.14
決定得点	低い						高い	2.83
							高い	2.63

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



浜中町/熊谷 康浩 氏 所有 母の父/ルツツブルックビュー パート ET

猿払村/渡辺 祐世 氏 所有 母の父/セジスビューティ タイタニック テレサ

ファインデール ホット

ブーティー ET

FFFFFFF



MOVIE



GNTP No.
1

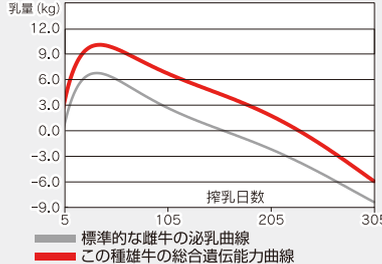
GH-X ♀

- ◆ ヤングサイア時より絶大な人気を誇るブーティー 2期連続**No.1**!
- ◆ 母系は体型改良に優れる“オカト マリタ”ファミリー
- ◆ 好体型と高能力で牛群のレベルアップに貢献!



デューグッド ゴールドスター ET

- ♂ グレンディーハイブン アルタホットロッド
 - ♂ デスー ジェロッド 1223 ET
 - ♀ グレンディーハイブン アイオータ バンビ ET
- ♀ デューグッド ビー ブレッシング ET GP-84
 - ♂ デスー 11236 パリスト ET
 - ♀ デューグッド ブラック イーグル ET EX-90
 - ♂ リバルリ 2338 ナイアグラ ET



体貌と骨格	産乳成分
全国第1位	全国第2位
決定得点 全国第2位	乳脂量 全国第3位
肢蹄 全国第4位	乳用強健性 全国第4位
乳器 全国第5位	乳蛋白質量 全国第5位

GNTP +2,737

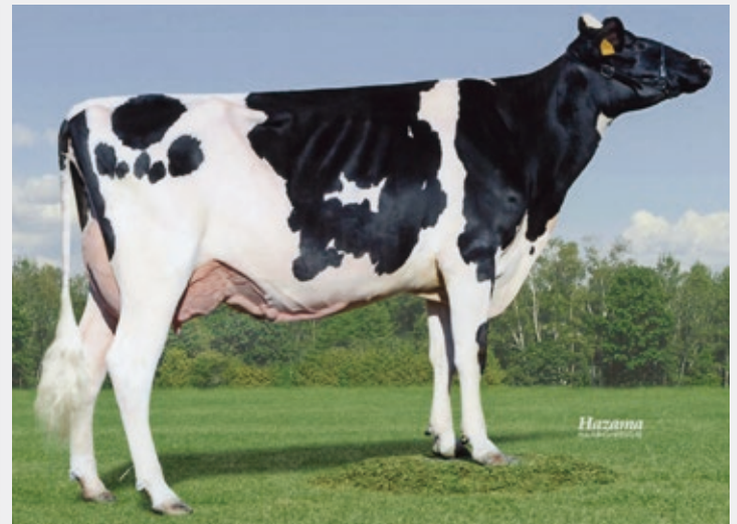
長命連産効果 **+90,306円**
乳代効果 **+131,299円**

産乳成分 **+2,231** 耐久性成分 **+542** 疾病繁殖成分 **-36**

泌乳持続性 +0.09(81%R)	GEBV M +1,098 kg							
決定得点 +1.47	F +72 kg +0.27 %							
乳用強健性 +1.34 乳器 +1.34	SNF +107 kg +0.10 %							
体貌と骨格 +1.75 肢蹄 +0.73	P +49 kg +0.12 %							
頭数/牛群 107/77(88%R)	頭数/牛群 128/94(92%R)							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>娘牛平均成績</th> <th>決定得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 12,696 kg</td> <td rowspan="4">81.7</td> </tr> <tr> <td>F 521 kg 4.12 %</td> </tr> <tr> <td>SNF 1,099 kg 8.66 %</td> </tr> <tr> <td>P 420 kg 3.32 %</td> </tr> </tbody> </table>	娘牛平均成績	決定得点	M 12,696 kg	81.7	F 521 kg 4.12 %	SNF 1,099 kg 8.66 %	P 420 kg 3.32 %	産子難産率 8 83 %R 娘牛難産率 6 70 %R 産子死産率 7 98 %R 娘牛死産率 4 75 %R
娘牛平均成績	決定得点							
M 12,696 kg	81.7							
F 521 kg 4.12 %								
SNF 1,099 kg 8.66 %								
P 420 kg 3.32 %								
気質 99 搾乳性 103 体細胞スコア 2.27 在群能力 +1.40(64%R) 娘牛受胎率 39%(60%R) 空胎日数 138日(65%R) 暑熱耐性 +1.02(42%R)								

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	3.58
体の深さ	狭い						広い	1.19
鋭角性	浅い						深い	0.83
B C S	欠く						富む	2.38
尻の角度	痩せ				☆		肥え	0.99
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	0.54
後肢側望	狭い						広い	0.85
後肢後望	直飛				☆		曲飛	1.19
蹄の角度	寄る						平行	1.99
前乳房の付着	小さい				☆		大きい	2.05
後乳房の高さ	弱い						強い	1.81
後乳房の幅	低い						高い	0.32
乳房のけん垂	狭い						広い	3.38
乳房の深さ	弱い						強い	0.01
前乳頭の配置	深い						浅い	2.36
後乳頭の配置	外付				☆		内付	2.73
前乳頭の長さ	外付				☆		内付	2.21
体貌と骨格	短い						長い	1.74
肢蹄	低い						高い	2.60
乳用強健性	低い						高い	2.16
乳器	低い						高い	2.32
決定得点	低い						高い	2.45
							高い	3.09

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ブラムオーチャード ブーティー デリ ET
ブラムオーチャード ホット デリ ET
ブラムオーチャード ブーティー フラワー
日高町/梅村 義郎 氏 所有

ロツク ブーティー エアロスター(2産目)
釧路市/廣瀬 女公美 氏 所有
母の父/ドミコール チェリオス ET





パレード プーティー テンプ(逆版) 釧路市/沼田 芳孝 氏 所有	センバ ミルクティー コンクエスト(逆版) 天塩町/泉波 展幸 氏 所有	ケント プーティー ミルキーデール 幕別町/(株) 齊藤ファーム 所有
ダスティー プーティー グレース 釧路市/石上 保恵 氏 所有	ワカナ プーティー バトラー ET(逆版) 安平町/伊藤 雄太 氏 所有	ロツクウ プーティー ボンビ 北見市/(有) 上野牧場 所有
		プラムオーチャード プーティー デリー ET 日高町/梅村 義郎 氏 所有



パレード プーティー テンプ 釧路市/沼田 芳孝 氏 所有	プラムオーチャード プーティー デリー ET 日高町/梅村 義郎 氏 所有	ワカナ プーティー バトラー ET 安平町/伊藤 雄太 氏 所有
----------------------------------	--	-------------------------------------

レッドスター キングピン

サム

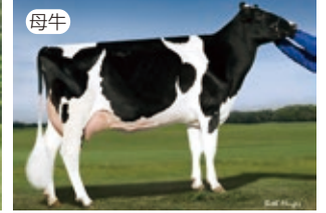
 ET
FFFFFFF


MOVIE



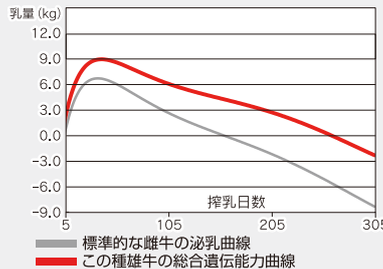
GH-X ♀

- ◆ ロボット搾乳にも適応した体サイズと乳頭配置
- ◆ 理想的な後肢側望とスムーズに付着した乳器は耐久性に富む!
- ◆ 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!



バインツリー 2149 ロバスト 4846 ET

- ♂ カートウエイ キングピン ET
 - ♂ デソー BKM マツカチエン 1174 ET
 - ♀ ゴールデンオークス OBSRVR デイクシー ET
- ♀ バインツリー 2149 ロバスト 4846 ET VG-87
 - ♂ ロイレーン ソクラ ロバスト ET
 - ♀ バインツリー ゼニス シーン VG-87
 - ♂ オーシヤンビュー ゼニス ET



産乳成分 全国第6位	乳脂量 全国第6位
体細胞スコア 全国第7位	乳器 全国第8位
長命連産効果 全国第9位	乳代効果 全国第10位
耐久性成分 全国第10位	疾病繁殖成分 全国第10位

GNTP +2,534

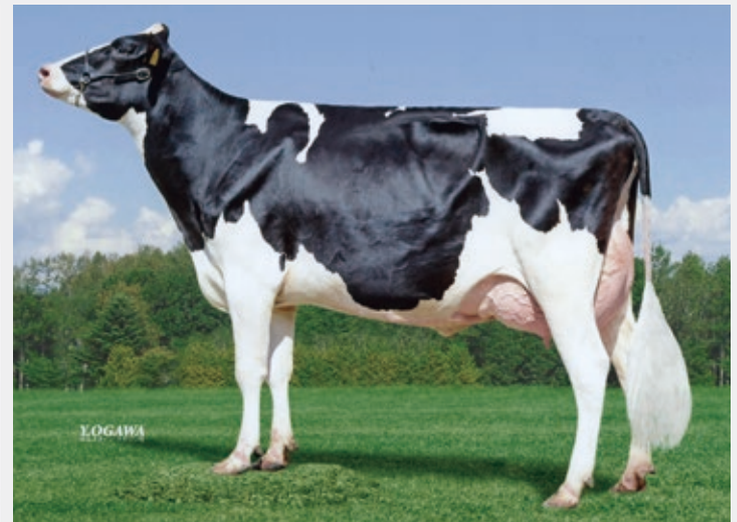
長命連産効果 **+84,690円**
乳代効果 **+130,167円**

産乳成分 **+2,019** | 耐久性成分 **+420** | 疾病繁殖成分 **+95**

泌乳持続性 +2.28(82%R)	GEBV M +1,128 kg
決定得点 +0.80	F +66 kg +0.20 %
乳用強健性 -0.04 乳器 +1.19	SNF +101 kg +0.07 %
体貌と骨格 0.00 肢蹄 +0.40	P +44 kg +0.06 %
頭数/牛群 45/38(78%R)	頭数/牛群 55/47(89%R)
娘牛平均成績 M 12,007 kg F 478 kg 3.99 % SNF 1,031 kg 8.59 % P 389 kg 3.25 %	産子難産率 6* 予測値 娘牛難産率 6 20 %R 産子死産率 7 54 %R 娘牛死産率 5 27 %R
気質 102 搾乳性 102 体細胞スコア 1.56 在群能力 +0.83(64%R) 娘牛受胎率 37%(52%R) 空胎日数 143日(62%R) 暑熱耐性 -0.88(43%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸	低い						高い	1.11
胸の幅	狭い						広い	0.15
体の深さ	浅い						深い	0.14
鋭角性	欠く						富む	0.48
B C S	痩せ				☆		肥え	0.67
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	1.09
坐骨幅	狭い						広い	1.47
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.37
後肢後望	寄る						平行	0.99
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.61
前乳房の付着	弱い						強い	2.20
後乳房の高さ	低い						高い	1.02
後乳房の幅	狭い						広い	0.78
乳房のけん垂	狭い						強い	0.28
乳房の深さ	深い						浅い	2.25
前乳頭の配置	外付				☆		内付	1.23
後乳頭の配置	外付		☆				内付	0.18
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.07
体貌と骨格	低い						高い	0.01
肢蹄	低い						高い	1.17
乳用強健性	低い						高い	0.07
乳器	低い						高い	2.18
決定得点	低い						高い	1.68

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ケーアイエフ スパークリング オーク キングピン
母の父/リットデーウエー スパークリング ET
ケーアイエフ アイオン シス キングピン A フタゴ
母の父/ミッドフィールド CCM アイオン

ケーアイエフ アイオン シス キングピン A フタゴ(2産目)

JP3H57892

TINKERBELL
AMSTERDAM ET

◆ 個体識別番号: 13982-2434-4
◆ 繁殖者: オランダ ポンストロー M.ラーゲ バイセル

◆ 平成28年4月1日生
◆ 生産者: 北海道有限会社 オードリーファーム

ティンカーベル アムステルダム ET

FFCFFFF

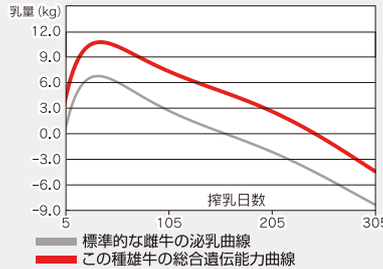


- ◆ 無角因子キャリア(PC)国内トップ種雄牛!
- ◆ イタリアの著名カウファミリー“リーディア”から輩出
- ◆ 優れた産乳成分で乳質改善に貢献!



ベンデイリー リーディア 4

- ♂ ビューホーム パワーボール P ET
 - ♂ ダーソーバーン モム アーンハート P
 - ♀ パインツリー 2149 ロブスト 4846 ET
- ♀ ベンデイリー リーディア 4 VG-86
 - ♂ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
 - ♀ パータイオーラ リーディア ET VG-86
 - ♂ サンディバレー ボルトン ET



産乳成分 全国第1位	乳脂量 全国第2位
乳蛋白質量 全国第3位	乳代効果 全国第8位
乳脂% 全国第8位	SNF量 全国第9位
乳量 全国第10位	

GNTP +2,398

長命連産効果
+72,457円
乳代効果
+131,750円

産乳成分 **+2,271** 耐久性成分 **+132** 疾病繁殖成分 **-5**

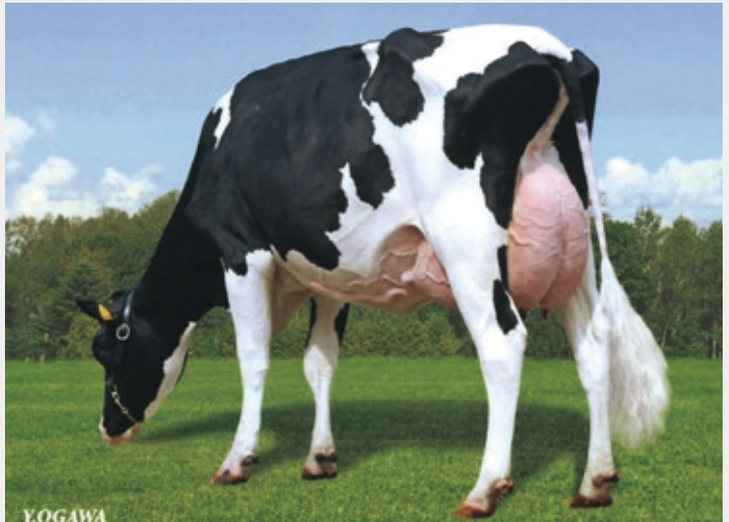
泌乳持続性 +0.53(77%R)	GEBV M +1,147 kg
決定得点 +0.27	F +73 kg +0.27 %
乳用強健性 +0.21 乳器 +0.15	SNF +109 kg -0.01 %
体貌と骨格 +0.45 肢蹄 -0.04	P +50 kg +0.13 %
頭数/牛群 46/39(79%R)	頭数/牛群 53/46(87%R)
娘牛平均成績 M 11,893 kg F 465 kg 3.91 % SNF 1,016 kg 8.54 % P 387 kg 3.25 % 決定得点 79.2	産子難産率 6* 予測値 娘牛難産率 7 26 %R 産子死産率 6 54 %R 娘牛死産率 5 29 %R
気質 101 搾乳性 97 体細胞スコア 2.03 在群能力 +1.08(62%R) 娘牛受胎率 37%(51%R) 空胎日数 141日(61%R) 暑熱耐性 -1.21(40%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	1.21
体の深さ	狭い						広い	0.48
鋭角性	浅い						深い	0.38
B C S	欠く						富む	1.18
尻の角度	痩せ				☆		肥え	1.25
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	0.93
後肢側望	狭い						広い	0.17
後肢後望	直飛				☆		曲飛	0.58
蹄の角度	寄る				☆		平行	0.73
前乳房の付着	小さい				☆		大きい	0.96
後乳房の高さ	弱い						強い	0.55
後乳房の幅	低い						高い	0.84
乳房のけん垂	狭い						広い	1.99
乳房の深さ	弱い						強い	0.26
前乳頭の配置	深い						浅い	0.19
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.77
前乳頭の長さ	外付				☆		内付	1.26
体貌と骨格	短い						長い	0.26
肢蹄	低い						高い	0.67
乳用強健性	蹄						高い	0.11
乳器	低い						高い	0.37
決定得点	低い						高い	0.28
	低い						高い	0.57

※SBVが±2.0以上のものは網掛けを表示した。



イースト DAM キヤデラック XT5クロスオーバー(2産目)
鶴居村/東善章氏所有 母の父/トップガン オブクレイタス ET



ホープフル アムステルダム ルーテル(2産目)
豊頃町/株式会社 よつ葉牧場 所有 母の父/ゴールデンビュー カリブソ シルキア



ハッピークロス マツセイ リフレクター ET

FFFFFFF

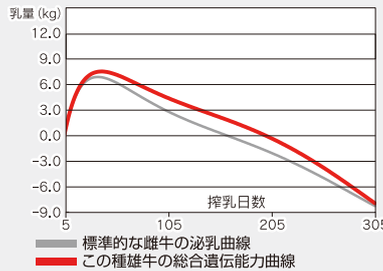


- ◆ 母系は7代連続EX・VGを獲得している好体型ファミリー
- ◆ 全国第3位の空胎日数と優れた繁殖性!
- ◆ 高い産乳成分と低い体細胞スコアで乳質改善に期待のアウトクロス!



アモンファームズ アクティブ マライア ET

- ♂ S-S-I モーグル リフレクター
 - ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
 - ♀ クリアエコー スーパー 2262 ET
- ♀ アモンファームズ マーシー マリアン ET VG-85
 - ♂ コープ ボスサイド マツセイ ET
 - ♀ アモンファームズ バウザー マリアナ VG-86
 - ♂ レツシウエイ ジェット バウザー ET



乳蛋白質%	全国第4位	疾病繁殖成分	全国第5位
SNF%	全国第5位	乳脂%	全国第6位

GNTP +2,010

長命連産効果 **+66,933円**
乳代効果 **+74,333円**

産乳成分 **+1,655** 耐久性成分 **+207** 疾病繁殖成分 **+148**

泌乳持続性 +0.40(88%R)	GEBV	M +483 kg
決定得点 +0.34	F +47 kg +0.29 %	
乳用強健性 +0.59 乳器 +0.57	SNF +68 kg +0.29 %	
体貌と骨格 -0.23 肢蹄 -0.03	P +39 kg +0.23 %	
頭数/牛群 51/39(81%R)	頭数/牛群 99/68(92%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6 57 %R	
M 11,810 kg	娘牛難産率 7 43 %R	
F 480 kg 4.09 %	産子死産率 7 93 %R	
SNF 1,037 kg 8.80 %	娘牛死産率 4 51 %R	
P 398 kg 3.38 %	決定得点 79.6	
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 1.84 在群能力 +1.10(73%R)		
娘牛受胎率 52%(59%R) 空胎日数 120日(69%R) 暑熱耐性 +0.84(47%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の鋭角性	低い						高い	0.11
体の深さ	狭い						広い	1.78
B C S	浅い						深い	1.53
尻の角度	欠く						富む	1.26
坐骨幅	痩せ				☆		肥え	0.21
後肢側望	坐骨高				☆		坐骨低	0.75
後肢後望	狭い						広い	0.95
蹄の角度	直飛		☆				曲飛	1.01
前乳房の付着	寄り						平行	0.58
後乳房の高さ	小さい				☆		大きい	0.01
後乳房の幅	弱い						強い	0.65
乳房のけん垂	低い						高い	2.51
乳房の深さ	狭い						広い	1.04
前乳頭の配置	強い						強い	2.04
後乳頭の配置	深い						浅い	0.03
前乳頭の長さ	外付				☆		内付	0.20
後乳頭の長さ	外付		☆				内付	1.06
体貌と骨格	短い						長い	0.14
肢蹄	低い						高い	0.34
乳用強健性	低い						高い	0.07
乳器	低い						高い	1.03
決定得点	低い						高い	1.05
							高い	0.72

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ハイブリッジ パーカー リフレクター
日高町/高橋 哲也 氏 所有 母の父/デンケー マーシャル LL ローリン

JP3H57288

GREEN-ANGEL
LARCREST JC STAR ET

◆ 個体識別番号: 13509-7377-8
◆ 繁殖者: カナダ クラスデール ファームス

◆ 平成26年9月30日生
◆ 生産者: 茨城県 佐藤 範之 氏

グリーンエンジェル ラークレスト

JC スター ET

FFFFFFF

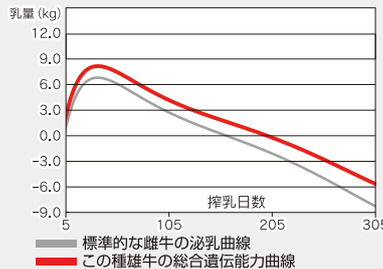


- ◆ 世界的著名牛“ラークレストクリムソン ET”EX-94ファミリー
- ◆ 優れた管理形質と中程度かつ機能的な体型!
- ◆ 着々と増え続ける娘牛頭数で信頼度は上昇中!!



ラークレストチマ ET

- ♂ コインファームス ジェイシー CRI ET
 - ♂ レーガンクレスト アルタアイオタ ET
 - ♀ コインファームス マース ジル ET
- ♀ ラークレスト カラマリ ET VG-85
 - ♂ マープリ フェイスブック ET
 - ♀ ラークレスト チマ ET EX-91
 - ♂ エンセナダ タブー プラネット ET



疾病繁殖成分 全国第1位	体細胞スコア 全国第1位
SNF% 全国第1位	乳蛋白質% 全国第1位
乳蛋白質量 全国第2位	乳脂% 全国第3位
産乳成分 全国第4位	乳脂量 全国第9位

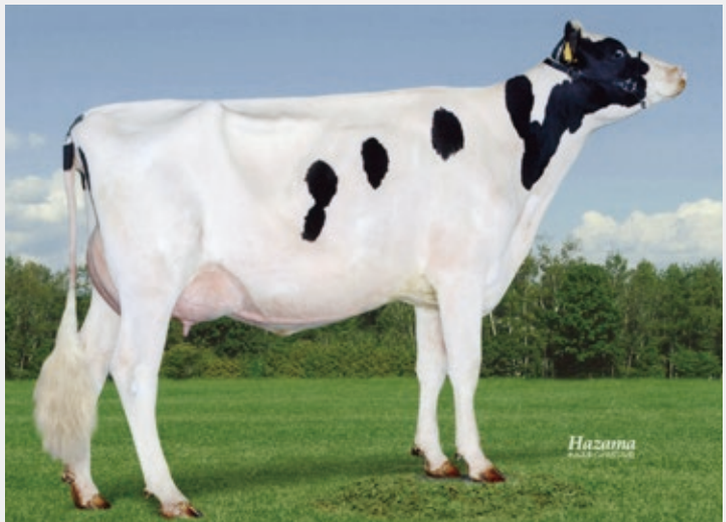
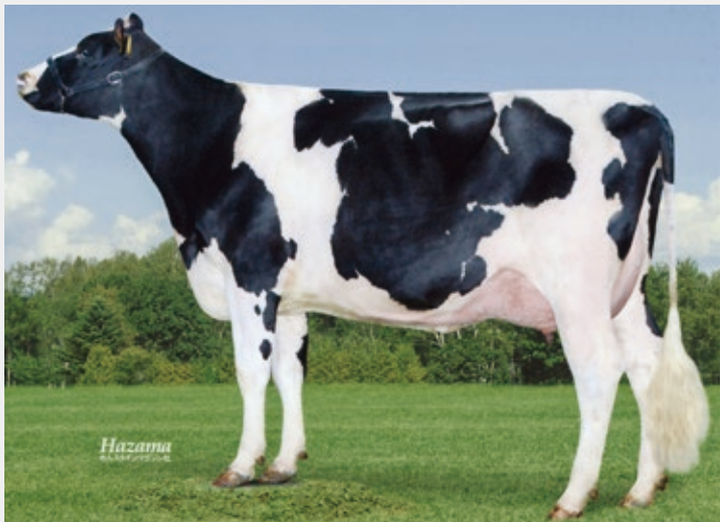
GNTP +2,575

長命連産効果 **+79,099円**
乳代効果 **+94,325円**

産乳成分 +2,203	耐久性成分 +193	疾病繁殖成分 +179
泌乳持続性 +0.64(90%R)	GEBV M +585 kg	
決定得点 +0.39	F +60 kg +0.38%	
乳用強健性 +0.29 乳器 +0.49	SNF +91 kg +0.42%	
体貌と骨格 +0.45 肢蹄 +0.01	P +53 kg +0.34%	
頭数/牛群 77/55(85%R)	頭数/牛群 108/76(93%R)	
娘牛平均成績 M 12,063 kg F 498 kg 4.16% SNF 1,072 kg 8.89% P 415 kg 3.44%	産子難産率 6 79%R 娘牛難産率 8 38%R 産子死産率 6 94%R 娘牛死産率 5 58%R	決定得点 80.4
気質 102 搾乳性 98 体細胞スコア 1.28 在群能力 +1.42(76%R) 娘牛受胎率 44%(59%R) 空胎日数 131日(69%R) 暑熱耐性 +0.55(46%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸	さ低い						高い	0.67
胸の幅	狭い						広い	0.60
体の深さ	浅い						深い	0.42
鋭角性	欠く						富む	0.77
B C S	痩せ				☆		肥え	1.34
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.36
坐骨幅	狭い						広い	0.83
後肢側望	直飛			☆			曲飛	2.68
後肢後望	寄る						平行	0.83
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.40
前乳房の付着	弱い						強い	0.21
後乳房の高さ	低い						高い	0.25
後乳房の幅	狭い						広い	0.43
乳房のけん垂	弱い						強い	0.33
乳房の深さ	深い						浅い	0.83
前乳頭の配置	外付				☆		内付	2.94
後乳頭の配置	外付				☆		内付	3.30
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	1.22
体貌と骨格	低い						高い	0.66
肢蹄	低い						高い	0.01
乳用強健性	低い						高い	0.51
乳器	低い						高い	0.89
決定得点	低い						高い	0.81

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ハバスター ラークレストピースター
大樹町/株式会社 トリオンプ 所有 母の父/フォレストフェアリー プリッツ ゴールデン ET

パロンドール カラマリ
別海町/菊地 正明 氏 所有 母の父/ベルテユイス レット イット スノー ET

ロックウ バリスト ペンタゴン

FFFFFFF



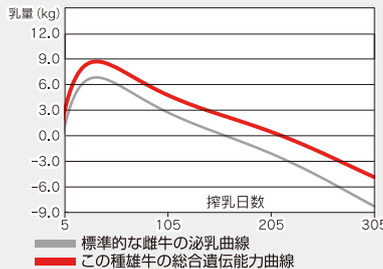
- ◆ この上なく理想的な乳頭配置はロボットにも最適
- ◆ 母系は好乳器・高能力の“ペニア”ファミリー
- ◆ 高い耐久性成分と優れた在群能力で、牛群で長く活躍!



ウエルカム ゴールドウイン ペニア

- ♂ デスー 11236 バリスト ET
- ♂ デスー 521 ブツケム ET
- ♀ デスー 199 ET

- ♀ ロックウ オースタイル ペネロペ ET VG-85
- ♂ コーブ オースタイル オーマン ジャスト ET
- ♀ ウエルカム ゴールドウイン ペニア VG-89
- ♂ プレイデール ゴールドウイン



乳蛋白質量 全国第 1 位	乳蛋白質% 全国第 2 位
SNF% 全国第 3 位	産乳成分 全国第 8 位
耐久性成分 全国第 9 位	SNF量 全国第 9 位

GNTP
+2,474

長命連産効果
+67,902円
乳代効果
+91,585円

産乳成分 **+1,987** 耐久性成分 **+447** 疾病繁殖成分 **+40**

泌乳持続性 +0.64(85%R)	GEBV M +733 kg
決定得点 +0.34	F +27 kg -0.01 %
乳用強健性 +0.74 乳器 +0.39	SNF +109 kg +0.36 %
体貌と骨格 -0.37 肢蹄 +0.32	P +59 kg +0.31 %
頭数/牛群 36/31(78%R)	頭数/牛群 45/39(88%R)
娘牛平均成績	産子難産率 5 55 %R
M 11,992 kg	娘牛難産率 6 30 %R
F 454 kg 3.82 %	産子死産率 7 87 %R
SNF 1,054 kg 8.80 %	娘牛死産率 5 47 %R
P 402 kg 3.36 %	決定得点 79.5
気質 100 搾乳性 100 体細胞スコア 1.95 在群能力 +2.44(67%R)	
娘牛受胎率 43%(54%R) 空胎日数 136日(64%R) 暑熱耐性 +0.37(43%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.55
体の深さ	狭い						広い	1.30
鋭角性	浅い						深い	1.41
B C S	欠く						富む	1.73
尻の角度	坐骨高				☆		肥え	3.02
坐骨幅	狭い						坐骨低	0.37
後肢側望	直飛				☆		広	2.71
後肢後望	寄る						曲飛	0.57
蹄の角度	小さい				☆		平行	0.96
前乳房の付着	弱い						大きい	0.67
後乳房の高さ	低い						強い	0.07
後乳房の幅	狭い						高い	1.19
乳房のけん垂	強い						広い	0.77
乳房の深さ	深い						強い	1.09
前乳頭の配置	外付				☆		浅い	0.27
後乳頭の配置	外付				☆		内付	1.08
前乳頭の長さ	短い						内付	3.67
体貌と骨格	低い						長い	0.07
肢蹄	低い						高い	0.55
乳用強健性	低い						高い	0.95
乳器	低い						高い	1.28
決定得点	低い						高い	0.72
							高い	0.72

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ユリアナ ペンタゴン クリストファー
紋別市/大久保 敬太 氏 所有 母の父/ノリツタ エアロスター リードマン ET



ロックウ オースタイル ペネロペ ET
ペンタゴン母牛

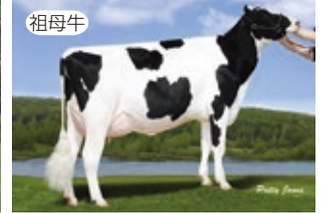
SEA-LAKE ストーン GT

マエストロ

FCFFFFF

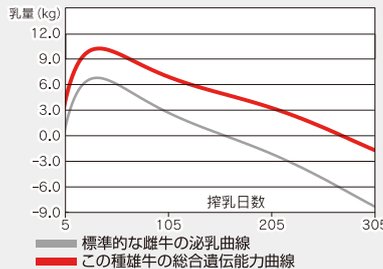


- ◆ ストーン × スーダン × プラネットのアウトクロス
- ◆ 5代祖に元カナダLPI No.1の“セカンド ウインド”
- ◆ 高能力・好体型のオールラウンダー種雄牛！！



シレット エス プラネット セカンド スヌーズ

- ♂ ストーン ファインリー バーンズ ET
 - ♂ デュドツク ミスター バーンズ ET
 - ♀ バインツリー ファインリー ミニー ET
- ♀ GTウエーブ スーダン 2ND スヌーヅィング ET GP-82
 - ♂ パーアーリードーン スーダン CRI ET
 - ♀ シレット エス プラネット セカンド スヌーズ VG-86
 - ♂ エンセナダ タブー プラネット ET



SNF量 全国第 2 位	乳代効果 全国第 4 位
乳器 全国第 4 位	乳量 全国第 4 位
肢蹄 全国第 5 位	乳蛋白質量 全国第 10 位

GNTP **+1,716**

長命連産効果 **+42,963円**
乳代効果 **+144,314円**

産乳成分 **+1,548** 耐久性成分 **+349** 疾病繁殖成分 **-181**

泌乳持続性 +1.94(87%R)	GEBV M +1,532 kg
決定得点 +0.96	F +21 kg -0.35 %
乳用強健性 +0.63 乳器 +1.42	SNF +133 kg -0.02 %
体貌と骨格 -0.02 肢蹄 +0.65	P +46 kg -0.03 %
頭数/牛群 40/31(79%R)	頭数/牛群 54/45(90%R)
娘牛平均成績	産子難産率 8 79 %R
M 12,586 kg	娘牛難産率 9 34 %R
F 463 kg 3.70 %	産子死産率 7 97 %R
SNF 1,082 kg 8.60 %	娘牛死産率 6 51 %R
P 400 kg 3.19 %	決定得点 80.6
気質 99 搾乳性 101 体細胞スコア 2.70 在群能力 +0.58(70%R)	
娘牛受胎率 33%(57%R) 空胎日数 157日(67%R) 暑熱耐性 -3.83(50%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.69
体の深さ	狭い						広い	0.40
鋭角性	浅い						深い	0.46
B C S	欠く						富む	1.72
尻の角度	痩せ				☆		肥え	1.60
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	1.05
後肢側望	直						広い	0.76
後肢後望	狭い				☆		曲飛	0.27
蹄の角度	寄る						平行	2.08
前乳房の付着	小さい				☆		大きい	2.16
後乳房の高さ	弱い						強い	1.66
後乳房の幅	低い						高い	1.78
乳房のけん垂	狭い						広い	2.39
乳房の深さ	弱い						強い	0.13
前乳頭の配置	深い				☆		浅い	0.12
後乳頭の配置	外付						内付	0.17
前乳頭の長さ	外付				☆		内付	0.45
体貌と骨格	短い						長い	0.92
肢蹄	低い						高い	0.03
乳用強健性	低い						高い	1.91
乳器	低い						高い	1.10
決定得点	低い						高い	2.60
							高い	2.02

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ライジングサンリユーク マエストロ
標津町/木村 幸裕 氏 所有 母の父/リル ドルー デンプシー

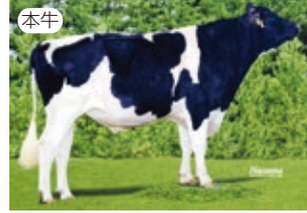
クロス マエストロ ドリーマー
豊頃町/杉岡 慎也 氏 所有 母の父/オーケーファーム ハート ランカスター ET

グリーンハイツ コスモポリス ET

FFFFFFF

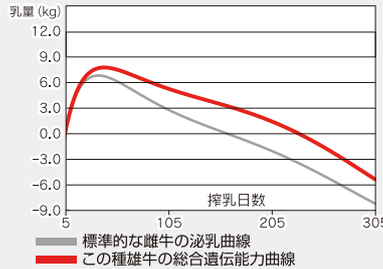


- ◆ 父モーグル×母ラクレスト カル
世界中が求めた最高峰の血統構成！
- ◆ 世界の乳牛改良を席卷する“コスモポリタン”ファミリー
- ◆ 長きにわたる人気種雄牛！！



ラクレスト カル ET

- ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
 - ♂ コインファームス ドロシー ET
 - ♀ マウントフィールド マーシュ マキシム ET
- ♀ ラクレスト カル ET VG-89
 - ♂ デスー オブザーバー ET
 - ♀ ラクレスト クリムソン ET EX-94
 - ♂ ラモス



決定得点 **全国第8位**
乳用強健性 **全国第10位**

GNTP +1,652

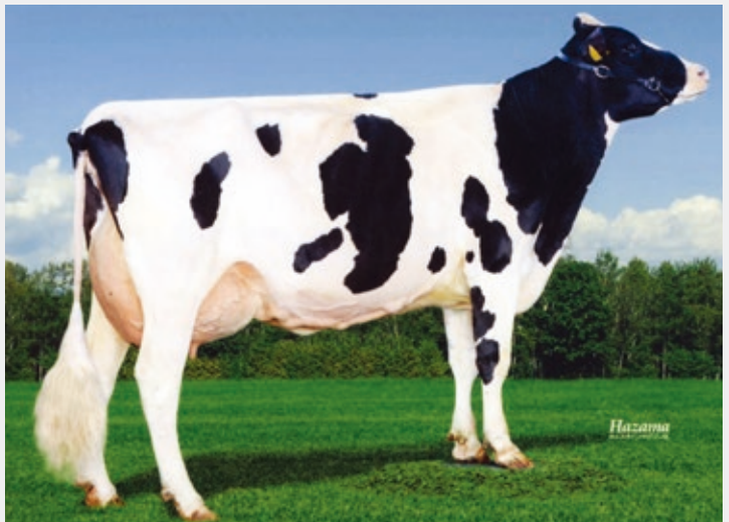
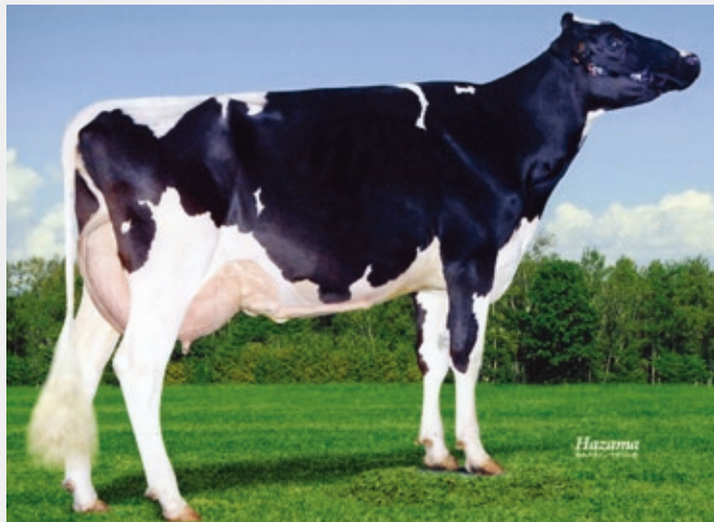
長命連産効果 **+21,428円**
乳代効果 **+90,385円**

産乳成分 **+1,660** 耐久性成分 **+127** 疾病繁殖成分 **-135**

泌乳持続性 +1.64(95%R)	GEBV	M +761 kg
決定得点 +1.04	F +45 kg	+0.15 %
乳用強健性 +0.89	乳器 +1.13	SNF +78 kg
体貌と骨格 +0.53	肢蹄 +0.53	P +40 kg
頭数/牛群 284/203(95%R)	頭数/牛群 1132/604(97%R)	
娘牛平均成績		
M 11,800 kg	産子難産率 6 93 %R	
F 462 kg 3.94 %	娘牛難産率 9 93 %R	
SNF 1,022 kg 8.66 %	産子死産率 6 99 %R	
P 390 kg 3.30 %	娘牛死産率 4 92 %R	
気質 99 搾乳性 100 体細胞スコア 2.20 在群能力 -1.44(89%R)		
娘牛受胎率 32%(86%R) 空胎日数 162日(87%R) 暑熱耐性 +0.40(72%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の鋭角	低い						高い	0.31
体の深さ	狭い						広い	1.40
鋭角性	浅い						深い	1.26
B C S	欠く						富む	1.66
尻の角度	痩せ				☆		肥え	1.01
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	0.13
後肢側望	狭い						広い	2.12
後肢後望	直飛						曲飛	1.06
蹄の角度	寄る						平行	0.22
前乳房の付着	小さい						大きい	1.23
後乳房の高さ	弱い						強い	1.10
後乳房の幅	低い						高い	3.49
乳房のけん垂	狭い						広い	2.36
乳房の深さ	強い						強い	1.85
前乳頭の配置	深い						浅い	0.63
後乳頭の配置	外付				☆		内付	1.62
前乳頭の長さ	外付						内付	0.20
体貌と骨格	短い						長い	0.47
肢蹄	低い						高い	0.79
乳用強健性	低い						高い	1.56
乳器	低い						高い	1.54
決定得点	低い						高い	2.07
							高い	2.19

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



マリア セブン コスモポリス(2産目)
別海町/広沼 力也 氏 所有 母の父/デスー セブン ET

メルテイリツジ コスモ ベリー ET(2産目)
中標津町/本田 正志 氏 所有 母の父/シーガルベイ スーパーサイアー ET

JP3H56985

SUNWARD
SS RYAN

◆ 個体識別番号: 14031-1373-1
◆ 生産者: 北海道 日光 富男 氏

◆ 平成25年12月28日生

GNTP No.
19

サンワード SS

ライアン

FFFFFFF

- ④ シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ④ ロイレーン ソクラ ロバスト ET
- ④ アモンピーチエ ショーナ ET
- ④ ライアンクレスト SW エリン ET VG-88
- ④ レーガンクレスト アルタアイオタ ET
- ④ ライアンクレスト サンズ エクスタシー ET EX-92
- ④ ジエンマーク ストーマテイツク サンチエス

GNTP +1,995

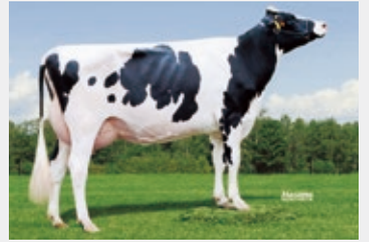
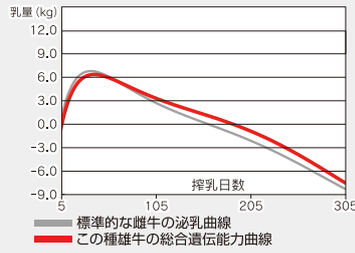
長命連産効果
+83,958円

乳代効果
+55,826円

産乳成分 **+1,530** 耐久性成分 **+327** 疾病繁殖成分 **+138**

泌乳持続性 +1.11(91%R)	GEBV	M +244 kg
決定得点 +0.73	F +46 kg +0.38 %	
乳用強健性 +0.50 乳器 +0.65	SNF +55 kg +0.38 %	
体貌と骨格 +0.49 肢蹄 +0.36	P +35 kg +0.28 %	
頭数/牛群 61/47(83%R)	頭数/牛群 77/60(93%R)	
娘牛平均成績 M 11,302 kg F 458 kg 4.10 % SNF 998 kg 8.83 % P 383 kg 3.40 %	産子難産率 6 73 %R 娘牛難産率 5 41 %R 産子死産率 6 93 %R 娘牛死産率 4 59 %R	決定得点 80.2
気質 103 搾乳性 100 体細胞スコア 1.66 在群能力 +1.73(74%R) 娘牛受胎率 44%(60%R) 空胎日数 129日(69%R) 暑熱耐性 -0.99(49%R)		

GH-X ♀



ネリー ライアンドリフター
美瑛町/横山 貴泰 氏 所有
母の父/NLBC カツシーノ アトリア

A1/A1

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.83
胸の幅	狭い						広い	1.80
体の深さ	浅い						深い	0.59
鋭角性	欠く						富む	1.02
B C S	痩せ				*		肥え	0.87
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.14
坐骨幅	広い						広い	2.12
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.18
後肢後望	寄る						平行	0.53
蹄の角度	小さい				*		大きい	0.32
前乳房の付着	弱い						強い	1.10
後乳房の高さ	低い						高い	1.74
後乳房の幅	狭い						広い	0.78
乳房のけん垂	弱い						強い	0.95
乳房の深さ	深い						浅い	0.83
前乳頭の配置	外付				*		内付	0.05
後乳頭の配置	外付	*					内付	1.05
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.51
体貌と骨格	低い						高い	0.73
肢蹄	低い						高い	1.07
乳用強健性	低い						高い	0.87
乳器	低い						高い	1.19
決定得点	低い						高い	1.53

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56556

MORNINGVIEW BOOKEM
MIMI ET

◆ 個体識別番号: 13780-1536-8
◆ 繁殖者: アメリカ トム シュミット

◆ 平成25年2月18日生
◆ 生産者: 北海道 森重 誠 氏

GNTP No.
61

モーニングビュー ブツケム

目目 ET

FFFFFFF

- ④ デスー 521 ブツケム ET
- ④ エンセナダ タパー ブラネット ET
- ④ クリアエコー 822 ラモ 1199 ET
- ④ モーニングビュー フレデー ミミ ET EX-90
- ④ パツジャーブラッフ ファニー フレディー
- ④ モーニングビュー ショトル マウイ ET EX-90
- ④ ビックストン ショツテル ET

GNTP +1,313

長命連産効果
+53,928円

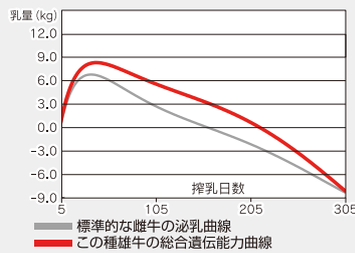
乳代効果
+76,283円

産乳成分 **+1,217** 耐久性成分 **+253** 疾病繁殖成分 **-157**

泌乳持続性 +0.13(91%R)	GEBV	M +671 kg
決定得点 +0.13	F +29 kg +0.03 %	
乳用強健性 -0.31 乳器 +0.63	SNF +69 kg +0.11 %	
体貌と骨格 -0.42 肢蹄 -0.14	P +31 kg +0.09 %	
頭数/牛群 106/89(88%R)	頭数/牛群 241/196(96%R)	
娘牛平均成績 M 11,944 kg F 463 kg 3.89 % SNF 1,034 kg 8.67 % P 388 kg 3.26 %	産子難産率 5 95 %R 娘牛難産率 6 87 %R 産子死産率 7 99 %R 娘牛死産率 3 86 %R	決定得点 79.1
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 2.58 在群能力 +1.10(73%R) 娘牛受胎率 35%(71%R) 空胎日数 150日(73%R) 暑熱耐性 +0.14(52%R)		

GH-X ♀

在庫限り



エバグリーン スターキー ミミ レデイ
士幌町/永森 栄樹 氏 所有
母の父/レデイスマナー ルビー D シャウト ET

ROBOT
推奨

A2/A2

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.03
胸の幅	狭い						広い	1.61
体の深さ	浅い						深い	0.90
鋭角性	欠く						富む	0.16
B C S	痩せ				*		肥え	0.95
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	1.49
坐骨幅	狭い						広い	0.94
後肢側望	直飛			*			曲飛	0.65
後肢後望	寄る						平行	0.20
蹄の角度	小さい				*		大きい	0.10
前乳房の付着	弱い						強い	0.25
後乳房の高さ	低い						高い	1.17
後乳房の幅	狭い						広い	1.07
乳房のけん垂	弱い						強い	0.28
乳房の深さ	深い						浅い	0.97
前乳頭の配置	外付				*		内付	1.39
後乳頭の配置	外付	*					内付	2.86
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.86
体貌と骨格	低い						高い	0.63
肢蹄	低い						高い	0.42
乳用強健性	低い						高い	0.53
乳器	低い						高い	1.15
決定得点	低い						高い	0.27

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

グリーンバレー ホットロッド ET

NEW!
CFFFFFFF

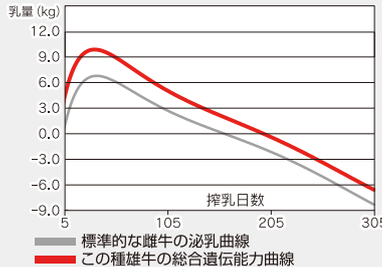


- ◆ 好体型かつハイインデックスで著名な“マーベラ”ファミリー
- ◆ 管理形質に優れ乳成分もオールプラス!
- ◆ 優れた肢蹄と乳器、決定得点は全国トップクラス!



ベンコール ブツケム ミステイ ET

- ♂ グレンディーハイブン アルタホットロッド
 - ♂ デスー ジェロッド 1223 ET
 - ♀ グレンディーハイブン アイオータ バンビ ET
- ♀ ペンコール ブツケム ミステイ ET EX-90
 - ♂ デスー 521 ブツケム ET
 - ♀ エムエス ゴールデンオクス メイバライン ET VG-88
 - ♂ ロングラングス オーマン オーマン ET



耐久性成分 全国第3位	肢蹄 全国第6位
決定得点 全国第7位	乳蛋白質% 全国第7位
長命連産効果 全国第8位	SNF% 全国第10位

GNTP +2,101

長命連産効果 +88,335円
乳代効果 +73,293円

産乳成分 +1,471 耐久性成分 +597 疾病繁殖成分 +33

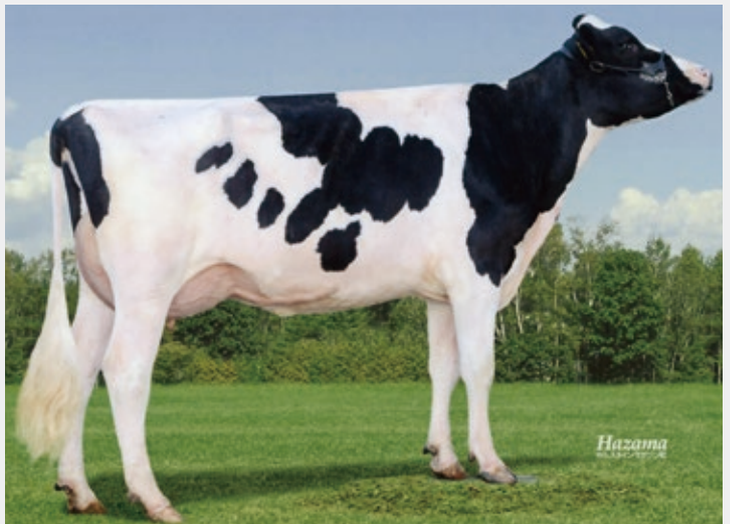
泌乳持続性 -0.60(66%R)	GEBV M +565 kg
決定得点 +1.10	F +41 kg +0.19%
乳用強健性 -0.22 乳器 +1.14	SNF +69 kg +0.15%
体貌と骨格 +0.33 肢蹄 +0.64	P +35 kg +0.17%
頭数/牛群 17/14(68%R)	頭数/牛群 30/23(83%R)

娘牛平均成績	決定得点	産子難産率 6* 予測値
M 12,181 kg	80.8	娘牛難産率 6 29%R
F 483 kg 3.98%		産子死産率 6 51%R
SNF 1,054 kg 8.67%		娘牛死産率 -
P 402 kg 3.31%		

気質 102 搾乳性 101 体細胞スコア 1.98 在群能力+2.40(51%R)
娘牛受胎率 40%(48%R) 空胎日数 132日(56%R) 暑熱耐性 +1.50(38%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の鋭角	低い						高い	2.14
体の深さ	狭い						広い	0.94
鋭角性	浅い						深い	0.34
B C S	欠く						富む	0.22
尻の角度	痩せ				☆		肥え	0.31
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	0.07
後肢側望	狭い						広い	0.04
後肢後望	直飛						曲飛	1.66
蹄の角度	寄る						平行	1.74
前乳房の付着	小さい						大きい	0.82
後乳房の高さ	弱い						強い	1.83
後乳房の幅	低い						高い	0.77
乳房のけん垂	狭い						広い	3.18
乳房の深さ	強い						弱い	0.55
前乳頭の配置	深い						浅い	2.35
後乳頭の配置	外付				☆		内付	1.64
前乳頭の長さ	外付						内付	1.97
体貌と骨格	短い						長い	1.44
肢蹄	低い						高い	0.49
乳用強健性	低い						高い	1.87
乳器	低い						高い	0.38
決定得点	低い						高い	2.09
							高い	2.32

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



モデル ホットロッド ラステイ
音更町/株式会社 高橋牧場 所有 母の父/オムラ スイーター ヤルジャン ET

トロフィー ホットロッド エンパイア
音更町/株式会社 高橋牧場 所有 母の父/オムラ ジェスト

JP3H58155

DEVELOP
WAR RIA ET

◆ 個体識別番号: 14594-8380-2
◆ 繁殖者: カナダ ケビン メロン

◆ 平成28年12月26日生
◆ 生産者: 北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ ウオー リア ET

NEW!

FFFFFFF



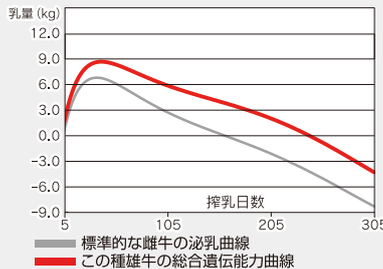
GH-X♀
4月販売開始予定

- ◆ カナダの“ウエストポートルーベンス プリリアント RED”ファミリー
- ◆ 高い疾病繁殖成分で生涯生産性を向上!
- ◆ 耐久性成分と抜群の乳器改良効果は全国No.1!
肢蹄改良にも優れ体型改良に最適!



コンファート ハロゲン ウィーラス ET

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



耐久性成分 全国第1位	乳器 全国第1位
決定得点 全国第1位	長命運産効果 全国第2位
疾病繁殖成分 全国第2位	体細胞スコア 全国第3位
体貌と骨格 全国第5位	肢蹄 全国第6位

GNTP +1,945

長命運産効果 +110,427円
乳代効果 +86,699円

産乳成分 +1,005 耐久性成分 +763 疾病繁殖成分 +177

泌乳持続性 +1.02(70%R)	GEBV	M +951 kg
決定得点 +1.63	F +35 kg	-0.03 %
乳用強健性 +0.43 乳器 +2.13	SNF +65 kg	-0.28 %
体貌と骨格 +1.15 肢蹄 +0.64	P +21 kg	-0.10 %
頭数/牛群 38/32(75%R)	頭数/牛群 44/37(85%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 7* 予測値	
M 11,341 kg	娘牛難産率 6 19 %R	
F 449 kg 3.97 %	産子死産率 6 54 %R	
SNF 950 kg 8.38 %	娘牛死産率 -	
P 357 kg 3.16 %	決定得点 80.6	
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 1.41 在群能力+2.27(50%R)		
娘牛受胎率 44%(46%R) 空胎日数 129日(55%R) 暑熱耐性 +0.15(37%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	さ低い						高い	1.50
胸	の幅狭い						広い	1.92
体	の深さ浅い						深い	0.45
鋭	角性欠く						富む	0.07
B	C S 痩せ				*		肥え	1.80
尻	の角度坐骨高				*		坐骨低	0.49
坐	骨幅狭い						広い	1.39
後	肢側望狭飛			*			曲飛	0.50
後	肢後望寄る						平行	1.80
蹄	の角度小さい			*			大きい	0.83
前	乳房の付着弱い						強い	2.71
後	乳房の高さ低い						高い	2.98
後	乳房の幅狭い						広い	1.84
乳房	のけん垂弱い						強い	0.69
乳房	の深さ深い						浅い	3.13
前	乳頭の配置外付			*			内付	0.12
後	乳頭の配置外付			*			内付	0.40
前	乳頭の長さ短い				*		長い	0.52
体	貌と骨格低い						高い	1.71
肢	蹄低い						高い	1.90
乳	用強健性低い						高い	0.74
乳	器低い						高い	3.90
決	定得点低い						高い	3.43

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



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



ラインハート リア ベイトリー(2産目)
新得町/有限会社 友夢牧場 所有 母の父/ワーデル ガーマン ET

ライジングサン ベイビー スクランブル ET

FFFFFFF

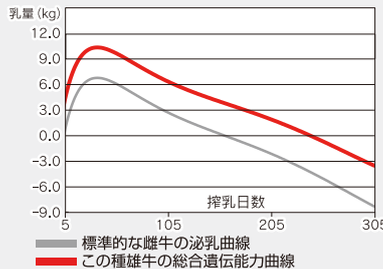


- ◆ 安定の好体型・好乳器“ベビーアマー”ファミリー
- ◆ 優れた骨格構造と乳用強健性!
- ◆ 能力と体型をバランス良く改良



クワイエットブルックード ベビーラスト ET

- ♂ ベーコンヒル モントロス ET
 - ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
 - ♀ ユニークスタイル ボルトン マネー
- ♀ クワイエットブルックード ベビーラスト ET VG-89
 - ♂ デスー 521 ブツケム ET
 - ♀ クワイエットブルックード SH ベビーリーブ EX-90
 - ♂ ピックストーン ショツテル ET



乳用強健性 全国第 3 位	体貌と骨格 全国第 4 位
SNF量 全国第 7 位	乳量 全国第 8 位
決定得点 全国第 9 位	

GNTP +1,943

長命連産効果 **+56,810円**
乳代効果 **+126,977円**

産乳成分 **+1,655** 耐久性成分 **+286** 疾病繁殖成分 **+2**

泌乳持続性 +1.03(87%R)	GEBV M +1,184 kg
決定得点 +1.03	F +47 kg +0.01 %
乳用強健性 +1.47 乳器 +0.96	SNF +115 kg +0.05 %
体貌と骨格 +1.16 肢蹄 +0.21	P +39 kg -0.01 %
頭数/牛群 56/45(82%R)	頭数/牛群 69/55(92%R)

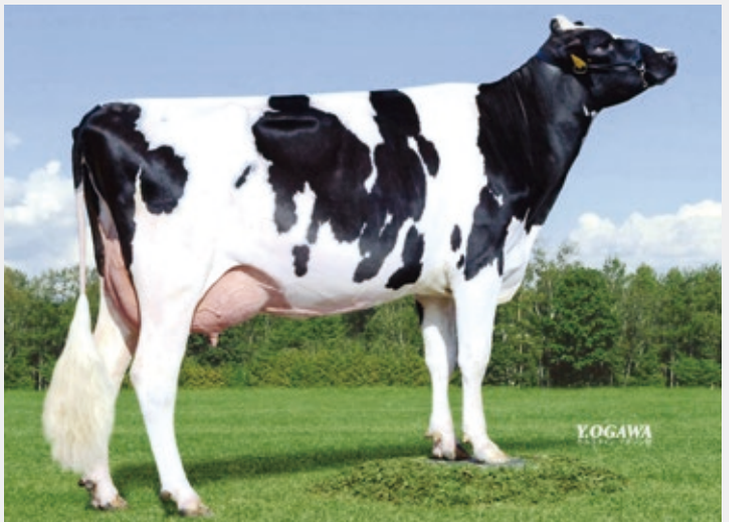
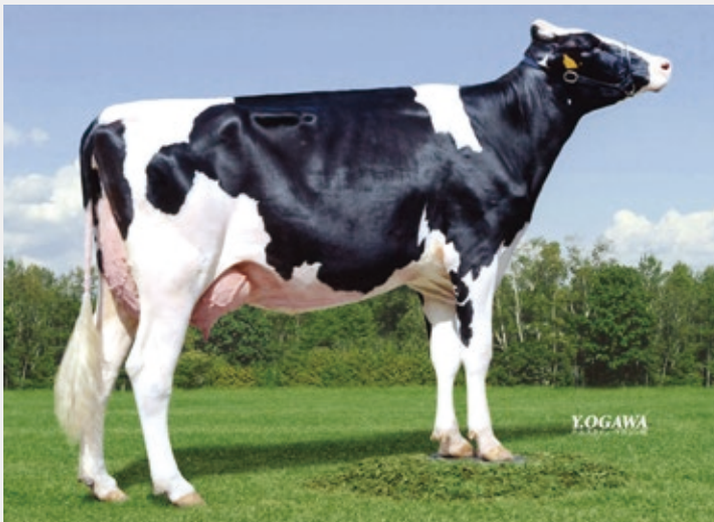
M 12,129 kg	産子難産率 7 48 %R
F 462 kg 3.82 %	娘牛難産率 7 38 %R
SNF 1,049 kg 8.64 %	産子死産率 6 87 %R
P 390 kg 3.22 %	娘牛死産率 4 51 %R

決定得点 **80.7**

気質 **103** 搾乳性 **99** 体細胞スコア **1.94** 在群能力 **+1.23(71%R)**
娘牛受胎率 **38%(57%R)** 空胎日数 **144日(68%R)** 暑熱耐性 **+0.04(49%R)**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の鋭角性	低い						高い	0.36
体の深さ	狭い						広い	1.38
鋭角性	浅い						深い	0.93
B C S	欠く						富む	3.08
尻の角度	痩せ				☆		肥え	3.00
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	1.02
後肢側望	狭い						広い	0.89
後肢後望	直飛				☆		曲飛	0.20
蹄の角度	寄る						平行	2.50
前乳房の付着	小さい				☆		大きい	2.32
後乳房の高さ	弱い						強い	1.39
後乳房の幅	低い						高い	2.04
乳房のけん垂	狭い						広い	3.13
乳房の深さ	弱い						強い	1.33
前乳頭の配置	深い						浅い	0.04
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.12
前乳頭の長さ	外付						内付	1.69
体貌と骨格	短い				☆		長い	1.47
肢蹄	低い						高い	1.73
乳用強健性	低い						高い	0.61
乳器	低い						高い	2.55
決定得点	低い						高い	1.76
							高い	2.17

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



センバ ベイビー レディ
天塩町/泉波 展幸 氏 所有 母の父/ヘンカシーン ゴールド ドリーム

サウスヘブン ステイシー ラブリー
天塩町/南條 正隆 氏 所有 母の父/ジレット ウインドブルック ET

JP3H57664

DREAMY F
BABY MONT ET

◆ 個体識別番号: 14888-2357-0
◆ 繁殖者: アメリカ ゴールデン オークス

◆ 平成27年8月21日生
◆ 生産者: 北海道 千葉 祥一 氏

ドリーミー F ベイビー モント ET

FFFFCF



MOVIE

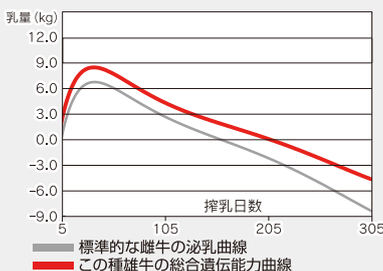


- ◆ 安定の好体型・好乳器“ベビーアマー”ファミリー
- ◆ 中程度のサイズで尻の構造に優れ、胸幅広く強健性に富む！
- ◆ JP3H57663 スクランブルとフル兄弟！



クワイエットブルックーD ベビーラスト ET

- ♂ ベーコンヒル モントロス ET
 - ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
 - ♀ ユニークスタイル ボルトン マネー
- ♀ クワイエットブルックーD ベビーラスト ET VG-89
 - ♂ デスー 521 ブツケム ET
 - ♀ クワイエットブルックーD SH ベビーリーブ EX-90
 - ♂ ビツクストン ショツテル ET



SNF%
全国第8位

GNTP
+1,753

長命連産効果
+50,468円
乳代効果
+78,816円

産乳成分 **+1,498** 耐久性成分 **+205** 疾病繁殖成分 **+50**

泌乳持続性 +0.92(82%R)	GEBV	M +648 kg
決定得点 +0.36	F +36 kg	+0.08 %
乳用強健性 +0.75 乳器 -0.02	SNF +77 kg	+0.18 %
体貌と骨格 +0.67 肢蹄 +0.21	P +38 kg	+0.15 %
頭数/牛群 39/34(78%R)	頭数/牛群 50/42(89%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値	
M 12,220 kg	F 462 kg	娘牛難産率 6 34 %R
F 3.80 %	SNF 1,063 kg	産子死産率 5 56 %R
SNF 8.70 %	P 402 kg	娘牛死産率 4 43 %R
P 3.30 %	決定得点 79.5	
気質 102 搾乳性 98 体細胞スコア 2.03 在群能力 +1.58(67%R)		
娘牛受胎率 42%(56%R) 空胎日数 133日(65%R) 暑熱耐性 +1.17(48%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の深さ	低い						高い	0.08
胸の幅	狭い						広い	2.23
体の深さ	浅い						深い	0.79
鋭角性	欠く						富む	1.90
B C S	痩せ			☆			肥え	1.83
尻の角度	坐骨高			☆			坐骨低	0.83
坐骨幅	狭い						広い	0.76
後肢側望	直飛			☆			曲飛	2.72
後肢後望	寄る						平行	1.73
蹄の角度	小さい			☆			大きい	2.79
前乳房の付着	弱い						強い	0.29
後乳房の高さ	低い						高い	0.26
後乳房の幅	狭い						広い	3.63
乳房のけん垂	弱い						強い	1.74
乳房の深さ	深い						浅い	0.50
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.19
後乳頭の配置	外付			☆			内付	0.42
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	1.54
体貌と骨格	低い						高い	1.00
肢蹄	低い						高い	0.61
乳用強健性	低い						高い	1.31
乳器	低い						高い	0.03
決定得点	低い						高い	0.77

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



プレザントウイルソン ベイビー モント(2産目)
別海町/中西 裕哉 氏 所有 母の父/ジレット ティーウエーブ スパークリング ET



ケアアイフ レキシコン モントロ(2産目)
鹿追町/有限会社 ケアアイ牧場 所有 母の父/ジエネベーションス レキシコン ET

RCA ラルマ

ヨールマン ET

FFFFFFF

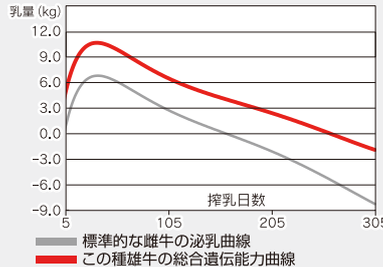


- ◆ “ラルマ ジュラーフェイス”ファミリーから乳用強健性に富んだ種雄牛!
- ◆ 付着強く資質形状に富んだ乳房は高能力&高い乳代効果を誇る!



ラルマ スーダン SUA カーメル ET

- ♂ ベルテユイス レット イット スノー ET
 - ♂ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
 - ♀ MS チャートロイス プラネット レオニー ET
- ♀ ラルマ スーダン SUA カーメル ET VG-85
 - ♂ パーアーリードーン スーダン CRI ET
 - ♀ ラルマ スーパー クツキー A ET VG-86
 - ♂ シヤーレスデール スーパーステーション ET



SNF量 全国第 5 位	乳用強健性 全国第 6 位
乳量 全国第 6 位	乳代効果 全国第 7 位
乳蛋白質量 全国第 7 位	

GNTP +1,901

産乳成分 **+1,600** | 耐久性成分 **+375** | 疾病繁殖成分 **-74**

泌乳持続性 +0.94(85%R)	GEBV M +1,357 kg
決定得点 +0.83	F +23 kg -0.28 %
乳用強健性 +1.06 乳器 +1.07	SNF +122 kg +0.07 %
体貌と骨格 +0.25 肢蹄 +0.17	P +47 kg +0.02 %
頭数/牛群 39/34(78%R)	頭数/牛群 47/42(89%R)

M 11,773 kg	産子難産率 7* 予測値
F 418 kg 3.58 %	娘牛難産率 8 30 %R
SNF 1,007 kg 8.55 %	産子死産率 6 82 %R
P 372 kg 3.17 %	娘牛死産率 6 46 %R

決定得点 **79.5**

気質 **100** 搾乳性 **99** 体細胞スコア **2.32** 在群能力 **+1.83(67%R)**

娘牛受胎率 **37%(54%R)** 空胎日数 **146日(64%R)** 暑熱耐性 **-2.16(43%R)**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.95
体の深さ	狭い						広い	1.30
鋭角性	浅い						深い	1.07
B C S	欠く						富む	1.55
尻の角度	痩せ				☆		肥え	1.50
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	0.19
後肢側望	狭い						広い	0.31
後肢後望	直飛				☆		曲飛	0.11
蹄の角度	寄る						平行	0.29
前乳房の付着	小さい				☆		大きい	1.47
後乳房の高さ	弱い						強い	2.15
後乳房の幅	低い						高い	1.69
乳房のけん垂	狭い						広い	1.27
乳房の深さ	狭い						強い	0.11
前乳頭の配置	深い						浅い	0.93
後乳頭の配置	外付				☆		内付	1.64
前乳頭の長さ	外付						内付	2.12
体貌と骨格	短い						長い	0.28
肢蹄	低い						高い	0.38
乳用強健性	低い						高い	0.50
乳器	低い						高い	1.84
決定得点	低い						高い	1.97
							高い	1.75

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ピュアナツツ ジーンズ ダンディー コールマン
別海町/有限会社 消費牧場 所有 母の父/レーガンクレスト ダンディー ET



クイーン コールマン マークスマン
別海町/三島木 潤一 氏 所有 母の父/レディスマナー オーガスタ

JP3H57607

DEVELOP
CHAP ET

◆ 個体識別番号: 13535-7591-7
◆ 生産者: 北海道 株式会社 稲川牧場

◆ 平成27年8月20日生

GNTP No.

8

デイベロツプ

チャツプ

ET
FFFFFFF



- ☉ モーニングビュー MCC キングボーイ ET
- ☉ デスー BKM マツカチエン 1174 ET
- ☉ モーニングビュー スーパー ミーガン ET
- ☉ デイベロツプ スーパー プリン ET GP-84
- ☉ シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ☉ ウェルカム スノーマン プリンセス ET VG-85
- ☉ フレボ ジエネティクス スノーマン ET

GNTP

+2,405

長命連産効果

+98,318円

乳代効果

+106,183円

産乳成分 +1,883

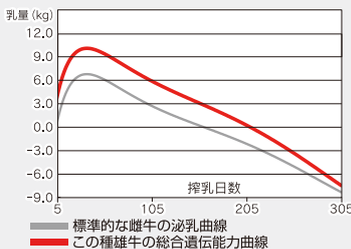
耐久性成分 +412

疾病繁殖成分 +110

泌乳持続性 -1.05(88%)	GEBV	M	+898 kg
決定得点 +1.00	F	+52 kg	+0.16 %
乳用強健性 +0.80 乳器 +1.34	SNF	+92 kg	+0.12 %
体貌と骨格 +0.45 肢蹄 -0.12	P	+45 kg	+0.16 %
頭数/牛群 61/53(83%)	頭数/牛群	76/61(92%)	
娘牛平均成績	M	11,635 kg	産子難産率 7* 予測値
	F	460 kg 3.97%	娘牛難産率 5 38 %R
	SNF	1,012 kg 8.70%	産子死産率 6 60 %R
	P	384 kg 3.31%	娘牛死産率 4 50 %R
	決定得点	79.6	
気質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.49 在群能力 +2.44(72%)			
娘牛受胎率 39%(59%) 空胎日数 131日(69%) 暑熱耐性 +0.07(50%)			

GH-X ♀

A1/A2



グローリーランド チャツプ レデル
標津町/村上 勝則氏 所有
母の父/ハツビーライブ シャイニング スター

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.83
胸の幅	狭い						広い	2.56
体の深さ	浅い						深い	1.98
鋭角性	欠く						富む	1.23
B C S 痩せ					☆		肥え	0.07
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	2.39
坐骨幅	狭い						広い	3.17
後肢側望	直飛				☆		曲飛	0.48
後肢後望	寄る						平飛	1.81
蹄の角度	小さい				☆		大きい	1.35
前乳房の付着	弱い						強い	1.53
後乳房の高さ	低い						高い	2.24
後乳房の幅	狭い						広い	2.34
乳房のけん垂	弱い						強い	1.25
乳房の深さ	深い						浅い	1.20
前乳頭の配置	外付				☆		内付	2.18
後乳頭の配置	外付	☆					内付	1.03
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	1.05
体貌と骨格	低い						高い	0.67
肢蹄	低い						高い	0.35
乳用強健性	低い						高い	1.39
乳器	低い						高い	2.46
決定得点	低い						高い	2.10

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H57527

BAY-RICHLAND
BALISTO RIZUP

◆ 個体識別番号: 13757-1854-5
◆ 生産者: 北海道 株式会社 ベイリッチランドファーム

◆ 平成27年6月11日生

GNTP No.

14

ベイリッチランド バリスト

ライザツプ

FFFFFFF



- ☉ デスー 11236 バリスト ET
- ☉ デスー 521 ブツケム ET
- ☉ デスー 199 ET
- ☉ ベイリッチランド スーパー ウエンディ ET VG-88
- ☉ シヤールステール スーパーステイション ET
- ☉ リバレル プラネット ウエンディ ET GP-83
- ☉ エンセナダ タブー プラネット ET

GNTP

+2,104

長命連産効果

+84,659円

乳代効果

+104,878円

産乳成分 +1,764

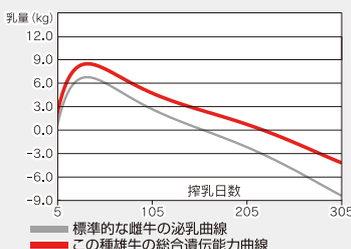
耐久性成分 +352

疾病繁殖成分 -12

泌乳持続性 +1.40(86%)	GEBV	M	+966 kg
決定得点 +0.09	F	+37 kg	-0.02 %
乳用強健性 +0.15 乳器 +0.55	SNF	+96 kg	+0.10 %
体貌と骨格 -0.70 肢蹄 +0.21	P	+47 kg	+0.13 %
頭数/牛群 43/37(79%)	頭数/牛群	56/47(90%)	
娘牛平均成績	M	11,747 kg	産子難産率 7* 予測値
	F	456 kg 3.90%	娘牛難産率 6 34 %R
	SNF	1,014 kg 8.63%	産子死産率 6 67 %R
	P	386 kg 3.30%	娘牛死産率 5 45 %R
	決定得点	78.9	
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 2.19 在群能力 +2.04(68%)			
娘牛受胎率 40%(55%) 空胎日数 141日(66%) 暑熱耐性 +0.36(45%)			

GH-X ♀

A1/A2



デイベロツプ ライザツプ プリン 8456
美瑛町/(株) 稲川牧場 所有
母の父/デスー MG ダビンチ 11288 ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.12
胸の幅	狭い						広い	1.17
体の深さ	浅い						深い	1.09
鋭角性	欠く						富む	0.32
B C S 痩せ					☆		肥え	1.06
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	2.10
坐骨幅	狭い						広い	0.98
後肢側望	直飛				☆		曲飛	0.25
後肢後望	寄る						平飛	1.30
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.94
前乳房の付着	弱い						強い	1.58
後乳房の高さ	低い						高い	0.33
後乳房の幅	狭い						広い	0.87
乳房のけん垂	弱い						強い	0.33
乳房の深さ	深い						浅い	0.17
前乳頭の配置	外付				☆		内付	1.19
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.65
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.64
体貌と骨格	低い						高い	1.04
肢蹄	低い						高い	0.62
乳用強健性	低い						高い	0.26
乳器	低い						高い	1.01
決定得点	低い						高い	0.19

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



JP3H57714

DEVELOP
MISTER P ET

◆ 個体識別番号: 13535-7512-2
◆ 繁殖者: カナダ オシュガー ファームス

◆ 平成28年1月1日生
◆ 生産者: 北海道 株式会社 稲川牧場

GNTP No.
29

デイベロップ

ミスターP

 ET
FFFFFFF

MOVIE

- ④ ビューホーム パワーボール P ET
- ④ ダーソーバーン モム アーンハート P
- ④ バインツリー 2149 ロブスト 4846 ET

- ④ ベルサス ビー ショットグラス リカー ET VG-85
- ④ バツスバトラー ショットグラス ET
- ④ ベルサス シャクルトン リエツト VG-86
- ④ ベルサス シャクルトン

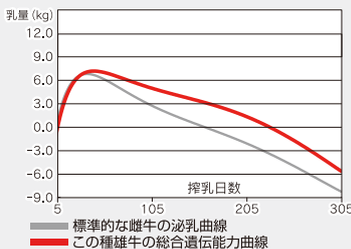
GNTP +1,762

長命連産効果 **+23,172**円
乳代効果 **+92,109**円

産乳成分 **+1,466** 耐久性成分 **+287** 疾病繁殖成分 **+9**

泌乳持続性 +2.07(88%R)	GEBV	M +801 kg
決定得点 +0.80	F +43 kg	+0.11 %
乳用強健性 +1.14 乳器 +0.73	SNF +77 kg	+0.08 %
体貌と骨格 +0.80 肢蹄 +0.61	P +34 kg	+0.07 %
頭数/牛群 73/48(85%R)	頭数/牛群 150/95(94%R)	
娘牛平均成績		
M 12,658 kg	産子難産率 4 64 %R	
F 493 kg 3.91 %	娘牛難産率 9 55 %R	
SNF 1,093 kg 8.64 %	産子死産率 6 88 %R	
P 414 kg 3.28 %	娘牛死産率 5 63 %R	
気質 99 搾乳性 101 体細胞スコア 2.39 在群能力 +0.46(73%R)		
娘牛受胎率 49%(61%R) 空胎日数 134日(69%R) 暑熱耐性 -1.54(46%R)		

GH-X ♀



プラムオーチャード フラワー ミリー
日高町/梅村 義郎氏 所有
母の父/イングランドアモン ミリオン ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.06
胸の幅	狭い						広い	0.65
体の深さ	浅い						深い	0.44
鋭角性	欠く						富む	3.21
B C S	痩せ				☆		肥え	3.68
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.51
坐骨幅	狭い						広い	1.13
後肢側望	直飛				☆		曲飛	1.31
後肢後望	寄る						平行	0.07
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.33
前乳房の付着	弱い						強い	0.46
後乳房の高さ	低い						高い	1.59
後乳房の幅	狭い						広い	2.28
乳房のけん垂	弱い						強い	0.60
乳房の深さ	深い						浅い	1.35
前乳頭の配置	外付				☆		内付	2.31
後乳頭の配置	外付				☆		内付	2.27
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	1.18
体貌と骨格	低い						高い	1.20
肢蹄	低い						高い	1.81
乳用強健性	低い						高い	1.98
乳器	低い						高い	1.34
決定得点	低い						高い	1.68

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H57378

OMURA
BALLADE ET

◆ 個体識別番号: 14169-1318-2
◆ 繁殖者: アメリカアモンファームス & バリーイングランド

◆ 平成26年12月5日生
◆ 生産者: 北海道 小椋 義則氏

GNTP No.
64

オムラ

バラード

 ET
FFFFFFF

- ④ ミスター ウェルカム ヒル タンゴ ET
- ④ ロッタヒル ショトル 41 ET
- ④ エムエス ウェルカム コールビタヤ ET

- ④ リッチモンドエフディー エス パーバラ ET EX-90
- ④ シャーレスデール スーパースティション ET
- ④ リッチモンドエフディー パービー EX-92
- ④ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター

GNTP +1,237

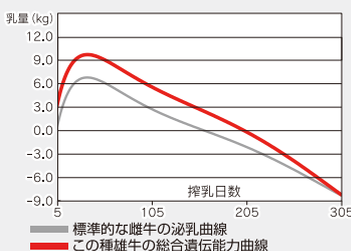
長命連産効果 **+41,392**円
乳代効果 **+67,896**円

産乳成分 **+870** 耐久性成分 **+349** 疾病繁殖成分 **+18**

泌乳持続性 -0.99(88%R)	GEBV	M +786 kg
決定得点 +0.36	F +38 kg	+0.06 %
乳用強健性 -0.80 乳器 +0.91	SNF +27 kg	-0.41 %
体貌と骨格 -0.43 肢蹄 +0.38	P +15 kg	-0.13 %
頭数/牛群 62/49(83%R)	頭数/牛群 75/58(92%R)	
娘牛平均成績		
M 11,890 kg	産子難産率 8 48 %R	
F 465 kg 3.92 %	娘牛難産率 6 36 %R	
SNF 991 kg 8.33 %	産子死産率 7 90 %R	
P 374 kg 3.15 %	娘牛死産率 5 53 %R	
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 1.88 在群能力 +0.50(72%R)		
娘牛受胎率 40%(56%R) 空胎日数 136日(66%R) 暑熱耐性 -0.48(45%R)		

GH-X ♀

在庫限り



デイベロップ バラード ダイヤモンド 8409
美瑛町/(株)稲川牧場 所有
母の父/グリーンハイツ コスモポリス ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.76
胸の幅	狭い						広い	1.65
体の深さ	浅い						深い	2.01
鋭角性	欠く						富む	0.83
B C S	痩せ				☆		肥え	0.35
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.56
坐骨幅	狭い						広い	0.59
後肢側望	直飛				☆		曲飛	0.70
後肢後望	寄る						平行	0.63
蹄の角度	小さい				☆		大きい	1.63
前乳房の付着	弱い						強い	1.31
後乳房の高さ	低い						高い	2.26
後乳房の幅	狭い						広い	0.89
乳房のけん垂	弱い						強い	1.15
乳房の深さ	深い						浅い	1.94
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.04
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.63
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.14
体貌と骨格	低い						高い	0.64
肢蹄	低い						高い	1.12
乳用強健性	低い						高い	1.38
乳器	低い						高い	1.66
決定得点	低い						高い	0.76

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



フィールドハギ ブラウニー スピリット ET

NEW!

FFFFFFF

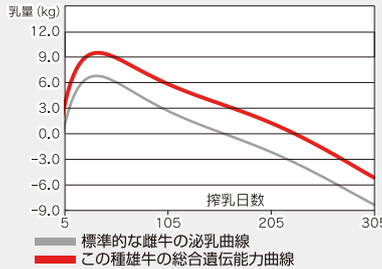


- ◆ 資質形状に優れた乳器と高乳成分に定評のある“セカンド ウインド”ファミリー
- ◆ 乳房は付着・高さ・幅に優れ、高い乳器改良度を誇る!
- ◆ 理想的な肢蹄構造と改良力も優れる!



ジレット エス ブラネット セカンド スヌーズ

- ♂ オムラ ブラウニー ET
 - ♂ デスー 521 ブツケム ET
 - ♀ ブロークス ベティ ET
- ♀ GTウエーブ スーダン 2ND スヌーヅィング ET GP-82
 - ♂ パーアーリードーン スーダン CRI ET
 - ♀ ジレット エス ブラネット セカンド スヌーズ VG-86
 - ♂ エンセナダ タブー ブラネット ET



乳器
全国第**3**位

長命連産効果
全国第**6**位

耐久性成分
全国第**6**位

GNTP
+1,666

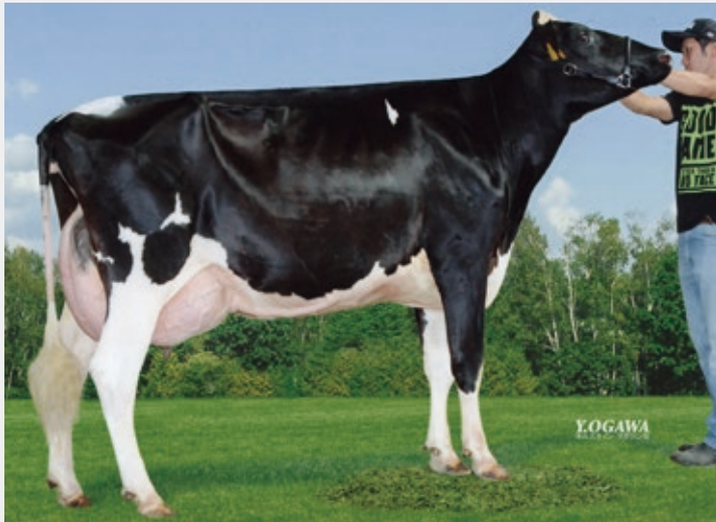
長命連産効果 **+91,767**円
乳代効果 **+100,798**円

産乳成分 **+1,126** 耐久性成分 **+553** 疾病繁殖成分 **-13**

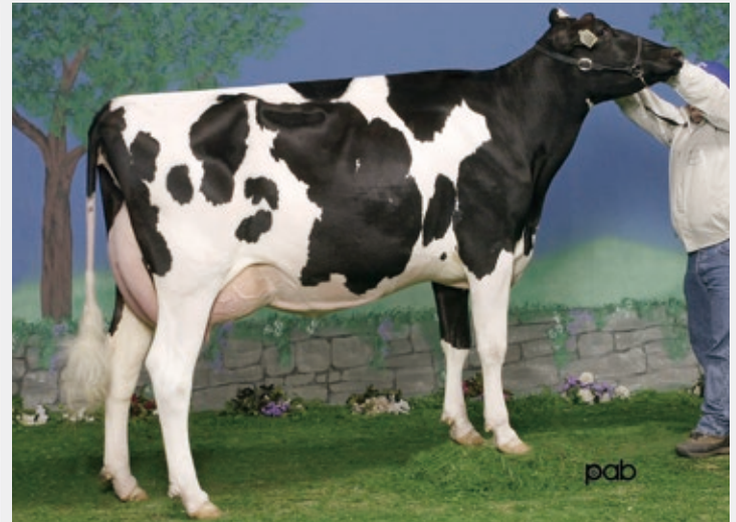
泌乳持続性 +0.37(79%R)	GEBV	M +984 kg
決定得点 +0.82	F +26 kg	-0.11 %
乳用強健性 -0.18 乳器 +1.53	SNF +93 kg	+0.05 %
体貌と骨格 +0.04 肢蹄 +0.57	P +29 kg	-0.02 %
頭数/牛群 46/37(80%R)	頭数/牛群 58/44(87%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値	
M 12,055 kg	娘牛難産率 6 27 %R	
F 450 kg 3.74 %	産子死産率 6 59 %R	
SNF 1,038 kg 8.61 %	娘牛死産率 4 29 %R	
P 382 kg 3.17 %	決定得点 79.2	
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 1.84 在群能力 +2.08(66%R)		
娘牛受胎率 35%(53%R) 空胎日数 147日(64%R) 暑熱耐性 +0.33(42%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の鋭角	低い						高い	0.39
体の深さ	狭い						広い	0.64
鋭角性	浅い						深い	0.56
B C S	欠く						富む	0.08
尻の角度	痩せ				☆		肥え	0.81
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	0.44
後肢側望	直飛		☆				広飛	0.02
後肢後望	寄る						平行	2.75
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.18
前乳房の付着	弱い						強い	2.21
後乳房の高さ	低い						高い	2.44
後乳房の幅	狭い						広い	1.76
乳房のけん垂	強い						弱い	1.24
乳房の深さ	深い						浅い	1.02
前乳頭の配置	外付				☆		内付	1.29
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.67
前乳頭の長さ	短い						長い	0.41
体貌と骨格	低い						高い	0.05
肢蹄	低い						高い	1.69
乳用強健性	低い						高い	0.32
乳器	低い						高い	2.81
決定得点	低い						高い	1.73

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



シスターハースト ブラウン スヌーザー ET(スピリット全きょうだい・2産目)
伊達市/白土 成太郎 氏 所有



ジレット プリッツ セカンドウインド ET
スピリット4代祖

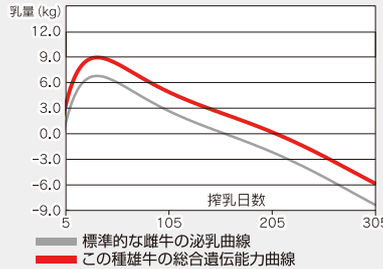
MR オールダーランド ドラゴンボール 160 ET FFFFFFF



ヒツコリーミー マノマン オパイン P

- ◆ パワーボール P×スタイル Pのアウトクロス 無角因子キャリア(PC)!
- ◆ アメリカの無角界を牽引する“オパイン”ファミリーからの1頭!
- ◆ 体細胞スコア低く、暑熱耐性にも優れる!

- ♂ ビューホーム パワーボール P ET
 - ♂ ダーソーバーン モム アーンハート P
 - ♀ パインツリー 2149 ロブスト 4846 ET
- ♀ レーガンクレスト スタイル オフェリア ET VG-85
 - ♂ パインツリー オハイオ スタイル P ET
 - ♀ ヒツコリーミー マノマン オパイン P EX-90
 - ♂ ロングラングス オーマン オーマン ET



疾病繁殖成分 **全国第3位**

体細胞スコア **全国第4位**

乳器 **全国第8位**

GNTP +2,032

長命連産効果 **+67,876円**

乳代効果 **+89,031円**

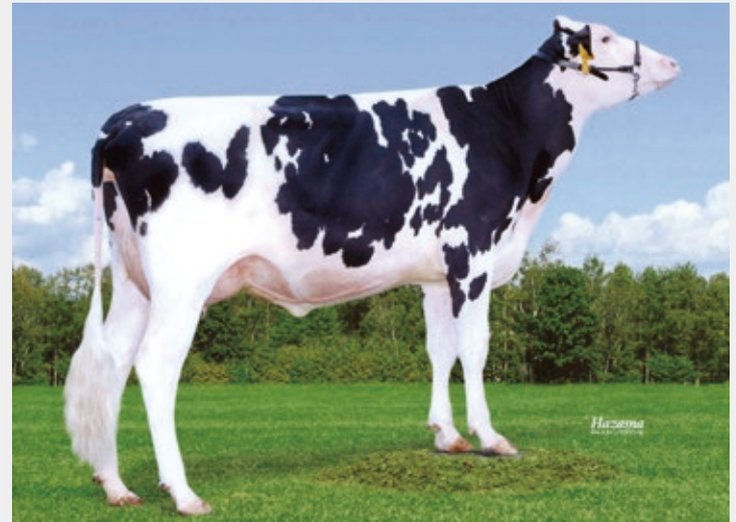
産乳成分 +1,478	耐久性成分 +381	疾病繁殖成分 +173
泌乳持続性 +0.49(77%R)	GEBV M +764 kg	
決定得点 +0.87	F +44 kg +0.14 %	
乳用強健性 +0.23 乳器 +1.19	SNF +73 kg +0.07 %	
体貌と骨格 +0.16 肢蹄 +0.51	P +34 kg +0.09 %	
頭数/牛群 44/34(78%R)	頭数/牛群 59/46(87%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値	
M 11,766 kg	娘牛難産率 8 29 %R	
F 457 kg 3.92 %	産子死産率 6 60 %R	
SNF 1,015 kg 8.63 %	娘牛死産率 5 36 %R	
P 383 kg 3.26 %		
決定得点 80.4		
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 1.44 在群能力 -0.02(63%R)		
娘牛受胎率 48%(50%R) 空胎日数 127日(60%R) 暑熱耐性 +1.10(37%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸	低い						高い	1.58
胸の幅	狭い						広い	0.28
体の深さ	浅い						深い	1.19
鋭角性	欠く						富む	0.31
B C S	痩せ						肥え	0.75
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.51
坐骨幅	狭い						広い	0.70
後肢側望	直飛						曲飛	0.66
後肢後望	寄る						平行	1.61
蹄の角度	小さい						大きい	1.27
前乳房の付着	弱い						強い	2.04
後乳房の高さ	低い						高い	1.74
後乳房の幅	狭い						広い	0.21
乳房のけん垂	弱い						強い	1.62
乳房の深さ	深い						浅い	2.36
前乳頭の配置	外付						内付	2.46
後乳頭の配置	外付						内付	0.01
前乳頭の長さ	短い						長い	0.02
体貌と骨格	低い						高い	0.24
肢蹄	低い						高い	1.50
乳用強健性	低い						高い	0.41
乳器	低い						高い	2.19
決定得点	低い						高い	1.83

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



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



リードプロ ドラゴンボール
浜中町/押切 秀志氏 所有 母の父/RCA アペイル

JP3H57298

CRANE LETS
CARNIVAL ET

◆ 個体識別番号: 14625-0789-2
◆ 繁殖者: カナダフューチャーレスト ホルスタインズ

◆ 平成26年10月12日生
◆ 生産者: 北海道 佐藤 修 氏

クレーン レッツ

カーニバル ET

FFFFFFF



MOVIE



GNTP No.
25

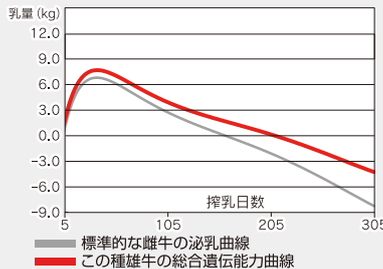
GH-X ♀

- ◆ 祖母はカナダLPI上位で活躍した“ワイアミ キヤナ ボルトン”
- ◆ 前後乳房の付着強く、乳器改良に優れる！
- ◆ 娘牛は高得点を獲得しており、ショウリングで活躍！



ワイアミ キヤナ ボルトン ET

- ♂ ベルテユイス レット イット スノー ET
 - ♂ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
 - ♀ MS チャートロイス プラネット レオニー ET
- ♀ メープル ウード スーダン ケイリー ET VG-85
 - ♂ パーアーリードーン スーダン CRI ET
 - ♀ ワイアミ キヤナ ボルトン ET VG-88
 - ♂ サンデイバレー ボルトン ET



SNF% **全国第4位**

乳蛋白質% **全国第4位**

乳器 **全国第10位**

GNTP +1,907

長命連産効果 **+48,705円**
乳代効果 **+77,910円**

産乳成分 **+1,625** 耐久性成分 **+290** 疾病繁殖成分 **-8**

泌乳持続性 +1.75(86%R)	GEBV	M +543 kg
決定得点 +0.52	F +42 kg +0.21 %	
乳用強健性 +0.34 乳器 +1.17	SNF +80 kg +0.30 %	
体貌と骨格 -0.21 肢蹄 +0.19	P +40 kg +0.23 %	
頭数/牛群 47/40(80%R)	頭数/牛群 53/44(90%R)	
娘牛平均成績		
M 11,432 kg	産子難産率 7 58 %R	
F 460 kg 4.03 %	娘牛難産率 8 28 %R	
SNF 998 kg 8.73 %	産子死産率 7 95 %R	
P 378 kg 3.31 %	娘牛死産率 7 49 %R	
決定得点 80.2		
気質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.87 在群能力 +0.46(68%R)		
娘牛受胎率 37%(55%R) 空胎日数 150日(64%R) 暑熱耐性 -2.05(45%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高胸の幅	低い						高い	0.87
体の深さ	狭い						広い	0.00
鋭角性	浅い						深い	0.98
B C S	欠く						富む	1.67
尻の角度	痩せ				☆		肥え	1.75
坐骨幅	坐骨高				☆		坐骨低	0.26
後肢側望	直飛				☆		広飛	0.04
後肢後望	寄る				☆		平行	0.34
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.42
前乳房の付着	弱い						強い	1.85
後乳房の高さ	低い						高い	1.89
後乳房の幅	狭い						広い	1.01
乳房のけん垂	狭い						強い	1.15
乳房の深さ	深い						浅い	0.67
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.74
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.85
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	1.25
体貌と骨格	低い						高い	0.31
肢蹄	低い						高い	0.57
乳用強健性	低い						高い	0.59
乳器	低い						高い	2.14
決定得点	低い						高い	1.10

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



グリーンハイツ レジーニア カーニバル(3産目)
旭川市ノ加藤 智宏 氏 所有 母の父/バルビツソン ドアマン ET
第17回北海道総合家畜共進会 第8部 Jサイア2歳クラス 1等2席

グリーンハイツ レジーニア カーニバル(3産目)

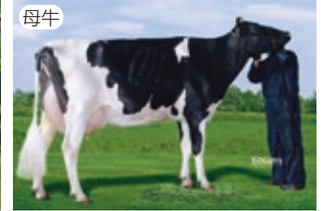
サンワード STEP

ドロリッチ ET

FFFFFFF

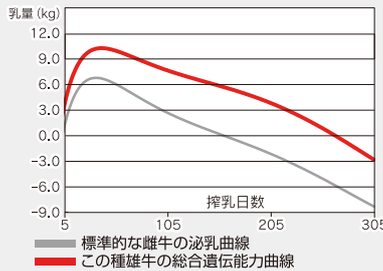


- ◆ 母系に“ヒラリー”ファミリーの流れを汲むドロシー息子牛!
- ◆ 高能力かつ低い体細胞で、収益アップに貢献!
- ◆ 前乳房の付着が強く、後乳房の高さに優れる



STEPN プレイ ワインモール ET

- ♂ コインファームス ドロシー ET
 - ♂ サンデイバレー ボルトン ET
 - ♀ コインファームス プレット ダフィアス ET
- ♀ STEPN プレイ ワインモール ET VG-89
 - ♂ リバルリ 2338 ナイアグラ ET
 - ♀ ステベン SHTL ウィン EM オール ET VG-89
 - ♂ ビックストン ショツテル ET



乳量 全国第 1 位	乳代効果 全国第 2 位
SNF量 全国第 3 位	体細胞スコア 全国第 6 位

GNTP +1,680

長命連産効果 **+63,817円**
乳代効果 **+157,113円**

産乳成分 **+1,401** | 耐久性成分 **+197** | 疾病繁殖成分 **+82**

泌乳持続性 +1.60(90%R)	GEBV M +1,625 kg
決定得点 +0.28	F +35 kg -0.25 %
乳用強健性 +0.03 乳器 +0.83	SNF +130 kg -0.05 %
体貌と骨格 -0.54 肢蹄 +0.19	P +35 kg -0.16 %
頭数/牛群 56/50(82%R)	頭数/牛群 84/74(94%R)

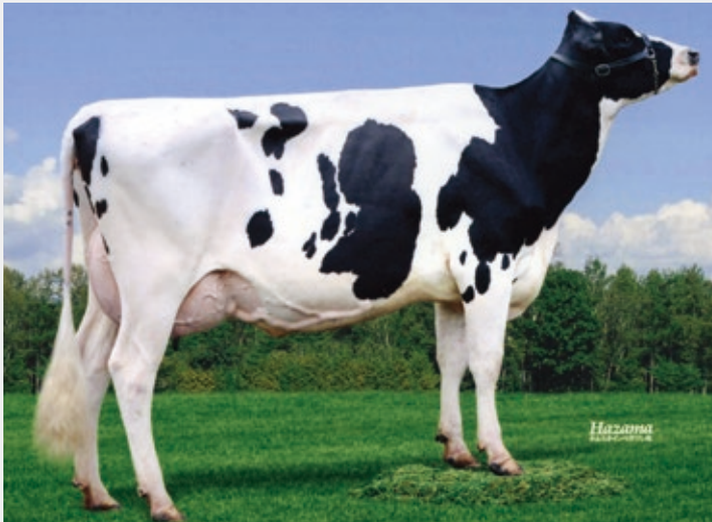
M 11,911 kg	産子難産率 8 89 %R
F 444 kg 3.75 %	娘牛難産率 8 56 %R
SNF 1,027 kg 8.62 %	産子死産率 7 99 %R
P 372 kg 3.13 %	娘牛死産率 5 63 %R

決定得点 **79.5**

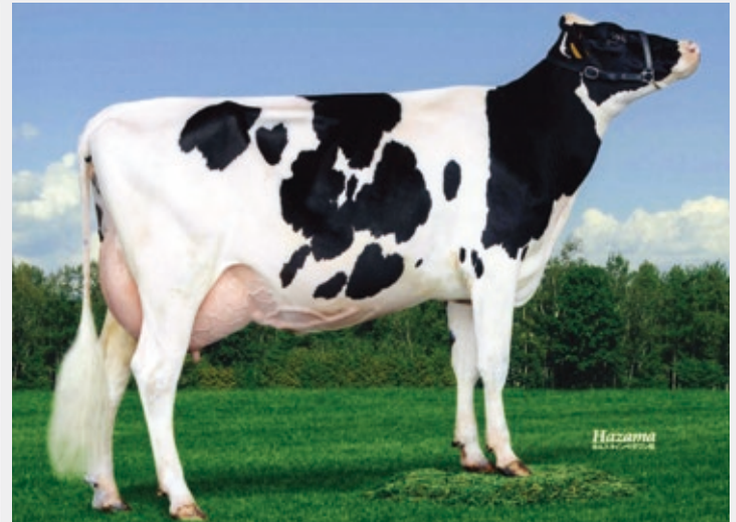
気質 **99** 搾乳性 **98** 体細胞スコア **1.52** 在群能力 **+0.50(73%R)**
娘牛受胎率 **36%(63%R)** 空胎日数 **144日(69%R)** 暑熱耐性 **+0.63(48%R)**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.20
胸の幅	狭い						広い	0.17
体の深さ	浅い						深い	0.29
鋭角性	欠く						富む	0.06
B C S	痩せ				☆		肥え	0.78
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	1.17
坐骨幅	狭い						広い	0.45
後肢側望	直飛				☆		曲飛	1.66
後肢後望	寄る						平行	1.76
蹄の角度	小さい				☆		大きい	1.79
前乳房の付着	弱い						強い	1.64
後乳房の高さ	低い						高い	2.19
後乳房の幅	狭い						広い	0.26
乳房のけん垂	弱い						強い	1.16
乳房の深さ	深い						浅い	0.19
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.90
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.67
前乳頭の長さ	短い						長い	1.36
体貌と骨格	低い						高い	0.80
肢蹄	低い						高い	0.56
乳用強健性	低い						高い	0.05
乳器	低い						高い	1.52
決定得点	低い						高い	0.60

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



サクマ ドロリッチ ワインモール フタゴ
阿寒町/佐久間 貴一氏所有 母の父/RCA アドバイザー ワンツー ET



ウインドヒル ドロリッチ エレナ
中標津町/鈴木 直良氏所有 母の父/ティーウエーブ ミリオンセラー

プラスバーランド モンディ

FCFFFFF

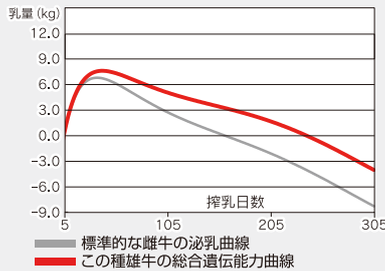


- ◆ “サンデイバレー ハー ブランディ” ファミリー
- ◆ 中程度かつ深さに富んだ体と理想的な乳頭配置！
- ◆ 泌乳持続性高く経済性に優れる！



ストーンリバー トイ ブランディ ET

- ♂ ベーコンヒル モントロス ET
- ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- ♀ ユニークスタイル ボルトン マネー
- ♀ プラスバーランド ブランディ スー ET
- ♂ パーアーリードーン スーダン CRI ET
- ♀ プラスバーランド ブラ ブランディ ET VG-86
- ♂ デュドツク ミスター バーンズ ET



GNTP
+1,218

長命連産効果

+13,025円

乳代効果

+98,721円

産乳成分 **+1,467**

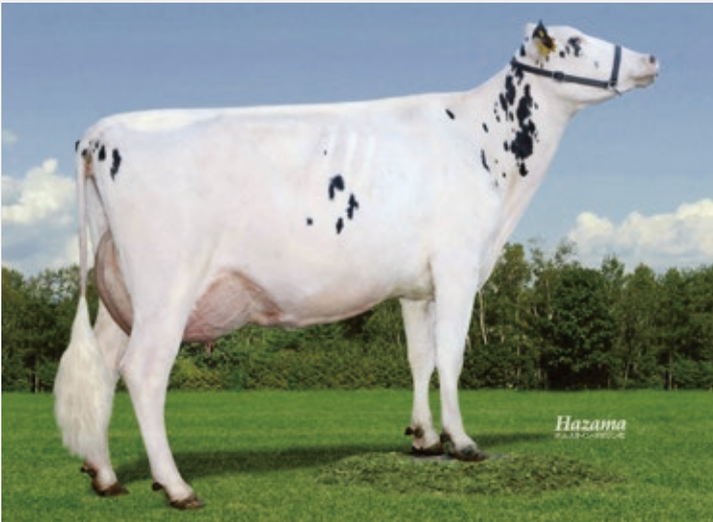
耐久性成分 **-104**

疾病繁殖成分 **-145**

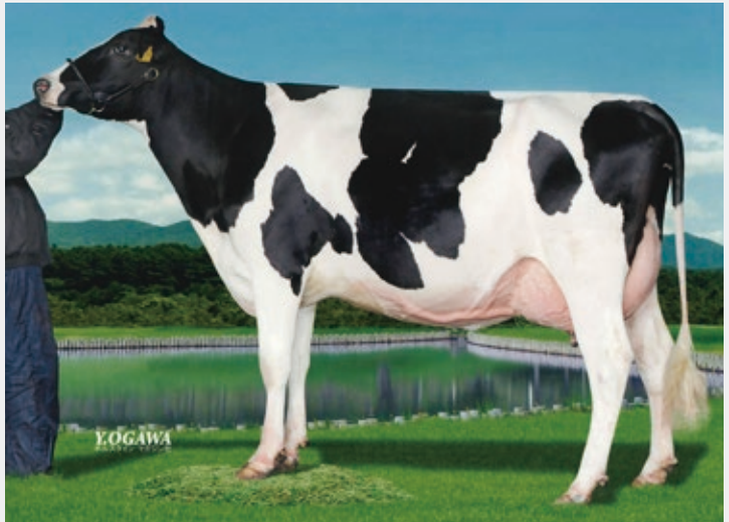
泌乳持続性 +2.16(81%R)	GEBV	M +952 kg
決定得点 +0.15	F +31 kg	-0.07 %
乳用強健性 +0.48 乳器 +0.22	SNF +95 kg	+0.04 %
体貌と骨格 -0.42 肢蹄 +0.17	P +39 kg	+0.08 %
頭数/牛群 35/30(76%R)	頭数/牛群 42/36(87%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値	
M 11,986 kg	娘牛難産率 6 34 %R	
F 450 kg 3.79 %	産子死産率 5 58 %R	
SNF 1,026 kg 8.56 %	娘牛死産率 5 39 %R	
P 384 kg 3.22 %	決定得点 78.5	
気質 102 搾乳性 99 体細胞スコア 2.29 在群能力 -0.71(66%R)		
娘牛受胎率 30%(54%R) 空胎日数 163日(63%R) 暑熱耐性 -2.66(46%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	さ低い						高い	0.39
胸の幅	狭い						広い	0.69
体の深さ	浅い						深い	1.59
鋭角性	欠く						富む	1.34
B C S	痩せ				☆		肥え	1.57
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.40
坐骨幅	狭い						広い	0.22
後肢側望	直飛				☆		曲飛	1.58
後肢後望	寄る						平行	0.97
蹄の角度	小さい				☆		大きい	1.10
前乳房の付着	弱い						強い	0.51
後乳房の高さ	低い						高い	1.48
後乳房の幅	狭い						広い	3.00
乳房のけん垂	弱い						強い	0.36
乳房の深さ	深い						浅い	1.82
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.58
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.38
前乳頭の長さ	短い						長い	0.01
体貌と骨格	低い						高い	0.63
肢蹄	低い						高い	0.52
乳用強健性	低い						高い	0.84
乳器	低い						高い	0.41
決定得点	低い						高い	0.31

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



エルムランド ジーン モンディ 2630
豊頃町/株式会社 スライパハーツ 所有 母の父/ラングスツインビー ジャニユアリー ET



プラスバーランド ブラ ブランディ ET
モンディ祖母牛

JP3H57708

WIN-HOPE
JIGSAW ET

◆ 個体識別番号: 14912-0735-0
◆ 生産者: 北海道 浜辺 一貴 氏

◆ 平成27年12月7日生

GNTP No.
21

ウインホープ

ジグソー

ET
FFFFFFF



MOVIE

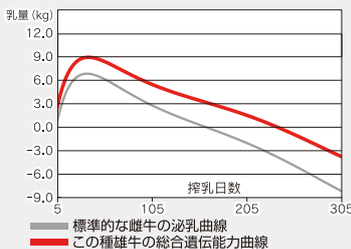
- シールベイ シルバー ET
- マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- シールベイ スノー ダーリン ET
- ウインホープ ジーター ET VG-89
- シャールステール スーパーステイション ET
- リンクレスト ショツテル ザブー ET EX-90
- ピツクストン ショツテル ET

GNTP +1,951

長命連産効果
+57,880円
乳代効果
+108,250円

産乳成分 **+1,629** 耐久性成分 **+318** 疾病繁殖成分 **+4**

泌乳持続性 +1.44(83%R)	GEBV	M +998 kg
決定得点 +0.59	F +40 kg	0.00 %
乳用強健性 +0.15 乳器 +0.58	SNF +76 kg	+0.08 %
体貌と骨格 +0.22 肢蹄 +0.61	P +41 kg	+0.08 %
頭数/牛群 36/31(78%R)	頭数/牛群 46/39(88%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値	
M 11,743 kg	娘牛難産率 6 33 %R	
F 459 kg 3.93 %	産子死産率 6 57 %R	
SNF 1,012 kg 8.62 %	娘牛死産率 4 42 %R	
P 383 kg 3.27 %	決定得点 79.6	
気質 102 搾乳性 101 体細胞スコア 2.05 在群能力 +0.98(67%R)		
娘牛受胎率 35%(56%R) 空胎日数 142日(65%R) 暑熱耐性 -0.55(48%R)		



HEF スプラツシュ ジグソー パズル
別海町/(有)ハイエストファーム 所有
母の父/ジレット ティーウエーブ スプラツシュ ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.72
胸の幅	狭い						広い	0.80
体の深さ	浅い						深い	0.06
鋭角性	欠く						富む	0.39
B C S 痩せ					☆		肥え	0.45
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.24
坐骨幅	狭い						広い	0.39
後肢側望	直飛			☆			曲飛	1.77
後肢後望	寄る						平飛	0.81
蹄の角度	小さい				☆		大きい	2.81
前乳房の付着	弱い						強い	0.68
後乳房の高さ	低い						高い	1.96
後乳房の幅	狭い						広い	0.75
乳房のけん垂	弱い						強い	0.39
乳房の深さ	深い						浅い	1.32
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.92
後乳頭の配置	外付	☆					内付	1.91
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.43
体貌と骨格	低い						高い	0.33
肢蹄	低い						高い	1.81
乳用強健性	低い						高い	0.26
乳器	低い						高い	1.07
決定得点	低い						高い	1.24

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H57071

MK PINETREE DESU
YUZURU ET

◆ 個体識別番号: 14598-0903-9
◆ 繁殖者: アメリカ デスーホルスタイン LLC

◆ 平成26年5月6日生
◆ 生産者: 北海道 工藤 充 氏

GNTP No.
33

MK パインツリー デスー

ユツル

ET
FFFFFFF

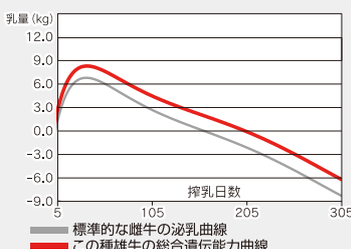
- パインツリー アルタオーク ET
- リパレリ 2338 ナイアグラ ET
- パインツリー リーフ スージー ET
- デスー 1565 ET VG-86
- デスー 521 ブツクム ET
- クリアエコー M-O-M 2150 ET VG-87
- ロングラングス オーマン オーマン ET

GNTP +1,704

長命連産効果
+79,342円
乳代効果
+75,343円

産乳成分 **+1,448** 耐久性成分 **+259** 疾病繁殖成分 **-3**

泌乳持続性 +0.33(90%R)	GEBV	M +592 kg
決定得点 +0.14	F +39 kg	+0.16 %
乳用強健性 -0.49 乳器 +0.66	SNF +67 kg	+0.16 %
体貌と骨格 -0.58 肢蹄 -0.16	P +35 kg	+0.16 %
頭数/牛群 61/50(83%R)	頭数/牛群 75/64(92%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6 37 %R	
M 11,907 kg	娘牛難産率 7 40 %R	
F 463 kg 3.90 %	産子死産率 6 90 %R	
SNF 1,036 kg 8.70 %	娘牛死産率 6 56 %R	
P 392 kg 3.29 %	決定得点 79.9	
気質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.81 在群能力 +1.23(73%R)		
娘牛受胎率 38%(59%R) 空胎日数 146日(69%R) 暑熱耐性 +2.08(49%R)		



トウカン デスーアラナ
帯広市/伊勢 昌弘 氏 所有
母の父/バーアーリドーン スーダン CRI ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.26
胸の幅	狭い						広い	1.52
体の深さ	浅い						深い	0.57
鋭角性	欠く						富む	1.50
B C S 痩せ					*		肥え	2.00
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.22
坐骨幅	狭い						広い	0.81
後肢側望	直飛			*			曲飛	2.27
後肢後望	寄る						平飛	0.60
蹄の角度	小さい				*		大きい	0.02
前乳房の付着	弱い						強い	0.49
後乳房の高さ	低い						高い	1.26
後乳房の幅	狭い						広い	0.05
乳房のけん垂	弱い						強い	0.35
乳房の深さ	深い						浅い	1.51
前乳頭の配置	外付				*		内付	1.96
後乳頭の配置	外付	*					内付	1.03
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.40
体貌と骨格	低い						高い	0.86
肢蹄	低い						高い	0.47
乳用強健性	低い						高い	0.85
乳器	低い						高い	1.21
決定得点	低い						高い	0.28

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



JP3H57509

RISINGSUN
AVANT-GARDE ET

◆ 個体識別番号: 14346-7183-5
◆ 繁殖者: アメリカ デニス ウルフ

◆ 平成27年3月30日生
◆ 生産者: 北海道 木村 幸裕 氏

GNTP No.
45

ライジングサン

アバンギャルド ET

FFFFFFF

- ♂ ベーコンヒル モントロス ET
- ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- ♀ ユニークスタイル ボルトン マナー
- ♂ ペンコール ウーノ メイ ET GP-84
- ♂ アミガテイ ニューメロ ウーノ ET
- ♂ ペンコール ブツケム マティー ET VG-87
- ♂ デスー 521 ブツケム ET

GNTP +1,580

長命連産効果
+47,180円

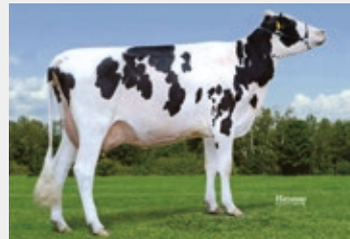
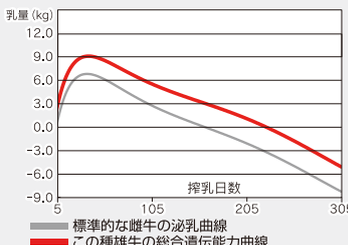
乳代効果
+84,871円

産乳成分 **+1,206** 耐久性成分 **+378** 疾病繁殖成分 **-4**

泌乳持続性 +0.61(83%R)	GEBV	M +824 kg
決定得点 +0.81	F +28 kg -0.03 %	
乳用強健性 +0.43 乳器 +1.32	SNF +75 kg -0.01 %	
体貌と骨格 -0.36 肢蹄 +0.36	P +31 kg +0.05 %	
頭数/牛群 29/23(74%R)	頭数/牛群 45/35(88%R)	
娘牛平均成績 M 11,629 kg F 440 kg 3.80 % SNF 994 kg 8.54 % P 373 kg 3.21 %	産子難産率 6* 予測値 娘牛難産率 6 31 %R 産子死産率 5 77 %R 娘牛死産率 4 42 %R	決定得点 79.7
気質 103 搾乳性 102 体細胞スコア 2.36 在群能力 +0.98(65%R) 娘牛受胎率 42%(54%R) 空胎日数 132日(63%R) 暑熱耐性 -0.29(47%R)		

GH-X ♀

在庫限り



バーン アバンギャルド ゴールド
別海町/桐島 博氏 所有
母の父/ペイリッツランド REW ラブトル ジョー ET

A1/A2

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.65
胸の幅	狭い						広い	0.86
体の深さ	浅い						深い	0.36
鋭角性	欠く						富む	1.42
B C S	痩せ				☆		肥え	0.94
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.39
坐骨幅	狭い						広い	1.06
後肢側望	直飛			*			曲飛	0.90
後肢後望	寄る						平行	0.90
蹄の角度	小さい			*			大きい	1.76
前乳房の付着	弱い						強い	1.82
後乳房の高さ	低い						高い	3.56
後乳房の幅	狭い						広い	2.89
乳房のけん垂	弱い						強い	0.53
乳房の深さ	深い						浅い	0.18
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.02
後乳頭の配置	外付	*					内付	0.31
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.06
体貌と骨格	低い						高い	0.54
肢蹄	低い						高い	1.06
乳用強健性	低い						高い	0.75
乳器	低い						高い	2.42
決定得点	低い						高い	1.71

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H57805

T-U SS
RABIDLY ET

◆ 個体識別番号: 14603-1224-5
◆ 生産者: 北海道 上田 雅樹 氏

◆ 平成27年12月14日生

GNTP No.
49

ティーユー SS

ラビドリー ET

FFFFFFF



MOVIE

- ♂ シーガルベイ シルバー ET
- ♂ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- ♀ シーガルベイ スノー ダーリン ET
- ♂ ティーユー DB ライラック ET VG-88
- ♂ デスー 521 ブツケム ET
- ♂ ウエルカム アル ローレル EX-90
- ♂ ミスター リーゲルクリーク ショット アル ET

GNTP +1,512

長命連産効果
+51,693円

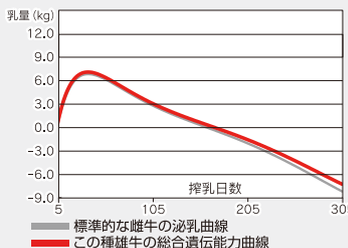
乳代効果
+38,905円

産乳成分 **+1,337** 耐久性成分 **+234** 疾病繁殖成分 **-59**

泌乳持続性 +0.31(86%R)	GEBV	M +153 kg
決定得点 +0.49	F +44 kg +0.38 %	
乳用強健性 +0.27 乳器 +0.84	SNF +37 kg +0.20 %	
体貌と骨格 +0.52 肢蹄 +0.11	P +29 kg +0.24 %	
頭数/牛群 60/36(83%R)	頭数/牛群 82/47(92%R)	
娘牛平均成績 M 12,200 kg F 494 kg 4.06 % SNF 1,064 kg 8.72 % P 408 kg 3.34 %	産子難産率 6 50 %R 娘牛難産率 7 44 %R 産子死産率 7 70 %R 娘牛死産率 3 56 %R	決定得点 81.2
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.15 在群能力 +0.83(70%R) 娘牛受胎率 36%(57%R) 空胎日数 146日(67%R) 暑熱耐性 -0.22(49%R)		

GH-X ♀

在庫限り



ピュアソウル ビジョン RA ヘレニズム ET
猿払村/丹治 智寛氏 所有
母の父/デスー BKM マツカチエン 1174 ET

A1/A2

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.45
胸の幅	狭い						広い	0.54
体の深さ	浅い						深い	0.69
鋭角性	欠く						富む	0.36
B C S	痩せ				*		肥え	0.36
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	0.75
坐骨幅	狭い						広い	1.17
後肢側望	直飛			*			曲飛	0.99
後肢後望	寄る						平平行	0.59
蹄の角度	小さい			*			大きい	0.01
前乳房の付着	弱い						強い	1.74
後乳房の高さ	低い						高い	2.15
後乳房の幅	狭い						広い	0.99
乳房のけん垂	弱い						強い	0.81
乳房の深さ	深い						浅い	1.26
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.97
後乳頭の配置	外付	*					内付	2.52
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.07
体貌と骨格	低い						高い	0.78
肢蹄	低い						高い	0.32
乳用強健性	低い						高い	0.47
乳器	低い						高い	1.55
決定得点	低い						高い	1.03

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



JP3H57628

EXCELSIOR
GH KAISER ET

◆ 個体識別番号: 14525-1178-6
◆ 繁殖者: アメリカ レーガンクレスト ファームス

◆ 平成27年10月22日生
◆ 生産者: 北海道 久保 剛氏

GNTP No.
52

エクセルシア GH

カイザー

ET
FFFFFFF MOVIE



- カーントウエイ イレイサー P ET
- ターソバーン モム アーンハート P
- ゴールデンオクス OBSVRV ディクシー ET
- レーガンクレスト オパインズ オパル ET GP-83
- リックランド プレステイン 669 ET
- ヒツコリーミー マノマン オパイン P EX-90
- ロングランクス オーマン オーマン ET

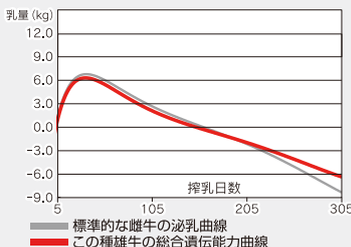
GNTP +1,450

長命連産効果
+48,891円
乳代効果
+29,711円

産乳成分 +1,161 耐久性成分 +257 疾病繁殖成分 +32

泌乳持続性 +1.04(84%R)	GEBV	M	+71 kg
決定得点 +0.58	F	+29 kg	+0.28 %
乳用強健性 +0.36 乳器 +0.41	SNF	+34 kg	+0.29 %
体貌と骨格 +0.39 肢蹄 +0.81	P	+29 kg	+0.28 %
頭数/牛群 49/42(79%R)	頭数/牛群	84/60(92%R)	
娘牛平均成績	M	10,945 kg	産子難産率 6 52 %R
	F	434 kg 3.99 %	娘牛難産率 6 35 %R
	SNF	956 kg 8.73 %	産子死産率 6 82 %R
	P	367 kg 3.36 %	娘牛死産率 6 46 %R
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.01 在群能力 +0.58(63%R)	決定得点	79.6	
娘牛受胎率 39%(51%R) 空胎日数 137日(62%R) 暑熱耐性 +0.44(37%R)			

GH-X ♀



ローマンヒル フォーレスホープ エクセルシス 江別市/(有)小林牧場 所有 母の父/パラダイス-DND スパルタ ET

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	0.31
体の深さ	浅い						深い	0.15
鋭角性	欠く						富む	0.48
B C S	痩せ				*		肥え	0.84
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	0.42
坐骨幅	狭い						広い	0.98
後肢側望	直飛			*			曲飛	0.00
後肢後望	寄る			*			平行	0.58
蹄の角度	小さい			*			大きい	0.39
前乳房の付着	弱い						強い	0.17
後乳房の高さ	低い						高い	1.79
後乳房の幅	狭い						広い	1.28
乳房のけん垂	弱い						強い	0.84
乳房の深さ	深い						浅い	0.71
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.38
後乳頭の配置	外付	*					内付	0.73
前乳頭の長さ	短い			*			長い	0.87
体貌と骨格	低い						高い	0.59
肢蹄	低い						高い	2.40
乳用強健性	低い						高い	0.62
乳器	低い						高い	0.75
決定得点	低い						高い	1.22

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H57446

NORTH-OUT MV
RAVE RED ET

◆ 個体識別番号: 14677-1125-6
◆ 繁殖者: アメリカ トム シュミット

◆ 平成27年5月3日生
◆ 生産者: 北海道 北出 智幸氏

GNTP No.
54

ノースアウト MV

レイブ RED

ET
FFFFFFF

- ケーマナー エビツク セーブ ET
- ジエネベーションス エビツク ET
- ケーマナー ガボアー シークレシー ET
- モーニングビュー MGL レーネア ET VG-88
- マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- モーニングビュー スーパー ロクシー EX-90
- シャーレステール スーパーステーション ET

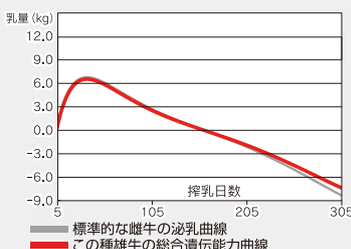
GNTP +1,431

長命連産効果
+36,172円
乳代効果
+32,720円

産乳成分 +1,198 耐久性成分 +196 疾病繁殖成分 +37

泌乳持続性 +0.51(92%R)	GEBV	M	-27 kg
決定得点 +0.18	F	+66 kg	+0.69 %
乳用強健性 -0.23 乳器 +0.60	SNF	+22 kg	+0.23 %
体貌と骨格 -0.51 肢蹄 +0.15	P	+15 kg	+0.16 %
頭数/牛群 105/84(88%R)	頭数/牛群	269/173(95%R)	
娘牛平均成績	M	11,058 kg	産子難産率 8 57 %R
	F	464 kg 4.21 %	娘牛難産率 6 60 %R
	SNF	962 kg 8.70 %	産子死産率 6 85 %R
	P	364 kg 3.30 %	娘牛死産率 4 65 %R
気質 100 搾乳性 103 体細胞スコア 1.91 在群能力 +0.48(82%R)	決定得点	79.0	
娘牛受胎率 43%(68%R) 空胎日数 137日(76%R) 暑熱耐性 +1.20(52%R)			

GH-X ♀
在庫限り



リグレース 57446 ワイン RED 鹿追町/田中 伶氏 所有 母の父/ラディノデール アランドウー RED ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.54
胸の幅	狭い						広い	0.14
体の深さ	浅い						深い	0.47
鋭角性	欠く						富む	0.04
B C S	痩せ				*		肥え	2.17
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.19
坐骨幅	狭い						広い	0.15
後肢側望	直飛			*			曲飛	0.47
後肢後望	寄る			*			平行	0.81
蹄の角度	小さい			*			大きい	1.39
前乳房の付着	弱い						強い	1.48
後乳房の高さ	低い						高い	0.27
後乳房の幅	狭い						広い	1.45
乳房のけん垂	弱い						強い	1.22
乳房の深さ	深い						浅い	1.12
前乳頭の配置	外付			*			内付	2.46
後乳頭の配置	外付	*					内付	2.49
前乳頭の長さ	短い			*			長い	2.15
体貌と骨格	低い						高い	0.75
肢蹄	低い						高い	0.44
乳用強健性	低い						高い	0.39
乳器	低い						高い	1.10
決定得点	低い						高い	0.39

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H57252

SEA-LAKE DESU OMAN HYBRID

◆ 個体識別番号: 08595-1319-5
◆ 生産者: 北海道 株式会社 SEA-LAKE

◆ 平成26年7月24日生

GNTP No. 59

SEA-LAKE デースー オーマン ハイブリッド

FFFFFFF

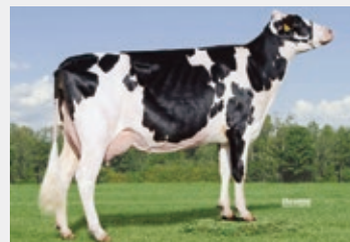
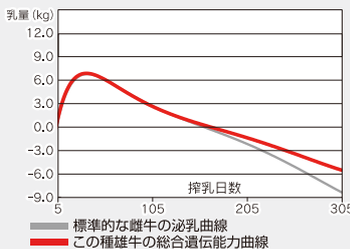
- デースー デイステインクシオン 11130 ET
レディスマナー PL シヤムロツク ET
クリアエコー M-O-M 2150 ET
シーレーク JOC オーマン クリス ET EX-90
エンドロード オーマン ブロンコ ET
サンディバレー ストール クリスタ ET GP-83
ストール ジョツク

GNTP +1,327

長命連産効果 +40,595円
乳代効果 +48,963円

産乳成分 +887 耐久性成分 +325 疾病繁殖成分 +115

Table with 2 columns: Trait/Value and GEV/M/F/P values. Includes milk yield, durability, and health metrics.



キョウモリ ハイブリッド フリスコ
標茶町/(株)TACSしべちや 所有
母の父/リンカーンヒル ショット レイザー ET

Table with 8 columns: Trait, Degree, Score, and SBV. Lists various physical and production traits.

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP2H58027

NLBC MAURITS TAMBAC

◆ 登録番号: 15116-5861-2
◆ 生産者: 福島県 独立行政法人 家畜改良センター

◆ 平成28年1月26日生

GNTP No. 16

NLBC マウリッツ トムバツク

FFFFFFF

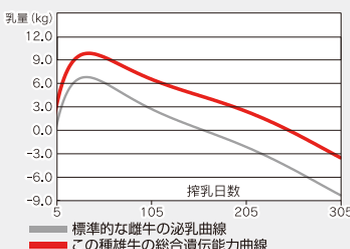
- モーニングビュー マウイ ET
シャールステール スーパーステーション ET
モーニングビュー ショトル マウイ ET
WHG タムレ スノーマス マツセイ ET GP-84
コープ ボスサイド マツセイ ET
ジナライ SM スノーガール ET VG-85
フレボ ジエネティクス スノーマン ET

GNTP +2,054

長命連産効果 +54,108円
乳代効果 +116,238円

産乳成分 +1,823 耐久性成分 +204 疾病繁殖成分 +27

Table with 2 columns: Trait/Value and GEV/M/F/P values. Includes milk yield, durability, and health metrics.



マルサン ネブチユーン トムバツク
愛知県/榊原 八恵子 氏 所有
母の父/HMU シュリー チェン セイカー

Table with 8 columns: Trait, Degree, Score, and SBV. Lists various physical and production traits.

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

ジャージー種

GHJE-7

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

◆令和元年12月2日生
◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ プレジャー P^{ET}



- ◆5世代連続VG以上の無角&高ゲノミック評価“バンティイー”ファミリー！
- ◆国内初の無角因子キャリア(PC)で、産子の無角率50%

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

母牛 アーレム バイアブル バンティイー 5057 P



GHJE-4

◆個体識別番号(登録番号):13938-0807-5
◆繁殖者:カナダ アヴォンリー ジェネティクス株式会社

◆平成25年9月3日生
◆生産者:北海道 岩田 政彦 氏

ノースドリーム GOGO マーチン ET



- ◆2019北海道B&Wショウにてシニアチャンピオン・リザーブシニアチャンピオン独占！
- ◆母は2010年 3歳シニア級 準々オールカナディアン “シロー” EX-95
- ◆北海道内共進会 経産クラスにて多数入賞！

- ♂ ビードモント プライズ ソクラテス
 - ♂ ホビラクト ファースト プライズ ET
 - ♀ レイブンウッド スパークリング フェーバー
- ♀ シャンタルス クガー シロー ET EX-95
 - ♂ プライドン センチュリアン ガーネット
 - ♀ プライドン デラックス シャンタル EX-93
 - ♂ エリオツツ ルネツサンス デラックス

本牛



母牛 シャンタルス クガー シロー ET



GHJE-6

◆個体識別番号(登録番号):13985-2430-7
◆生産者:北海道 株式会社 十勝加藤牧場

◆平成30年9月9日生

ケニフロウ リギンズ リージエンシー



- ◆祖母は2015年全共準名誉賞！
- ◆代々続くショウカウファミリー

- ♂ エリオツツ リージエンシー カジノ ET
 - ♂ TJF ビジヨナリー リージエンシー
 - ♀ チリ プレミア シネマ ET
- ♀ ケニフロウ プリメロ ルル ナツコ フタゴ
 - ♂ エバンジエロ デル プリメロ
 - ♀ J ライトホープ リギンズ ウルル VG-89
 - ♂ セレクトスコット ミニスター ET

本牛



祖母牛



ブラウンスイス種

GHBS-12

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

◆平成28年9月26日生
◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ オーバーレイ ET



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

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

本牛



曾祖母



JP5H57685

PURESOUL VISION
SI HOWL ET

◆ 個体識別番号: 13904-1607-5
◆ 平成27年8月23日生

GNTP No.
2

ピュアソウル ビジョン SI

ハウル

 ET
A2/A2
FFFFFFF

- ◆ “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!

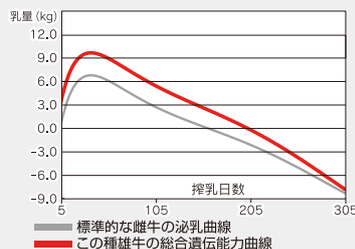
GNTP
+2,588

長命連産効果
+96,997円
乳代効果
+98,592円

産乳成分 **+2,068** 耐久性成分 **+572** 疾病繁殖成分 **-52**

泌乳持続性 -1.07(86%R)	GEBV	M +655 kg
決定得点 +0.79	F +75 kg +0.49 %	
乳用強健性 +0.14 乳器 +1.34	SNF +79 kg +0.23 %	
体貌と骨格 -0.54 肢蹄 +0.58	P +42 kg +0.21 %	
頭数/牛群 40/32(79%R)	頭数/牛群 54/42(90%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6 42 %R	
M 11,796 kg	娘牛難産率 6 34 %R	
F 485 kg 4.14 %	産子死産率 7 89 %R	
SNF 1,040 kg 8.81 %	娘牛死産率 4 45 %R	
P 399 kg 3.39 %	決定得点 80.7	
気質 99 搾乳性 101 体細胞スコア 2.01 在群能力 +1.60(69%R)		
娘牛受胎率 36%(56%R) 空胎日数 144日(65%R) 暑熱耐性 -0.66(48%R)		

- ① シーガルベイ シルバー ET
- ② マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- ③ シーガルベイ スノーダリン ET
- ④ ピュアソウル ビジョン MA ヘツプバーン ET
- ⑤ デスー BKM マツカチエン 1174 ET
- ⑥ ピュアソウル ビジョン S ヘレン ET
- ⑦ ベルベットピュア-KJ ソクラテス ET



Sort⁹⁰ FCMax[®]



アイコール ハウル マリナー
訓子府町/竹本 竜也氏 所有
母の父/ニューバース ブラック ウィンデス コリア ET

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	0.47
体の深さ	浅い						深い	0.17
鋭角性	欠く						富む	0.15
B C S 痩せ					☆		肥え	0.09
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	1.90
坐骨幅	狭い						広い	0.98
後肢側望	直飛			☆			曲飛	0.40
後肢後望	寄る						平行	0.54
蹄の角度	小さい				☆		大きい	1.13
前乳房の付着	弱い						強い	2.59
後乳房の高さ	低い						高い	2.03
後乳房の幅	狭い						広い	0.55
乳房のけん垂	弱い						強い	2.09
乳房の深さ	深い						浅い	1.73
前乳頭の配置	外付			☆			内付	1.87
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.15
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	1.93
体貌と骨格	低い						高い	0.81
肢蹄	低い						高い	1.72
乳用強健性	低い						高い	0.25
乳器	低い						高い	2.47
決定得点	低い						高い	1.67

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP5H58237

SUNRISE ZEONG
SHAMROCK ET

◆ 個体識別番号: 15171-7352-2
◆ 平成28年12月12日生

GNTP No.
6

サンライズ ジオング シヤム

ロック

 ET
A1/A2
FFFFFFF

NEW!

- ◆ 国内唯一のジオング息牛! 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!

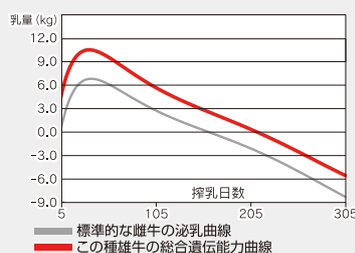
GNTP
+2,489

長命連産効果
+77,743円
乳代効果
+133,456円

産乳成分 **+2,219** 耐久性成分 **+287** 疾病繁殖成分 **-17**

泌乳持続性 -0.44(75%R)	GEBV	M +1,098 kg
決定得点 +1.11	F +71 kg +0.29 %	
乳用強健性 +1.56 乳器 +0.73	SNF +112 kg +0.13 %	
体貌と骨格 +1.69 肢蹄 +0.47	P +49 kg +0.14 %	
頭数/牛群 43/28(78%R)	頭数/牛群 56/35(87%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 7* 予測値	
M 12,344 kg	娘牛難産率 7 28 %R	
F 494 kg 4.04 %	産子死産率 6 55 %R	
SNF 1,071 kg 8.70 %	娘牛死産率 4 27 %R	
P 410 kg 3.35 %	決定得点 80.1	
気質 101 搾乳性 99 体細胞スコア 1.69 在群能力 +0.46(57%R)		
娘牛受胎率 36%(51%R) 空胎日数 149日(59%R) 暑熱耐性 -1.24(41%R)		

- ① ティーユーレディスナー ジョング
- ② シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ③ ティーユーレディスナー ジャガード ET
- ④ サンライズ ロータミー ライナー ET
- ⑤ シーガルベイ ヘッドライナー ET
- ⑥ コムスター ローガ シヤムロック ET
- ⑦ レディスナー PL シヤムロック ET



Sort⁹⁰ FCMax[®]



ライラック リリー ジョング
恵庭市/工藤 伸一氏 所有
母の父/シラーピュア オーマン ジェラード ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.11
胸の幅	狭い						広い	1.67
体の深さ	浅い						深い	1.90
鋭角性	欠く						富む	2.42
B C S 痩せ					☆		肥え	0.99
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.76
坐骨幅	狭い						広い	2.55
後肢側望	直飛			☆			曲飛	0.83
後肢後望	寄る						平行	0.05
蹄の角度	小さい				☆		大きい	0.81
前乳房の付着	弱い						強い	0.14
後乳房の高さ	低い						高い	1.70
後乳房の幅	狭い						広い	3.20
乳房のけん垂	弱い						強い	1.48
乳房の深さ	深い						浅い	0.54
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.09
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.81
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.70
体貌と骨格	低い						高い	2.51
肢蹄	低い						高い	1.39
乳用強健性	低い						高い	2.71
乳器	低い						高い	1.34
決定得点	低い						高い	2.35

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

K ホットロード パリス ET

A2/A2
CFFFFFF

NEW!

- ◆ 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ッド息牛登場!
- ◆ 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!

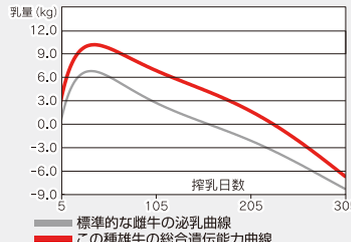
GNTP
+2,324

長命連産効果
+97,883円
乳代効果
+111,965円

産乳成分 **+1,655** 耐久性成分 **+568** 疾病繁殖成分 **+101**

泌乳持続性 -0.84(71%R)	GEBV	M +1,017 kg
決定得点 +1.12	F +47 kg +0.08 %	
乳用強健性 +0.49 乳器 +0.81	SNF +91 kg +0.04 %	
体貌と骨格 +1.08 肢蹄 +1.12	P +39 kg +0.07 %	
頭数/牛群 34/29(76%R)	頭数/牛群 43/37(85%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値	
M 12,328 kg	娘牛難産率 6 29 %R	
F 468 kg 3.82 %	産子死産率 7 70 %R	
SNF 1,057 kg 8.58 %	娘牛死産率 -	
P 397 kg 3.23 %	決定得点 80.1	
気質 99 搾乳性 101 体細胞スコア 1.93 在群能力 +1.85(54%R)		
娘牛受胎率 43%(51%R) 空胎日数 121日(59%R) 暑熱耐性 +0.26(38%R)		

- ① グレンディーヘイブン アルタホットロッド
- ② デスー ジエロッド 1223 ET
- ③ グレンディーヘイブン アイオータ パンビ ET
- ④ ランソムレイル FACEBK パリス ET
- ⑤ マープリ フェイスブック ET
- ⑥ ウエルカム マック ベイタン ET
- ⑦ レーガングレスト+HF マック ET



Sort⁹⁰ FCMax[®]



ライズランドパラマウントパリス
標茶町/池田光章氏所有
母の父/デルタパラマウント

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.91
胸の幅	狭い						広い	1.58
体の深さ	浅い						深い	1.11
鋭角性	欠く						富む	0.28
B C S	痩せ				*		肥え	0.75
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	0.61
坐骨幅	狭い						広い	1.77
後肢側望	直飛				*		曲飛	1.27
後肢後望	寄り						平行	0.51
蹄の角度	小さい				*		大きい	2.67
前乳房の付着	弱い						強い	1.13
後乳房の高さ	低い						高い	0.70
後乳房の幅	狭い						広い	0.74
乳房のけん垂	弱い						強い	1.22
乳房の深さ	深い						浅い	1.76
前乳頭の配置	外付				*		内付	1.17
後乳頭の配置	外付	*					内付	1.20
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.06
体貌と骨格	低い						高い	1.60
肢蹄	低い						高い	3.30
乳用強健性	低い						高い	0.85
乳器	低い						高い	1.48
決定得点	低い						高い	2.36

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

プラスフジ プレジデント ET

A1/A2
FFFFFFF

- ◆ 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!

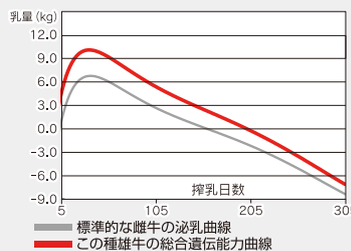
GNTP
+2,230

長命連産効果
+69,955円
乳代効果
+90,132円

産乳成分 **+1,908** 耐久性成分 **+291** 疾病繁殖成分 **+31**

泌乳持続性 -0.95(77%R)	GEBV	M +634 kg
決定得点 +0.52	F +71 kg +0.45 %	
乳用強健性 +0.40 乳器 +0.75	SNF +71 kg +0.12 %	
体貌と骨格 -0.13 肢蹄 +0.19	P +38 kg +0.16 %	
頭数/牛群 33/26(77%R)	頭数/牛群 44/35(87%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値	
M 11,826 kg	娘牛難産率 6 32 %R	
F 472 kg 4.03 %	産子死産率 7 58 %R	
SNF 1,018 kg 8.61 %	娘牛死産率 4 38 %R	
P 384 kg 3.25 %	決定得点 78.9	
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 1.91 在群能力 +1.19(64%R)		
娘牛受胎率 43%(55%R) 空胎日数 133日(64%R) 暑熱耐性 -0.29(46%R)		

- ① シーガルベイ シルバー ET
- ② マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- ③ シーガルベイスノーダーリン ET
- ④ プラスフジ マツセイメイ ET
- ⑤ コープ ポスサイド マツセイ ET
- ⑥ サリール ハートフォード SNWMN 284 ET
- ⑦ フレボ ジエネティクス スノーマン ET



Sort⁹⁰ FCMax[®]



フォレストミツキーランドプレジデント
別海町/(株)フォレストファーム 所有
母の父/ストレミアミラクルジャスティス ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.34
胸の幅	狭い						広い	0.67
体の深さ	浅い						深い	0.56
鋭角性	欠く						富む	1.28
B C S	痩せ				*		肥え	1.19
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.07
坐骨幅	狭い						広い	0.75
後肢側望	直飛				*		曲飛	0.60
後肢後望	寄り						平行	0.79
蹄の角度	小さい				*		大きい	1.07
前乳房の付着	弱い						強い	0.09
後乳房の高さ	低い						高い	2.10
後乳房の幅	狭い						広い	1.09
乳房のけん垂	弱い						強い	1.93
乳房の深さ	深い						浅い	0.79
前乳頭の配置	外付				*		内付	1.29
後乳頭の配置	外付	*					内付	0.91
前乳頭の長さ	短い				*		長い	2.40
体貌と骨格	低い						高い	0.19
肢蹄	低い						高い	0.55
乳用強健性	低い						高い	0.70
乳器	低い						高い	1.38
決定得点	低い						高い	1.09

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

H.L ボーマツズ

トレンドイ

A1/A2
FFFFFFF

- ◆ 抜群の乳代効果で収益アップ!
- ◆ 高乳量を支える力強いフレームと優れた乳用強健性!
- ◆ コマンダー×ジェラード×マセラティとユニークな血統構成!

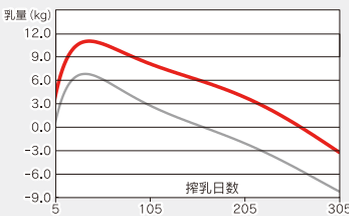
GNTP
+1,991

長命連産効果
+57,606円
乳代効果
+161,624円

産乳成分 **+2,001** 耐久性成分 **+34** 疾病繁殖成分 **-44**

泌乳持続性 +0.54(77%R)	GEBV	M +1,573 kg
決定得点 +0.47	F +50 kg -0.12 %	
乳用強健性 +0.97 乳器 +0.20	SNF +142 kg +0.04 %	
体貌と骨格 +0.54 肢蹄 -0.23	P +50 kg -0.02 %	
頭数/牛群 36/25(77%R)	頭数/牛群 43/31(86%R)	
娘牛平均成績 M 12,186 kg F 450 kg 3.71 % SNF 1,038 kg 8.53 % P 387 kg 3.19 %	産子難産率 7* 予測値 娘牛難産率 6 31 %R 産子死産率 6 54 %R 娘牛死産率 4 33 %R	決定得点 78.9
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.23 在群能力 +0.35(64%R) 娘牛受胎率 39%(53%R) 空胎日数 142日(62%R) 暑熱耐性 -1.64(43%R)		

- ④ ラークレスト コマンダー ET
- ④ マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- ④ ラークレスト カリダ ET
- ④ HL ボーマツズ リンチ ジェラード
- ④ シラービユー オーマン ジェラード ET
- ④ HL ボーマツズ リンチ マセラティ
- ④ NLBC エルフイン マセラティ ET



プラムツリー レック トレンジイ
別海町/(有)ハイエストファーム 所有
母の父/ミッドフィールド CCM アイオーン

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.21
胸の幅	狭い						広い	3.62
体の深さ	浅い						深い	2.44
鋭角性	欠く						富む	1.33
B C S	痩せ				☆		肥え	0.61
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	2.06
坐骨幅	狭い						広い	0.93
後肢側望	直飛			☆			曲飛	1.18
後肢後望	寄り						平行	1.09
蹄の角度	小さい			☆			大きい	0.49
前乳房の付着	弱い						強い	1.01
後乳房の高さ	低い						高い	0.77
後乳房の幅	狭い						広い	0.99
乳房のけん垂	弱い						強い	3.26
乳房の深さ	深い						浅い	0.60
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.61
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.04
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.46
体貌と骨格	低い						高い	0.81
肢蹄	低い						高い	0.69
乳用強健性	低い						高い	1.69
乳器	低い						高い	0.36
決定得点	低い						高い	0.98

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

ピュアソウル ビジヨン

JO ブライト

NEW!

A2/A2
FFFFFFF

- ◆ 乳脂肪の高さに定評のある“オーヘイダ”ファミリーからジヨスーパー息牛登場!
- ◆ 中程度のサイズで在群能力にも優れる!
- ◆ 極めて強い後乳房の高さと後乳頭の配置に特長あり!

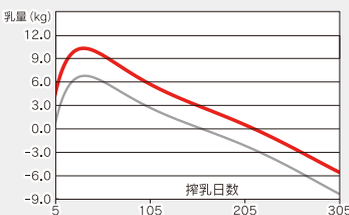
GNTP
+1,740

長命連産効果
+74,912円
乳代効果
+78,106円

産乳成分 **+1,318** 耐久性成分 **+369** 疾病繁殖成分 **+53**

泌乳持続性 -0.30(70%R)	GEBV	M +653 kg
決定得点 +0.37	F +40 kg +0.15 %	
乳用強健性 0.00 乳器 +0.61	SNF +69 kg +0.08 %	
体貌と骨格 +0.01 肢蹄 +0.18	P +30 kg +0.09 %	
頭数/牛群 23/19(72%R)	頭数/牛群 31/26(83%R)	
娘牛平均成績 M 11,618 kg F 451 kg 3.93 % SNF 1,004 kg 8.65 % P 380 kg 3.28 %	産子難産率 7* 予測値 娘牛難産率 6 32 %R 産子死産率 6 55 %R 娘牛死産率 -	決定得点 78.2
気質 102 搾乳性 99 体細胞スコア 1.97 在群能力 +2.02(56%R) 娘牛受胎率 43%(51%R) 空胎日数 130日(60%R) 暑熱耐性 -1.43(44%R)		

- ④ ユッカー スーパーサイアー ジョスーパー ET
- ④ シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ④ ユッカー ビーコン ジョイフリー ET
- ④ ピュアソウル ビジヨン M ヘイズル
- ④ コープ ポスサイド マツセイ ET
- ④ ピュアソウル ビジヨン B ヘネシー
- ④ エンドロード ビーコン ET



母:ピュアソウル ビジヨン M ヘイズル

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.21
胸の幅	狭い						広い	0.03
体の深さ	浅い						深い	0.79
鋭角性	欠く						富む	0.26
B C S	痩せ				☆		肥え	0.15
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.74
坐骨幅	狭い						広い	0.78
後肢側望	直飛			☆			曲飛	1.36
後肢後望	寄り						平行	0.10
蹄の角度	小さい			☆			大きい	1.17
前乳房の付着	弱い						強い	0.20
後乳房の高さ	低い						高い	2.10
後乳房の幅	狭い						広い	0.04
乳房のけん垂	弱い						強い	0.06
乳房の深さ	深い						浅い	0.58
前乳頭の配置	外付			☆			内付	2.82
後乳頭の配置	外付	☆					内付	1.49
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.83
体貌と骨格	低い						高い	0.01
肢蹄	低い						高い	0.53
乳用強健性	低い						高い	0.01
乳器	低い						高い	1.12
決定得点	低い						高い	0.77

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

デイベロツプ

ブレイクスルー P ET

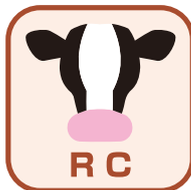
NEW!

GH-X ♀

FFFFFFF

4月販売開始予定

- ◆ 無角因子キャリア(PC)で、産子の無角確率50%! 赤毛因子も保有!
- ◆ 母系は数多くの種雄牛を輩出した“ロクシー”ファミリー
- ◆ 中程度のサイズと後乳房の高さ・幅に優れる



- ♂ ウイルラ S-S-I デザイア デクラン ET
 - ♂ S-S-I ダマリス デザイア ET
 - ♀ ウイルラ スプリング 942 ET
- ♀ デイベロツプ ミスター ロクシー 8849 ET
 - ♂ デイベロツプ ミスター P ET
 - ♀ デイベロツプ ジェラルド ロクシー 7684 B ET GP-83
 - ♂ ベイリツチランド シャキーラ ジェラルド ET

在群能力に優れる無角キャリアは
省力化と経済性を両立!

GNTP

+2,778

長命連産効果

+95,906円

乳代効果

+129,598円

産乳成分 **+2,343**

耐久性成分 **+473**

疾病繁殖成分 **-38**

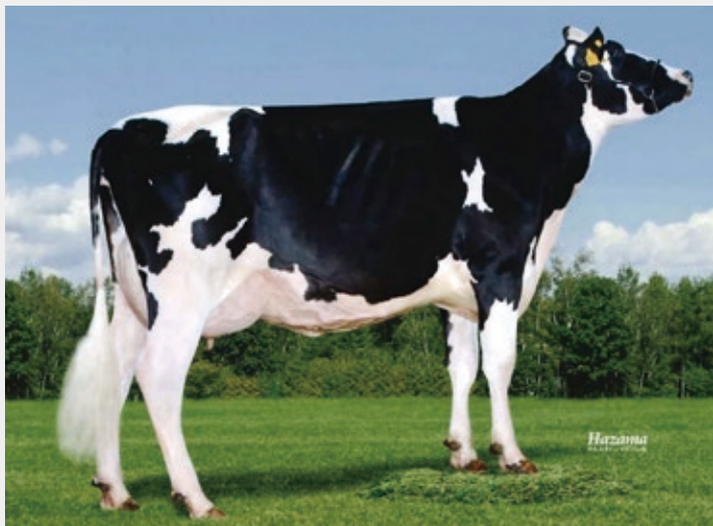
泌乳持続性 +2.19(21%R)	GPI	M	+966 kg
決定得点 +0.80	F	+84 kg	+0.46 %
乳用強健性 +0.19	乳器 +1.36	SNF	+102 kg
体貌と骨格 -0.18	肢蹄 +0.37	P	+48 kg
	信頼度 38%		信頼度 43%
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.51(34%R) 在群能力 +2.15(30%R)			
娘牛受胎率 60%(31%R) 初産受胎率 48%(28%R) 空胎日数 139日(44%R) 暑熱耐性 -1.35(19%R)			

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.44
胸の幅	狭い						広い	0.21
体の深さ	浅い						深い	0.37
鋭角性	欠く						富む	1.24
B C S	痩せ						肥え	1.03
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.25
坐骨幅	狭い						広い	0.37
後肢側望	直飛						曲飛	0.27
後肢後望	寄る						平行	0.92
蹄の角度	小さい						大きい	0.25
前乳房の付着	弱い						強い	1.96
後乳房の高さ	低い						高い	2.84
後乳房の幅	狭い						広い	2.80
乳房のけん垂	弱い						強い	1.65
乳房の深さ	深い						浅い	0.36
前乳頭の配置	外付						内付	0.89
後乳頭の配置	外付						内付	1.37
前乳頭の長さ	短い						長い	1.76
体貌と骨格	低い						高い	0.27
肢蹄	低い						高い	1.09
乳用強健性	低い						高い	0.34
乳器	低い						高い	2.50
決定得点	低い						高い	1.69

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ブレイクスルー P 本牛



デイベロツプ ジェラルド ロクシー 7684 B ET
ブレイクスルー P 祖母牛

JC サルサ

コーラル RED ET
FFFFFFF

GH-X ♀



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



KCKC デルタ アンジー ET

- ◆ “KHW レジメント アップル レッド” EX-96と 同ファミリーからの高ゲノミックRED種雄牛!
- ◆ 中程度のサイズで高い乳代効果を 発揮し牛群で活躍!
- ◆ 低い体細胞とオールプラスの乳成分!

GNTP

+2,665

長命連産効果

+81,320円

乳代効果

+121,662円

産乳成分 **+2,404**

耐久性成分 **+245**

疾病繁殖成分 **+16**

泌乳持続性 +1.21(34%R)	GPI	M	+768 kg
決定得点 +0.25	F	+94 kg	+0.69 %
乳用強健性 -0.68	乳器	+0.29	
SNF	+61 kg	+0.29 %	
体貌と骨格 -0.78	肢蹄	+0.23	
P	+46 kg	+0.23 %	
信頼度 49%		信頼度 54%	
気質 101	搾乳性 98	体細胞スコア 1.48(47%R)	在群能力 +1.52(45%R)
娘牛受胎率 51%(36%R)	初産受胎率 34%(44%R)	空胎日数 155日(54%R)	暑熱耐性 -0.84(26%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	さ						高	0.22
胸	の						広	0.92
体	の						深	0.16
鋭	角						富	1.44
B	C						肥	1.96
尻	の						坐	0.14
坐	骨						坐	1.39
後	肢						曲	0.23
後	肢						平	0.32
蹄	の						大	0.07
前	乳房						強	0.95
後	乳房						高	0.51
後	乳房						広	0.55
乳房	の						強	0.69
乳房	の						浅	0.09
前	乳房						内	2.19
後	乳房						内	0.55
前	乳房						長	0.27
体	貌						高	1.16
肢	蹄						高	0.68
乳	用						高	1.17
乳	器						高	0.53
決	定						高	0.52
得	点						高	0.52

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JC

スニーカー ケイジー
FFCFFFF

GH-X ♀



- フラインデル ホット ブーティ ET
- グレンディーヘイブン アルタホットロッド
- デューグッドビー プレッシング ET
- JC ゲートダンサー ケイジー GP-80
- トリプルクラウン ゲートダンサー ET
- JC ブラウニー カセイ GP-81
- オムラ ブラウニー ET



エムエスケイ721 フラネットカセイ ET

- ◆ “アートエーカー ケイ”ファミリー からブーティー息牛!
- ◆ 高さや幅に富んだ後乳房で抜群の 乳器改良度を誇る!
- ◆ 乳成分オールプラスも魅力!

GNTP

+2,524

長命連産効果

+42,371円

乳代効果

+134,604円

産乳成分 **+2,366**

耐久性成分 **+306**

疾病繁殖成分 **-148**

泌乳持続性 +1.71(39%R)	GPI	M	+1,178 kg
決定得点 +1.32	F	+69 kg	+0.18 %
乳用強健性 +0.93	乳器	+1.56	
SNF	+99 kg	+0.07 %	
体貌と骨格 +0.41	肢蹄	+0.63	
P	+55 kg	+0.12 %	
信頼度 50%		信頼度 55%	
気質 100	搾乳性 101	体細胞スコア 2.58(47%R)	在群能力 -0.35(41%R)
娘牛受胎率 56%(38%R)	初産受胎率 35%(41%R)	空胎日数 154日(51%R)	暑熱耐性 -2.20(27%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高	さ						高	1.66
胸	の						広	1.60
体	の						深	0.79
鋭	角						富	2.10
B	C						肥	1.95
尻	の						坐	1.11
坐	骨						坐	0.16
後	肢						曲	1.52
後	肢						平	1.09
蹄	の						大	0.96
前	乳房						強	1.70
後	乳房						高	3.13
後	乳房						広	3.49
乳房	の						強	0.56
乳房	の						浅	1.23
前	乳房						内	1.30
後	乳房						内	2.06
前	乳房						長	0.23
体	貌						高	0.61
肢	蹄						高	1.86
乳	用						高	1.62
乳	器						高	2.87
決	定						高	2.77
得	点						高	2.77

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

