

# DAIRY SIRE DIRECTORY

## FEB.2020



牛横断注意



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

# 種雄牛評価成績の見方

- 種雄牛成績は、2020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、2010年（平成22年）生まれの雌牛の平均

## 成績の概要

- 種雄牛の情報。
  - BLAD（牛白血球粘着性欠如症）・・・
  - CVM（牛複合脊椎形成不全症）・・・
  - BY（ブラキスバイナ：牛短脊椎症）・・・
  - CD（牛コレステロール代謝異常症）・・・
  - MSHR-E/e（赤毛遺伝子）・・・RC：赤毛遺伝子キャリアの場合に表記
  - Polled（無角遺伝子）・・・PP：無角ホモ遺伝子型の場合に表記
  - PC：無角ヘテロ遺伝子型の場合に表記
- GNTP（総合指数）の全国ランキング。
- GH-X♀** マークの付く種雄牛は性選別精液を販売しております。
- 生乳中に含まれるβ-カゼインの遺伝子型
- 種雄牛やその娘牛の特徴など。
- 娘牛の情報。
- 種雄牛の血統。

8 総合指数 (GNTP) = 7.0 × 産乳成分 + 1.8 × 耐久成分 + 1.2 × 疾病繁殖成分

○産乳成分：乳脂量と乳蛋白量を直接選抜することで、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配分されています。

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

○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）の育種価が含まれています。

$$\text{耐久成分} = 35 \times \frac{\text{肢蹄のGEBV}}{\text{肢蹄のGEBVの標準偏差}} + 65 \times \frac{\text{乳房成分}}{\text{乳房成分の標準偏差}}$$

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。

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

○疾病繁殖成分：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。

$$\text{疾病繁殖成分} = -33 \times \frac{\text{体細胞スコアGEBV-ベース年生れ雌牛の体細胞スコアGEBVの平均}}{\text{体細胞スコアのGEBVの標準偏差}} + 17 \times \frac{\text{泌乳持続性GEBV}}{\text{泌乳持続性のGEBVの標準偏差}} - 50 \times \frac{\text{空胎日数GEBV-ベース年生れ雌牛の空胎日数GEBVの平均}}{\text{空胎日数のGEBVの標準偏差}}$$

9 生産寿命や抗病性、繁殖性の改善により重点をおいた指数です。長命性や疾病繁殖性の効果的な改良が期待されます。

長命連産効果の重み付け

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

10 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

11 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、乳器、体貌と骨格、肢蹄を表示。

12 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あります。

13 ◆難産率・・・遺伝的に難産が起こる傾向を確率で表したものの。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。（遺伝ベース7%）

- ◆死産率・・・遺伝的に死産が起こる傾向を確率で表したものの。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。（遺伝ベース6%）
- ◆娘牛受胎率・・・種雄牛の娘牛が初産分娩後に初めて授精したときに受胎する遺伝的な確率（遺伝ベース42%）
- ◆空胎日数・・・種雄牛の娘牛が初産分娩してから次に受胎するまでに遺伝的にかかる日数（遺伝ベース138日）

14 泌乳持続性・・・SBV（標準化育種価）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。

	97・98	99～101	102・103
気質	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
在群期間	在群期間が比較短い		在群期間が比較長い

これらの管理形質は、遺伝率が低く、環境の影響を受けやすい形質なので、補助情報として利用することをお勧めします。

◆体細胞スコア・・・スコアが低いほど望ましい形質。（遺伝ベース2.23）  
 遺伝ベース2.23より高いスコアを持つ種雄牛は疾病繁殖成分がマイナスとなりGNTPを下げることになります。

- 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）
- 灰色の曲線：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）

17 標準化育種価 (SBV: Standardized Breeding Value)・・・  
 形質によって評価値の平均値やばらつきは異なる為、形質間の比較を行う場合、標準化することによって各形質の特徴を捉えやすくなる。特に当団では特徴を明確にするために、線形のグラフを約±2.50表示までにし、SBVが2.00を超えるものについては程度に網掛けを付しました。また、「中程度が良いとされる」「尻の角度」、「後肢側望」、「前乳頭の配置」、「前乳頭の長さ」、「後乳頭の配置」及び「BCS」の7形質について、ベース年生まれ平均的な初産雌牛がスコア5（後乳頭の配置はスコア4）となるSBVグラフ上の位置に☆印を示しました。

1 JP3H56732 GREEN HEIGHTS COSMOPOLIS ET ◆ 飼料番号 13858-0575-4 ◆ 平成25年6月28日生 ◆ 産地 北海道 加藤孝生氏 ◆ 登録番号 AKUカ ジョウ ケンケン ◆ 生産者 北海道 加藤孝生氏

## グリーンハイツ コスモポリス

3

GH-X♀

2

GNTP No. 1

4

ET

3

A2/A2

本牛

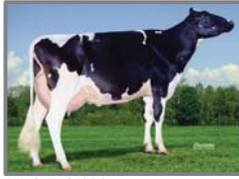
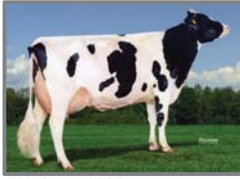


母牛



ラーケレスト カル ET

- ◆ 父モーグル×母ラーケレスト 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巻する「コスモポリタン」ファミリー
- ◆ 高能力・好体型・GNTP第1位のパーフェクトな1頭!

- 


本牛: マリア モリアン コスモポリス (登録) 飼料番号 13858-0575-4 ◆ 平成25年6月28日生 ◆ 産地 北海道 加藤孝生氏  
 母牛: マリア モリアン コスモポリス ベー ET (登録) 飼料番号 13858-0575-4 ◆ 平成25年6月28日生 ◆ 産地 北海道 加藤孝生氏

- ♂ 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 マーシー マキシム ET
- ♀ ラーケレスト カル ET VG-89 DOM
  - ♂ デスー オブザーバー ET
  - ♀ ラーケレスト クリムソン ET EX-94 3E GMD DOM
  - ♂ ラモス

GNTP +3,028

長命連産効果 +69,608円  
乳代効果 +137,048円

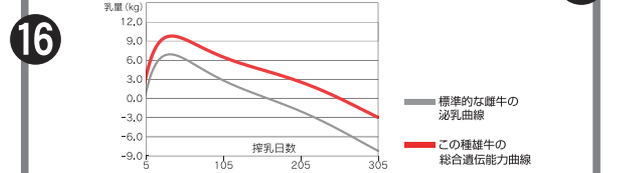
産乳成分 +2,867 耐久成分 +336 疾病繁殖成分 -175

泌乳持続性 +1.45 (88%)	GEBV M +1,242 kg
決定得点 +1.18	F +70 kg +0.21 %
乳用強健性 +1.13 乳器 +1.61	SNF +126 kg +0.11 %
体貌と骨格 +0.56 肢蹄 +0.19	P +58 kg +0.17 %
頭数/牛群 62/54 (83%)	頭数/牛群 82/66 (92%)

種牛平均成績 M 12,054 kg F 474 kg 3.94 % SNF 1,042 kg 8.65 % P 397 kg 3.30 %	決定得点 80.9	産子難産率 7 81 %R 娘牛難産率 8 41 %R 産子死産率 7 98 %R 娘牛死産率 4 51 %R
--	--------------	--

気質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 2.13 在群期間 100 (68%)

娘牛受胎率 初産 28% (60%) 空胎日数 176日 (69%)



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	2.37
体の深さ	浅い						深い	1.72
尻の角度	鋭い						鈍い	2.91
B C S	産せ						肥え	1.12
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.24
坐骨	狭い						広い	2.47
後肢側望	飛						曲	1.80
後肢側望	鋭						鈍	1.00
脚の長さ	小さい						大きい	0.49
前乳頭の付着	強い						弱い	2.47
後乳房の高さ	低い						高い	4.32
後乳房の幅	狭い						広い	2.68
乳房のけん	強い						弱い	2.52
乳房の深さ	深い						浅い	1.43
前乳頭の配置	外付						内付	1.53
後乳房の配置	外付						内付	0.40
前乳頭の長さ	短い						長い	0.21
体貌と骨格	低い						高い	0.84
肢蹄	低い						高い	0.58
乳用強健性	低い						高い	2.08
乳器	低い						高い	3.12
決定得点	低い						高い	2.58

※SBVが±2.50以上のものは網掛けを表示した。

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出来ます。  
<http://www.nlbc.go.jp/>

# 乳用種雄牛評価成績 2020-2月(総合指数順位)

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	MILK	FAT	
N	1	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	モーグル	オブザーバー	3,028	69,608	137,048	1,242	70
	2	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	ジェイシーCRI	フェイスブック	3,024	94,125	104,735	735	60
	3	JP3H55953	レイパー ナイアグラ パリツシュ ET	ナイアグラ	シヨツテル	2,867	93,018	143,518	1,302	62
N	4	JP3H57071	MK パインツリー デスー ユツル ET	アルタオーク	ブツケム	2,830	106,029	116,711	1,028	56
	5	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	ストーン	スーダン	2,805	69,425	184,805	2,011	41
	6	JP3H57091	サニーフィールド マツチエン パーリス ET	マツカチエン	フェイスブック	2,794	81,937	63,347	317	71
N	7	JP3H55926	ウインザー マナー SW ナイアグラ ET	ナイアグラ	プラネット	2,697	90,761	179,965	1,795	69
	8	JP3H56556	モーニングビュウ ブツケム ミミ ET	ブツケム	フレディー	2,644	66,673	126,645	1,222	52
	8	JP3H57378	オムラ バラード ET	タンゴ	スーパー	2,644	114,470	131,295	1,479	60
N	10	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	マツカチエン	スノーマン	2,642	47,687	106,615	932	55
	11	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	ドロシー	ナイアグラ	2,635	93,926	168,003	1,759	46
	12	JP0H56736	ストレッチ マツセイ マーシャル ET	マツセイ	バーンズ	2,575	78,535	80,562	511	48
N	13	JP3H56580	ティンカーベル タイムアウト ET	ブツケム	フレディー	2,561	119,744	65,843	375	52
	14	JP5H57164	ラルマ オーク カブレア ET	アルタオーク	シャムロツク	2,556	49,327	171,894	1,714	70
	15	JP3H56430	メモリー チャーム モーニング ET	ブツケム	スーパー	2,555	98,900	136,758	1,302	59
N	16	JP5H55552	サンワード スーパー エモーション ET	スーパー	バクスター	2,524	93,248	136,140	1,279	57
	17	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	レットイットスノー	スーダン	2,523	71,453	143,663	1,561	33
	18	JP3H56985	サンワード SS ライアン	スーパーサイアー	アルタアイオタ	2,509	95,146	76,291	496	50
N	19	JP5H57105	ロードビュウ スーパー ET	スーパーサイアー	ブツケム	2,498	52,038	139,445	1,367	57
	20	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	エビツク	ドロシー	2,492	84,636	161,067	1,680	45
	21	JP3H55839	ティユー ナイト エクリプス ET	ナイアグラ	マスコール	2,455	91,394	164,651	1,734	36
N	22	JP3H57298	クレーン レツツ カーニバル ET	レットイットスノー	スーダン	2,454	51,634	84,367	633	48
	23	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスター ハンター ET	モム ハンター	プラネット	2,444	54,799	182,772	1,931	59
	24	JP3H56735	デスー MGL グリーングラス 0464 ET	モーグル	アルタアイオタ	2,441	55,474	133,954	1,203	69
N	25	JP4H56365	ティユー フェイス ファットボーイ	スーダン	スーパー	2,399	127,583	97,094	770	67
	26	JP5H56465	ミツキーデール アリー スーダン ET	スーダン	ジヨーズ	2,385	63,445	85,429	624	88
	26	JP4H55951	ティユー レディースマナー ジョージア	ビーコン	アーニット	2,385	78,878	110,282	1,046	52
N	28	JP5H56304	ゴールド N SW ジェラルド ET	ジェラード	ラモス	2,383	68,664	124,686	1,140	57
	29	JP4H56581	トツプジーン KTC SO エピロツタ ET	エビツク	ヒル	2,372	82,714	82,864	669	47
	30	JP3H56191	カトム サンダーバード	スーダン	アレキサンダー	2,361	61,880	111,962	985	59
N	31	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	2,356	86,669	100,462	1,026	37
	32	JP3H56827	フィールドバグ スーパー メリット ET	スーパーサイアー	ブツケム	2,306	103,261	113,469	1,049	57
	33	JP3H57252	SEA-LAKE デスー オーマン ハイブリッド	デイスティンクシヨソ	ブロンコ	2,236	94,588	89,676	808	40
N	34	JP5H56717	ジープランド オースタイル レーン ET	オースタイル	スーパー	2,222	101,346	102,506	1,030	39
	35	JP3H55056	モーニングビュウ SHTL ソクラテス ET	ソクラテス	シヨツテル	2,221	131,224	140,021	1,524	37
	36	JP5H57277	スパークエツチ デスアーク ET	アルタジヤツクマン	ドロシー	2,214	86,772	121,406	1,322	42
N	37	JP4H57035	プラスパランド ブランディ チェダー ET	マツカチエン	スーパー	2,197	78,372	96,136	966	28
	38	JP5H57123	ワカナ スノーフォール エビツク ET	エビツク	スノーマン	2,148	60,179	128,549	1,330	44
	39	JP3H56605	クームプーナ スノーマン ベーター ET	スノーマン	バクスター	2,146	111,451	95,394	873	43
40	JP5H57041	モンマ サンティーム ET	スーパーサイアー	ウインドブルツク	2,133	73,224	83,845	738	40	

## 上記以外のGH種雄牛

43	JP3H56376	デイベロツツ キュートマン ET	ブツケム	シヨツアル	2,086	60,754	104,420	1,070	36
46	JP3H56375	MFD ウェルカム スワイダ ET	ブツケム	パウザー	2,003	82,723	88,656	899	26
47	JP3H56451	パインツリー ナツクル ボーイ	スーダン	ラウンドアツプ	1,973	42,338	52,689	206	60
48	JP3H56899	エンドリツチ ブラック スーパー レオ ET	スーパーサイアー	マンオーマン	1,970	67,326	104,619	969	47
49	JP3H56660	オムラ ブラウニー ET	ブツケム	スノーマン	1,934	76,175	81,528	799	30
51	JP3H56204	サリツクス シープリーズ	スーダン	オンワード	1,861	36,757	37,685	-93	77
55	JP3H56573	YKT テツチエ バハマーン	バハマス	ナイアグラ	1,753	48,884	92,784	990	17
57	JP3H56880	JC ニコラス ケイジー	モーグル	ジェラード	1,680	53,189	120,989	1,258	45
58	JP3H55978	ブレイン ミツチー ブラックヒル ET	ヒル	ゴールドウイン	1,582	59,298	67,069	654	25
59	JP3H56321	JC サンライズ バンビーナ	アツトウッド	ポルトン	1,484	33,867	57,476	546	26

※Nは新規牛(NはGHの新規牛) ※  網掛けはGH種雄牛

泌乳形質のGEBV						体型形質のGEBV						繁殖形質					管理形質					
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	在群期間	泌乳持続性	体細胞スコア
												産子	娘牛	産子	娘牛							
0.21	126	0.11	58	0.17	92	0.56	0.19	1.13	1.61	1.18	83	7	8	7	4	28	176	102	100	100	1.45	2.13
0.36	94	0.43	54	0.33	85	0.43	0.32	0.49	1.20	0.90	76	5	6	5	5	45	128	101	98	102	0.78	1.65
0.11	137	0.22	54	0.11	94	0.38	-0.01	0.27	1.47	0.84	85	7	8	8	5	31	151	100	99	101	1.71	2.09
0.17	108	0.18	51	0.18	89	-0.09	0.07	-0.13	1.16	0.60	82	8	7	6	5	39	138	100	99	101	1.24	1.81
-0.33	174	-0.01	61	-0.03	86	0.13	0.80	0.82	2.06	1.41	75	7	9	6	-	33	159	100	100	101	1.66	2.89
0.64	44	0.19	35	0.27	86	0.26	1.22	1.34	0.84	0.95	77	6	5	7	4	44	122	102	100	101	0.06	1.79
0.00	160	0.03	52	-0.05	93	0.07	-0.30	0.06	0.27	0.26	80	7	7	7	6	36	142	100	101	102	0.29	2.45
0.04	113	0.08	52	0.12	91	-0.52	0.12	0.18	1.00	0.47	80	4	5	7	4	40	143	101	100	100	0.75	2.45
0.02	85	-0.39	38	-0.11	85	0.52	0.76	-0.12	1.26	0.96	75	8	6	6	5	42	135	101	100	103	-0.06	1.75
0.20	97	0.14	47	0.17	91	0.91	0.37	1.37	1.45	1.30	81	5	5	7	4	38	146	102	100	100	0.65	2.28
-0.20	148	0.04	46	-0.11	91	-0.06	0.49	0.36	1.40	0.76	81	8	9	6	5	37	140	100	99	101	2.03	1.51
0.28	100	0.48	52	0.36	88	0.60	0.34	0.69	0.54	0.64	78	7	6	6	5	44	130	101	99	101	-0.74	2.10
0.38	74	0.36	41	0.31	90	-0.41	0.50	-0.19	1.22	0.73	79	6	5	6	4	43	131	102	100	102	-0.36	1.72
0.07	137	-0.04	44	-0.10	83	-0.81	0.29	0.81	0.57	0.39	75	7	6	6	-	29	160	100	99	100	2.05	1.94
0.11	120	0.06	45	0.02	88	-0.30	0.92	0.07	0.54	0.36	78	6	6	7	4	40	145	102	98	101	1.06	1.64
0.07	128	0.14	50	0.08	99	-0.28	0.35	0.07	0.41	0.32	98	5	7	6	5	27	156	102	100	101	2.62	2.33
-0.28	137	0.01	53	0.02	85	0.65	0.34	1.28	1.70	1.34	75	7	7	6	-	38	141	100	99	101	0.56	2.35
0.32	73	0.37	42	0.27	90	0.91	0.51	0.86	1.25	1.20	83	6	5	6	4	43	133	102	99	102	0.82	1.73
0.04	124	0.04	52	0.08	87	0.90	0.21	0.70	0.55	0.74	79	6	6	6	4	36	153	102	99	100	0.73	2.14
-0.19	153	0.05	45	-0.10	89	1.05	0.95	1.07	0.83	1.19	82	7	7	6	5	43	135	101	100	101	1.98	2.08
-0.28	163	0.10	53	-0.03	96	0.48	0.25	0.41	0.68	0.67	91	4	8	5	4	40	133	100	99	101	-1.03	1.91
0.26	87	0.28	41	0.22	86	0.16	0.49	0.72	1.81	1.02	78	7	7	5	-	35	151	100	99	100	1.33	1.88
-0.15	156	-0.06	54	-0.09	89	0.25	0.06	0.24	-0.26	-0.01	78	5	5	6	6	43	137	101	100	101	-0.17	2.48
0.21	113	0.13	44	0.05	90	-0.12	-0.06	0.92	0.75	0.37	82	6	6	6	4	35	154	100	100	101	0.31	2.37
0.37	79	0.14	35	0.11	90	1.02	0.22	-0.25	0.76	0.74	79	8	6	8	7	38	147	100	101	103	1.14	2.06
0.65	44	-0.06	32	0.12	89	0.38	0.24	0.58	0.70	0.53	78	8	6	7	7	35	156	101	101	101	0.95	2.44
0.11	96	0.04	45	0.11	96	0.44	0.98	0.65	0.97	0.96	91	5	8	6	4	34	159	101	99	102	0.57	2.61
0.14	121	0.13	40	0.03	90	0.39	0.18	0.90	0.85	0.68	78	5	6	7	5	47	128	99	98	100	1.36	1.87
0.24	67	0.17	39	0.20	87	0.33	0.71	0.06	1.34	0.88	76	6	7	6	5	41	135	100	100	102	0.30	2.06
0.22	100	0.12	43	0.11	92	1.51	0.60	1.03	0.97	1.15	82	8	6	7	7	30	170	101	100	100	1.69	2.43
-0.01	82	-0.03	42	0.09	92	2.10	0.56	1.66	1.64	1.67	83	8	6	7	6	36	151	101	100	102	1.16	2.03
0.18	99	0.04	34	0.00	90	0.97	0.23	0.78	1.79	1.32	81	6	6	6	4	35	158	102	99	102	0.79	1.64
0.09	84	0.14	35	0.09	87	0.13	0.29	0.55	1.39	0.94	78	6	5	6	4	47	128	100	99	103	1.09	1.79
-0.01	85	0.01	42	0.09	88	-0.08	0.30	-0.67	0.62	0.26	78	6	6	6	5	37	142	101	100	103	1.53	1.94
-0.21	127	-0.06	40	-0.09	99	0.45	0.97	0.29	0.99	0.91	99	6	8	6	4	35	157	100	97	103	1.91	1.50
-0.12	106	-0.12	40	-0.04	86	0.83	0.26	0.27	0.70	0.46	77	7	-	6	6	38	144	101	100	101	1.25	1.63
-0.11	96	0.11	36	0.04	88	1.12	0.87	1.18	1.72	1.51	81	6	4	7	4	39	141	100	99	101	2.01	1.99
-0.07	117	-0.02	40	-0.02	87	1.36	0.48	0.54	0.95	1.00	81	8	7	6	5	37	142	100	99	100	0.69	2.25
0.08	105	0.13	36	0.09	89	1.37	0.54	0.74	1.08	1.21	78	6	6	7	5	40	137	100	100	103	0.36	1.95
0.13	74	0.13	40	0.17	88	0.97	0.64	0.32	0.52	0.73	81	7	6	6	4	43	135	101	97	101	-1.46	2.00
-0.06	93	0.01	35	0.00	93	1.20	0.21	1.08	1.40	1.15	85	4	5	8	5	43	132	102	99	102	0.99	1.74
-0.09	77	0.07	40	0.09	89	-0.29	0.25	-0.52	1.08	0.61	79	5	6	6	4	42	135	101	97	102	0.98	1.83
0.55	44	0.30	31	0.28	92	0.95	0.39	1.31	1.24	1.07	81	8	6	6	7	35	156	101	101	100	0.38	2.75
0.09	102	0.11	41	0.09	90	0.24	-0.16	-0.35	0.42	0.17	79	6	6	6	3	36	153	102	100	100	0.03	2.31
-0.01	78	0.06	29	0.03	93	1.35	0.83	1.14	1.92	1.56	85	6	6	6	4	40	137	101	100	101	0.59	2.10
0.94	25	0.34	22	0.30	89	0.89	0.21	1.06	0.80	0.69	78	8	6	7	7	35	152	100	101	100	-1.06	2.18
-0.21	97	0.07	40	0.08	91	1.13	-0.05	1.11	1.85	1.13	80	5	6	6	5	34	154	99	99	100	1.49	2.23
-0.04	102	-0.06	24	-0.17	90	0.09	0.48	0.65	1.00	0.65	79	7	6	6	4	37	154	101	99	100	1.78	2.31
0.08	54	-0.03	23	0.02	90	0.73	0.27	0.36	1.01	0.78	80	7	7	6	5	41	133	99	100	101	-0.24	1.56
0.05	58	0.03	22	0.02	91	1.86	1.17	1.30	1.89	1.65	81	6	7	7	6	29	163	101	99	100	-0.18	2.51

# 牛凍結精液取扱いマニュアル

 融解方法 ※通常精液、性選別精液 **GH-X♀** 共通です。

## 35℃～37℃の温水に45秒以上浸漬・完全融解

- タンクから取り出す際や、温湯へ投入する際は、内圧によってストローが破裂する可能性がある為、融解中にのぞき込むような動作は、しないでください。
- 外気が20℃以下の時は、ストローを注入直前まで温水に浸けて保管しても構いません。
- 紫外線は精子にダメージを与える為、直射日光を避けて融解作業を行ってください。
- タイマーを用いて、水温、浸漬時間を確認してください。

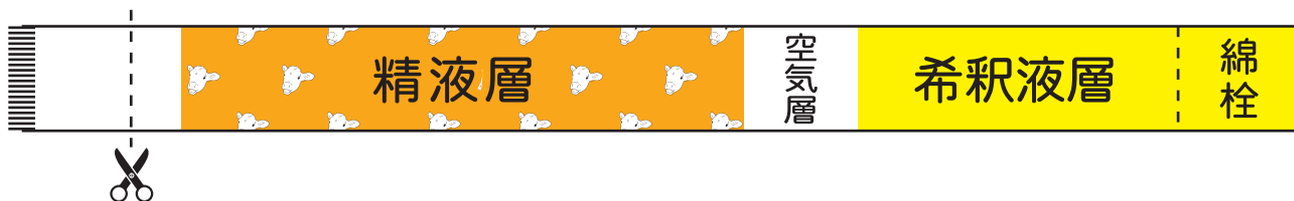
 融解後の取扱い

## 融解後10分以内（**GH-X♀**は5分以内）に注入

- 寒冷、高温傷害を受けないように注意してください。
- 注入器、シース管が体温程度になるよう確認をしてください。

 性選別精液 **GH-X♀** のストロー構成

- GH-Xのストローは、下図のとおり空気層をはさんだ2層構造です。
- ストローのシール側（カットする側）の層に精液が入っています。この方式により、ストロー内の精子をムダなく注入することができます。
- ストローのシール側に精液層が移動している場合は、カットする前に軽く振り落としてください。



※GH-XはXY社のライセンスに基づいて、当社が製造する性選別精液（メス）です。90%以上の確率でメス子牛が期待でき、後継牛生産をお手伝いします。

※GH-Xの精液ストローは、最新のセックスドウルトラ技術（STgenetics社）に従って製造しています。従来の処理方法に比べて凍結融解後の精子の正常性がアップしています。 **SexedULTRA™**



エンドユーザーライセンスについて

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

精液取扱いの詳細はこちらをご覧ください。→



# 乳用種雄牛評価成績 2020-2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	JP3H55056	モーニングビュー SHTL ソクラテス ET	131,224	
2	JP4H56365	ティユー フェイス ファットボーイ	127,583	
3	JP3H56580	ティンカーベル タイムアウト ET	119,744	
New	4	JP3H57378	オムラ バラード ET	114,470
5	JP3H56605	クームブーナ スノーマン ベーター ET	111,451	
6	JP3H57071	MK パインツリー デスー ユツル ET	106,029	
7	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	103,261	
8	JP5H56717	ジープランド オースタイル レーン ET	101,346	
9	JP3H56430	メモリー チャーム モーニング ET	98,900	
10	JP3H56985	サンワード SS ライアン	95,146	

No.	略号	本牛名号	乳代効果	
New	1	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	184,805
2	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	182,772	
3	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	179,965	
4	JP5H57164	ラルマ オークカブレア ET	171,894	
5	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	168,003	
6	JP3H55839	ティユー ナイト エクリプス ET	164,651	
7	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	161,067	
New	8	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	143,663
9	JP3H55953	レイバー ナイアグラ パリツシュ ET	143,518	
10	JP3H55056	モーニングビュー SHTL ソクラテス ET	140,021	

No.	略号	本牛名号	産乳成分	
1	JP3H56732	グリーンハイツ コスモボリス ET	2,867	
2	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	2,658	
3	JP3H55953	レイバー ナイアグラ パリツシュ ET	2,625	
New	4	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	2,597
5	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	2,583	
New	6	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	2,559
7	JP5H57105	ロードビュー スーパー ET	2,490	
8	JP3H57071	MK パインツリー デスー ユツル ET	2,444	
9	JP5H55552	サンワード スーパー エモーション ET	2,425	
10	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	2,420	

No.	略号	本牛名号	MILK	
New	1	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	2,011
2	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	1,931	
3	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	1,795	
4	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	1,759	
5	JP3H55839	ティユー ナイト エクリプス ET	1,734	
6	JP5H57164	ラルマ オークカブレア ET	1,714	
7	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	1,680	
New	8	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	1,561
9	JP3H55056	モーニングビュー SHTL ソクラテス ET	1,524	
New	10	JP3H57378	オムラ バラード ET	1,479

No.	略号	本牛名号	FAT	
1	JP5H56465	ミツキーデール アリー スーダン ET	88	
2	JP3H57091	サニーフィールド マクツチエン パーリス ET	71	
3	JP3H56732	グリーンハイツ コスモボリス ET	70	
3	JP5H57164	ラルマ オークカブレア ET	70	
5	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	69	
5	JP3H56735	デスー MGL グリーングラス O464 ET	69	
7	JP4H56365	ティユー フェイス ファットボーイ	67	
8	JP3H55953	レイバー ナイアグラ パリツシュ ET	62	
New	9	JP3H57378	オムラ バラード ET	60
New	9	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	60

No.	略号	本牛名号	PRO	
New	1	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	61
2	JP3H56732	グリーンハイツ コスモボリス ET	58	
New	3	JP3H57288	グリーンエンジェル ラークレスト JC スター ET	54
3	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	54	
3	JP3H55953	レイバー ナイアグラ パリツシュ ET	54	
New	6	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	53
6	JP3H55839	ティユー ナイト エクリプス ET	53	
8	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	52	
8	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	52	
8	JP5H57105	ロードビュー スーパー ET	52	
8	JP0H56736	ストレチア マツセイ マーシャル ET	52	

No.	略号	本牛名号	耐久性成分	
1	JP4H57035	プラスバーランド ブランディ チェダー ET	570	
2	JP3H57091	サニーフィールド マクツチエン パーリス ET	492	
3	JP3H56726	グランディール バズ スーパー マーレン	489	
New	4	JP3H57378	オムラ バラード ET	469
New	5	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	447
New	6	JP3H57298	クレーン レッツ カーニバル ET	437
7	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	401	
8	JP4H56581	トツジーン KTCGO エピロツタ ET	393	
9	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	385	
10	JP3H57252	SEA-LAKE デスー オーマン ハイブリッド	382	

No.	略号	本牛名号	決定得点	
1	JP3H56726	グランディール バズ スーパー マーレン	1.67	
2	JP4H57035	プラスバーランド ブランディ チェダー ET	1.51	
New	3	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	1.41
New	4	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	1.34
5	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	1.32	
6	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	1.30	
7	JP3H56605	クームブーナ スノーマン ベーター ET	1.21	
8	JP3H56985	サンワード SS ライアン	1.20	
9	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	1.19	
10	JP3H56732	グリーンハイツ コスモボリス ET	1.18	

No.	略号	本牛名号	乳器	
New	1	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	2.06
New	2	JP3H57298	クレーン レッツ カーニバル ET	1.81
3	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	1.79	
4	JP4H57035	プラスバーランド ブランディ チェダー ET	1.72	
New	5	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	1.70
6	JP3H56726	グランディール バズ スーパー マーレン	1.64	
7	JP3H56732	グリーンハイツ コスモボリス ET	1.61	
8	JP3H55953	レイバー ナイアグラ パリツシュ ET	1.47	
9	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	1.45	
10	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	1.40	

No.	略号	本牛名号	肢蹄	
1	JP3H57091	サニーフィールド マクツチエン パーリス ET	1.22	
2	JP4H55951	ティユー レディースマナー ジョージア	0.98	
3	JP3H55056	モーニングビュー SHTL ソクラテス ET	0.97	
4	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	0.95	
5	JP3H56430	メモリー チャーム モーニング ET	0.92	
6	JP4H57035	プラスバーランド ブランディ チェダー ET	0.87	
New	7	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	0.80
New	8	JP3H57378	オムラ バラード ET	0.76
9	JP4H56581	トツジーン KTCGO エピロツタ ET	0.71	
10	JP5H57041	モンマ サンティーム ET	0.64	

No.	略号	本牛名号	後乳頭の配置
1	JP4H56365	ティユー フェイス ファットボーイ	-2.65
2	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	-2.22
3	JP5H56465	ミツキーデール アリー スーダン ET	-2.15
4	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	-2.06
5	JP5H57277	スパークエツチ デスアーク ET	-1.29
6	JP3H56191	カトム サンダーバード	-0.82
7	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	-0.80
8	JP3H57252	SEA-LAKE デスー オーマン ハイブリッド	-0.79
8	JP3H57071	MK パインツリー デスー ユツル ET	-0.79
10	JP3H56580	ティンカーベル タイムアウト ET	-0.65

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

NEW!!

GH-X ♀

4月販売開始予定

GNTP No.  
2

ET A1/A1

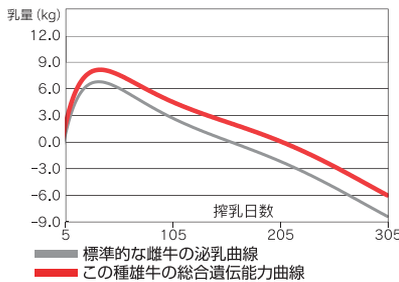
BLF/CVF/BYF/CDF  
86点

- ◆ 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
- ◆ 乳成分オールプラスと低い体細胞で乳質改善に貢献!
- ◆ 中程度かつ機能的な体型で牛群に長く留まり、低い難産率で未経産から交配可能!



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 ブラネット ET



疾病繁殖成分 <b>全国第1位</b>	SNF % <b>全国第2位</b>
乳蛋白質 % <b>全国第2位</b>	乳蛋白質量 <b>全国第3位</b>
産乳成分 <b>全国第4位</b>	乳脂 % <b>全国第5位</b>
体細胞スコア <b>全国第6位</b>	乳脂量 <b>全国第9位</b>

GNTP  
**+3,024**

長命連産効果  
**+94,125円**

乳代効果  
**+104,735円**

産乳成分 **+2,597**

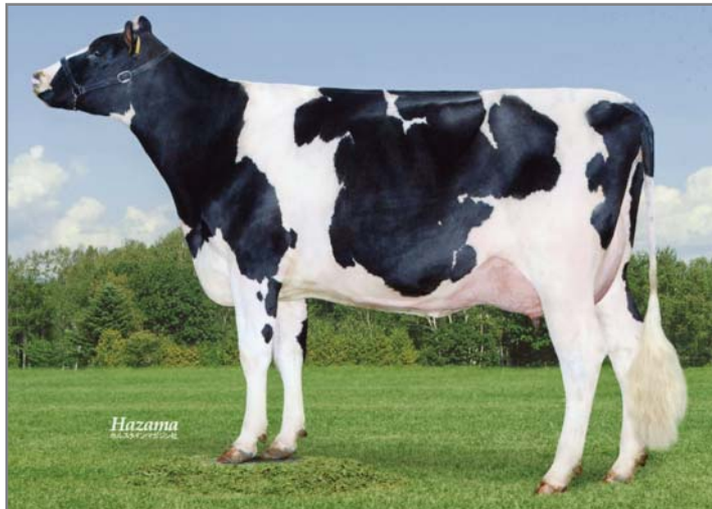
耐久性成分 **+254**

疾病繁殖成分 **+173**

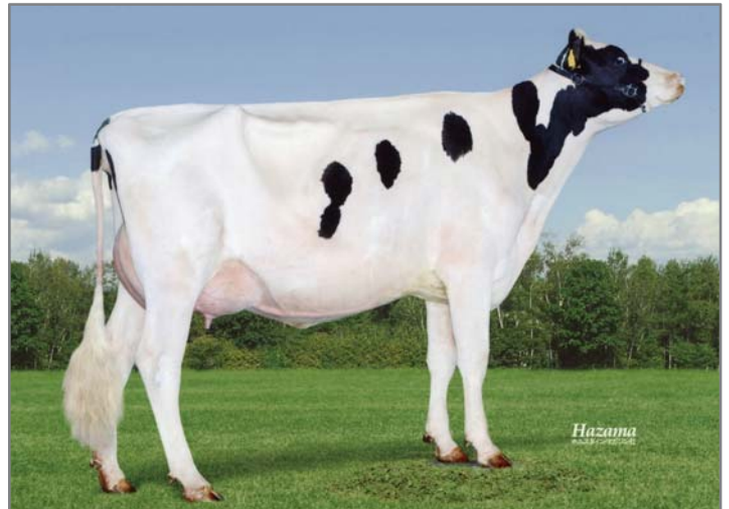
泌乳持続性 <b>+0.78 (68%R)</b>	GEBV M <b>+735 kg</b>
決定得点 <b>+0.90</b>	F <b>+60 kg +0.36 %</b>
乳用強健性 <b>+0.49</b> 乳器 <b>+1.20</b>	SNF <b>+94 kg +0.43 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.43</b> 肢蹄 <b>+0.32</b>	P <b>+54 kg +0.33 %</b>
頭数/牛群 <b>37/33 (76%R)</b>	頭数/牛群 <b>42/37 (85%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>5 30 %R</b>
M <b>11,942 kg</b>	娘牛難産率 <b>6 23 %R</b>
F <b>494 kg 4.16 %</b>	産子死産率 <b>5 69 %R</b>
SNF <b>1,056 kg 8.85 %</b>	娘牛死産率 <b>5 24 %R</b>
P <b>409 kg 3.43 %</b>	決定得点 <b>79.8</b>
気質 <b>101</b> 搾乳性 <b>98</b> 体細胞スコア <b>1.65</b> 在群期間 <b>102 (55%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>45% (46%R)</b> 空胎日数 <b>128日 (56%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.15
胸の幅	狭い						広い	0.39
体の深さ	浅い						深い	0.59
鋭角性	欠く						富む	0.94
B C S	痩せ						肥え	1.46
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.49
坐骨幅	狭い						広い	0.80
後肢側望	直飛						曲飛	2.16
後肢後望	寄る						平行	0.05
蹄の角度	小さい						大きい	0.01
前乳房の付着	弱い						強い	0.96
後乳房の高さ	低い						高い	1.25
後乳房の幅	狭い						広い	0.76
乳房のけん垂	弱い						強い	0.75
乳房の深さ	深い						浅い	1.56
前乳頭の配置	外付						内付	3.23
後乳頭の配置	外付						内付	3.09
前乳頭の長さ	短い						長い	1.48
体貌と骨格	低い						高い	0.65
肢蹄	低い						高い	0.96
乳用強健性	低い						高い	0.91
乳器	低い						高い	2.32
決定得点	低い						高い	1.98

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ハバスト ラークレスト ピースター  
大樹町/株式会社 トリオンフ 所有 母の父/フレストフェアリー 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

JP3H57255

SEA-LAKE STONE  
GT MAESTRO

◆ 個体識別番号:08595-1385-0  
◆ 生産者:北海道 加藤 智行 氏

◆ 平成26年10月21日生

# SEA-LAKE ストーン GT マエストロ

A1/A2  
BLF/CVF/BYF/GDF  
87点

NEW!!

GH-X ♀  
4月販売開始予定

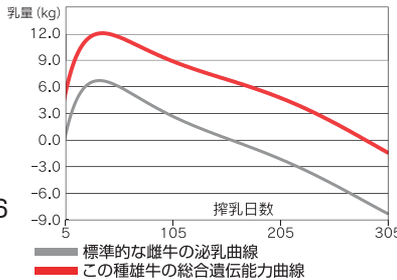
GNTP No.  
5

- ◆ 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”
- ◆ 乳器・乳量全国第1位& 決定得点全国第3位で堂々デビュー!!



シレット エス プラネット セカンド スヌーズ

- ♂ ストーン フィンリー バーンズ ET
- ♂ デュドツク ミスター バーンズ ET
- ♀ パインツリー フィンリー ミニー ET
- ♀ GTウエーブ スーダン 2ND スヌーピング ET GP-82
- ♂ パーアーリードーン スーダン CRI ET
- ♀ ジレット エス 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



乳代効果 全国第1位	乳器 全国第1位
乳量 全国第1位	SNF量 全国第1位
乳蛋白質量 全国第1位	決定得点 全国第3位
耐久性成分 全国第5位	産乳成分 全国第6位

GNTP  
**+2,805**

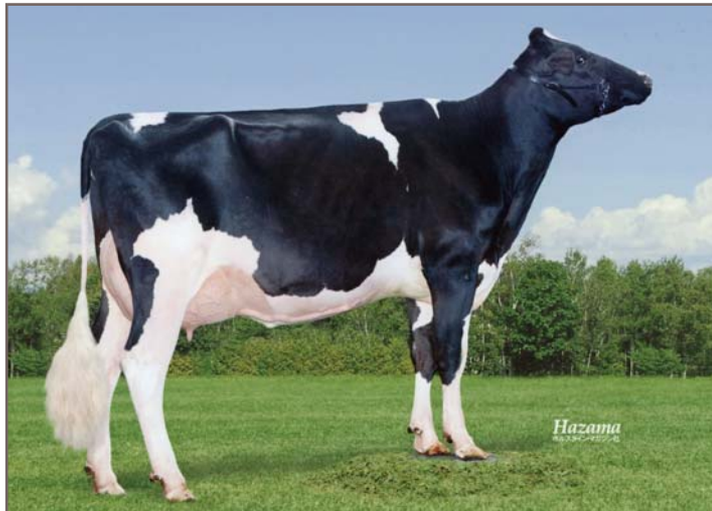
長命連産効果  
**+69,425円**  
乳代効果  
**+184,805円**

産乳成分 **+2,559** 耐久性成分 **+447** 疾病繁殖成分 **-201**

泌乳持続性 <b>+1.66 (72%R)</b>	GE BV M <b>+2,011 kg</b>
決定得点 <b>+1.41</b>	F <b>+41 kg -0.33 %</b>
乳用強健性 <b>+0.82</b> 乳器 <b>+2.06</b>	SNF <b>+174 kg -0.01 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.13</b> 肢蹄 <b>+0.80</b>	P <b>+61 kg -0.03 %</b>
頭数/牛群 <b>31/25 (75%R)</b>	頭数/牛群 <b>42/33 (86%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>7* 予測値</b>
M <b>13,112 kg</b>	娘牛難産率 <b>9 34 %R</b>
F <b>478 kg 3.65 %</b>	産子死産率 <b>6 60 %R</b>
SNF <b>1,121 kg 8.56 %</b>	決定得点 <b>80.3</b>
P <b>413 kg 3.16 %</b>	娘牛死産率 <b>-</b>
気質 <b>100</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>2.89</b> 在群期間 <b>101 (59%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>33% (53%R)</b> 空胎日数 <b>159日 (61%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.30
胸の幅	狭い						広い	0.77
体の深さ	浅い						深い	0.41
鋭角性	欠く						富む	2.46
B C S	痩せ				*		肥え	1.46
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	1.12
坐骨幅	狭い						広い	1.04
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.33
後肢後望	寄る						平行	1.62
蹄の角度	小さい					*	大きい	1.81
前乳房の付着	弱い						強い	2.38
後乳房の高さ	低い						高い	2.35
後乳房の幅	狭い						広い	3.48
乳房のけん垂	弱い						強い	0.27
乳房の深さ	深い						浅い	0.60
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.40
後乳頭の配置	外付				*		内付	0.67
前乳頭の長さ	短い					*	長い	0.83
体貌と骨格	低い						高い	0.19
肢蹄	低い						高い	2.43
乳用強健性	低い						高い	1.51
乳器	低い						高い	4.00
決定得点	低い						高い	3.10

\*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 リューク マエストロ  
標準町/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  
BLF/CVF/BYF/CDF  
87点

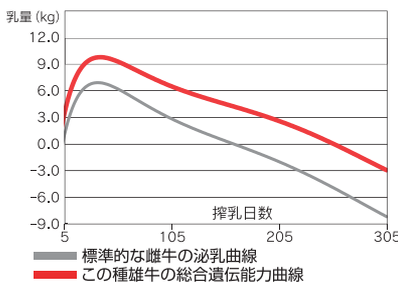


- ◆ 父モーグル×母ラクレスト カル  
世界中が求めた最高峰の血統構成!
- ◆ 世界の乳牛改良を席卷する“コスモポリタン”ファミリー
- ◆ 高能力・好体型・GNTP不動のNo.1!!パーフェクトな1頭!



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 オブザバー ET
  - ♀ ラクレスト クリムソン ET EX-94
  - ♂ ラモス



産乳成分 <b>全国第1位</b>	乳蛋白質量 <b>全国第2位</b>
乳脂量 <b>全国第3位</b>	乳用強健性 <b>全国第6位</b>
乳器 <b>全国第7位</b>	乳蛋白質% <b>全国第9位</b>

**GNTP +3,028**

長命連産効果 **+69,608円**  
乳代効果 **+137,048円**

産乳成分 **+2,867**    耐久性成分 **+336**    疾病繁殖成分 **-175**

泌乳持続性 <b>+1.45 (88%R)</b>	<b>GEBV M +1,242 kg</b>
決定得点 <b>+1.18</b>	F <b>+70 kg +0.21 %</b>
乳用強健性 <b>+1.13</b> 乳器 <b>+1.61</b>	SNF <b>+126 kg +0.11 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.56</b> 肢蹄 <b>+0.19</b>	P <b>+58 kg +0.17 %</b>
頭数/牛群 <b>62/54 (83%R)</b>	頭数/牛群 <b>82/66 (92%R)</b>

娘牛平均成績	M <b>12,054 kg</b>	産子難産率 <b>7 81 %R</b>
	F <b>474 kg 3.94 %</b>	娘牛難産率 <b>8 41 %R</b>
	SNF <b>1,042 kg 8.65 %</b>	産子死産率 <b>7 98 %R</b>
	P <b>397 kg 3.30 %</b>	娘牛死産率 <b>4 51 %R</b>
気質 <b>102</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>2.13</b> 在群期間 <b>100 (68%R)</b>		
娘牛受胎率 初産 <b>28% (60%R)</b> 空胎日数 <b>176日 (69%R)</b>		

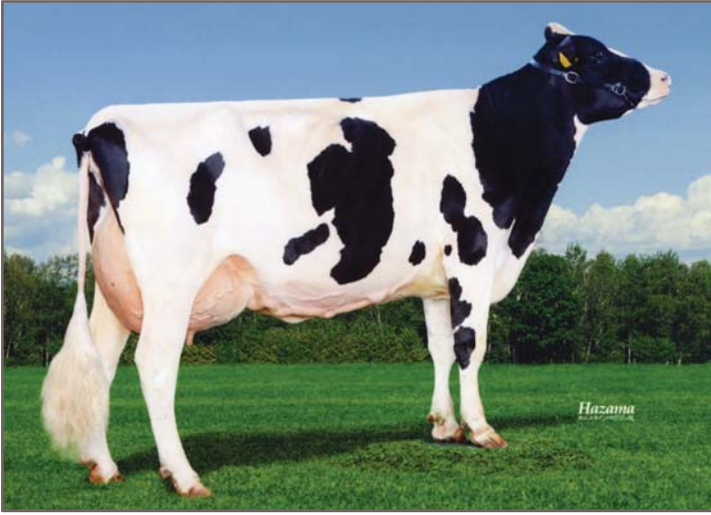
決定得点 **80.9**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.25
胸の幅	狭い						広い	2.37
体の深さ	浅い						深い	1.72
鋭角性	欠く						富む	2.91
B C S	痩せ						肥え	1.12
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.24
坐骨幅	狭い						広い	2.47
後肢側望	直飛						曲飛	1.60
後肢後望	寄る						平行	1.00
蹄の角度	小さい						大きい	0.49
前乳房の付着	弱い						強い	2.47
後乳房の高さ	低い						高い	4.32
後乳房の幅	狭い						広い	2.68
乳房のけん垂	弱い						強い	2.52
乳房の深さ	深い						浅い	1.43
前乳頭の配置	外付						内付	1.53
後乳頭の配置	外付						内付	0.40
前乳頭の長さ	短い						長い	0.21
体貌と骨格	低い						高い	0.84
蹄	低い						高い	0.58
乳用強健性	低い						高い	2.08
乳器	低い						高い	3.12
決定得点	低い						高い	2.58

※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

# モーニングビュー ブツケム



ET  
BLF/CVF/BYF/CDF  
88点

**GH-X** ♀

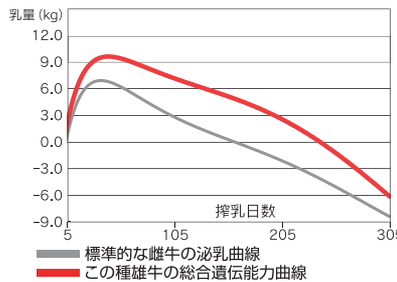


- ◆ 能力・体型・管理の3拍子が揃った種雄牛!
- ◆ 母系は多数の種雄牛を輩出した“リードメイ”ファミリー
- ◆ 中程度のサイズと、低い難産率で未経産から交配可能



モーニングビュー フレデー ミミ ET

- ♂ デスー 521 ブツケム ET
  - ♂ エンセナダ タブー プラネット ET
  - ♀ クリアエコー 822 ラモ 1199 ET
- ♀ モーニングビュー フレデー ミミ ET EX-90
  - ♂ バツジャーブラツフ ファニー フレディー
  - ♀ モーニングビュー ショトル マウイ ET EX-90
  - ♂ ピツクストン ショツテル ET



乳蛋白質量 **全国第8位**  
産乳成分 **全国第10位**

**GNTP +2,644**

長命連産効果 **+66,673円**  
乳代効果 **+126,645円**

産乳成分 **+2,420** 耐久性成分 **+275** 疾病繁殖成分 **-51**

泌乳持続性 <b>+0.75 (86%R)</b>	<b>GE BV</b> M <b>+1,222 kg</b>
決定得点 <b>+0.47</b>	F <b>+52 kg +0.04 %</b>
乳用強健性 <b>+0.18</b> 乳器 <b>+1.00</b>	SNF <b>+113 kg +0.08 %</b>
体貌と骨格 <b>-0.52</b> 肢蹄 <b>+0.12</b>	P <b>+52 kg +0.12 %</b>
頭数/牛群 <b>46/41 (80%R)</b>	頭数/牛群 <b>61/55 (91%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>4 79%R</b>
M <b>12,163 kg</b>	娘牛難産率 <b>5 36%R</b>
F <b>471 kg 3.89 %</b>	産子死産率 <b>7 95%R</b>
SNF <b>1,053 kg 8.67 %</b>	娘牛死産率 <b>4 46%R</b>
P <b>395 kg 3.26 %</b>	決定得点 <b>79.1</b>
気質 <b>101</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>2.45</b> 在群期間 <b>100 (63%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>40% (56%R)</b> 空胎日数 <b>143日 (67%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.95
胸の幅	狭い						広い	1.88
体の深さ	浅い						深い	0.18
鋭角性	欠く						富む	0.61
B C S	痩せ			☆			肥え	0.13
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	1.33
坐骨幅	狭い						広い	1.49
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.12
後肢後望	寄る						平行	0.87
蹄の角度	小さい						大きい	0.09
前乳房の付着	弱い						強い	0.76
後乳房の高さ	低い						高い	1.79
後乳房の幅	狭い						広い	2.16
乳房のけん垂	弱い						強い	0.48
乳房の深さ	深い						浅い	1.35
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.60
後乳頭の配置	外付	☆					内付	2.22
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.53
体貌と骨格	低い						高い	0.79
肢蹄	低い						高い	0.37
乳用強健性	低い						高い	0.33
乳器	低い						高い	1.95
決定得点	低い						高い	1.04

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

すべて2産目



スマックランド スター アイバ ミミ  
大樹町/角倉牧場(株) 所有

エバーグリーン ファニー ミミ フェイス(逆版)  
士幌町/永森 栄樹氏 所有

エバーグリーン クロン ミミ チョイス  
士幌町/永森 栄樹氏 所有

エバーグリーン スターキー ミミ レディ  
士幌町/永森 栄樹氏 所有

JP3H57077

SMF SNOW  
AMBROSE ET

◆ 個体識別番号:14156-1195-9  
◆ 繁殖者:アメリカ エリート デーリィ ゲノミクス

◆ 平成25年12月14日生  
◆ 生産者:北海道 横山 貴泰 氏

# SMF スノー アンブローズ

**GH-X** ♀

GNTP No.  
**10**

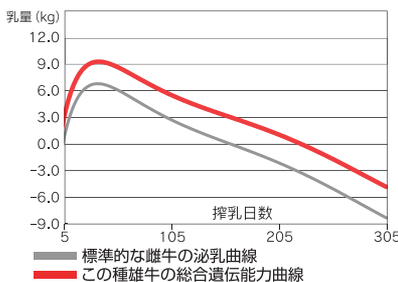
ET **A1/A2**  
BLF/CVF/BYF/CDF  
90点



メープル ウード バクスター ベサニー ET

- ◆ 体型改良に特化したマツカチエン息子牛!
- ◆ 曾祖母は世界中で子孫が活躍している“シヨツテル ポンビ” EX-94!
- ◆ 最適な蹄の角度をもち、斉一性のある娘牛を輩出!

- ♂ デスー BKM マツカチエン 1174 ET
  - ♂ デスー 521 ブツケム ET
  - ♀ サリー シヨトル メイ フタゴ
- ♀ ベンナー スノーマン ブリンクワース ET VG-87
  - ♂ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
  - ♀ メープル ウード バクスター ベサニー ET VG-85
    - ♂ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター



乳用強健性 全国第 <b>2</b> 位	決定得点 全国第 <b>6</b> 位
耐久的成分 全国第 <b>9</b> 位	乳器 全国第 <b>9</b> 位
乳蛋白質% 全国第 <b>9</b> 位	体貌と骨格 全国第 <b>10</b> 位
SNF% 全国第 <b>10</b> 位	

**GNTP** **+2,642**

長命連産効果 **+47,687円**  
乳代効果 **+106,615円**

産乳成分 **+2,299** 耐久成分 **+385** 疾病繁殖成分 **-42**

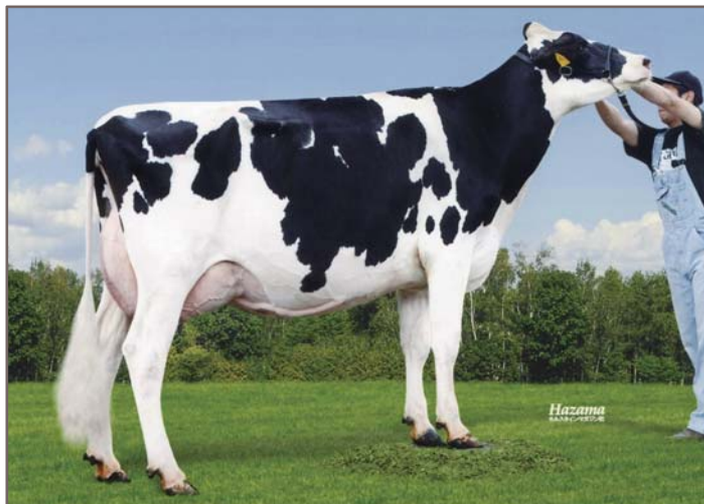
泌乳持続性 <b>+0.65 (86%R)</b>	<b>GEBV</b> M <b>+932 kg</b>
決定得点 <b>+1.30</b>	F <b>+55 kg +0.20 %</b>
乳用強健性 <b>+1.37</b> 乳器 <b>+1.45</b>	SNF <b>+97 kg +0.14 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.91</b> 肢蹄 <b>+0.37</b>	P <b>+47 kg +0.17 %</b>
頭数/牛群 <b>52/38 (81%R)</b>	頭数/牛群 <b>65/48 (91%R)</b>
娘牛平均成績	決定得点 <b>80.8</b>
M <b>12,026 kg</b>	産子難産率 <b>5 34 %R</b>
F <b>482 kg 4.03 %</b>	娘牛難産率 <b>5 39 %R</b>
SNF <b>1,045 kg 8.69 %</b>	産子死産率 <b>7 80 %R</b>
P <b>399 kg 3.32 %</b>	娘牛死産率 <b>4 48 %R</b>
気質 <b>102</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>2.28</b> 在群期間 <b>100 (65%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>38% (56%R)</b> 空胎日数 <b>146日 (66%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.99
胸の幅	狭い						広い	3.06
体の深さ	浅い						深い	2.36
鋭角性	欠く						富む	2.99
B C S	痩せ						肥え	2.44
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.18
坐骨幅	狭い						広い	1.09
後肢側望	直飛						曲飛	1.58
後肢後望	寄る						平行	0.46
蹄の角度	小さい						大きい	3.52
前乳房の付着	弱い						強い	1.29
後乳房の高さ	低い						高い	4.17
後乳房の幅	狭い						広い	2.79
乳房のけん垂	弱い						強い	1.95
乳房の深さ	深い						浅い	1.67
前乳頭の配置	外付						内付	1.52
後乳頭の配置	外付						内付	0.19
前乳頭の長さ	短い						長い	0.25
体貌と骨格	低い						高い	1.36
蹄	低い						高い	1.12
乳用強健性	低い						高い	2.52
乳器	低い						高い	2.81
決定得点	低い						高い	2.86

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



C.F アンブローズ アディダス(2産目)  
中標津町/安田 正嗣 氏 所有 母の父/ジレット ティーウエーブ スプラツシユ ET



エンブレムK アンブローズ ゼアラ  
大樹町/穀内 隆志 氏 所有 母の父/MS アトリーズ SHT アフターショツク ET

# サンワード SS ライアン

A1/A1

BLF/CVF/CDF/BYF  
89点

GH-X ♀

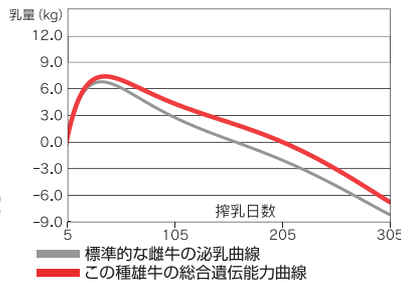
GNTP No.  
**18**

- ◆ 体細胞と気質の改良に優れ、牛群管理に貢献!
- ◆ 乳器・決定得点の改良を後押し!
- ◆ 乳成分率オールプラスの  
“UFM ダブス エロイ”ファミリー!



ハーティエムジェイ ゴールデン エリン ET

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



SNF % 全国第 <b>3</b> 位	乳蛋白質 % 全国第 <b>4</b> 位
疾病繁殖成分 全国第 <b>6</b> 位	乳脂 % 全国第 <b>6</b> 位
決定得点 全国第 <b>8</b> 位	体細胞スコア 全国第 <b>8</b> 位
長命連産効果 全国第 <b>10</b> 位	体貌と骨格 全国第 <b>10</b> 位

**GNTP +2,509**

長命連産効果 **+95,146円**  
乳代効果 **+76,291円**

産乳成分 **+2,067** 耐久性成分 **+311** 疾病繁殖成分 **+131**

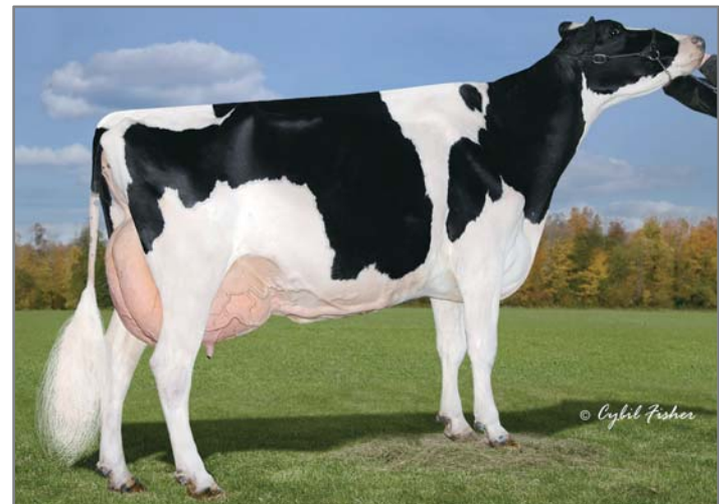
泌乳持続性 <b>+0.82 (83%R)</b>	<b>GEBV M +496 kg</b>
決定得点 <b>+1.20</b>	F <b>+50 kg +0.32 %</b>
乳用強健性 <b>+0.86</b> 乳器 <b>+1.25</b>	SNF <b>+73 kg +0.37 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.91</b> 蹄 <b>+0.51</b>	P <b>+42 kg +0.27 %</b>
頭数/牛群 <b>60/46 (83%R)</b>	頭数/牛群 <b>74/57 (90%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>6* 予測値</b>
M <b>11,578 kg</b>	娘牛難産率 <b>5 40 %R</b>
F <b>469 kg 4.07 %</b>	産子死産率 <b>6 61 %R</b>
SNF <b>1,017 kg 8.78 %</b>	娘牛死産率 <b>4 42 %R</b>
P <b>387 kg 3.35 %</b>	決定得点 <b>80.2</b>
気質 <b>102</b> 搾乳性 <b>99</b> 体細胞スコア <b>1.73</b> 在群期間 <b>102 (67%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>43% (57%R)</b> 空胎日数 <b>133日 (67%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.60
胸の幅	狭い						広い	1.96
体の深さ	浅い						深い	0.86
鋭角性	欠く						富む	1.66
B C S	痩せ			☆			肥え	0.64
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.02
坐骨幅	狭い						広い	2.63
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.29
後肢後望	寄る						平行	0.30
蹄の角度	小さい						大きい	0.32
前乳房の付着	弱い						強い	1.76
後乳房の高さ	低い						高い	2.44
後乳房の幅	狭い						広い	1.45
乳房のけん垂	弱い						強い	0.83
乳房の深さ	深い						浅い	1.75
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.13
後乳頭の配置	外付					☆	内付	1.16
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.30
体貌と骨格	低い						高い	1.36
肢	低い						高い	1.55
乳用強健性	低い						高い	1.58
乳器	低い						高い	2.42
決定得点	低い						高い	2.63

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



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



ライアंकレスト サンズ エクスタシー ET  
ライアン 祖母牛

JP3H56864

DREAMY COOKIE  
MONSTER HUNTER ET

◆ 個体識別番号: 13898-1322-9

◆ 繁殖者: カナダ ダニービエール ロンドー

◆ 平成25年10月10日生

◆ 生産者: 北海道 千葉 祥一 氏

# ドリーミー クッキー モンスター ハンター ET

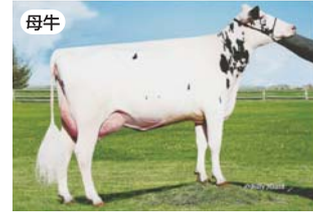
BLF/CVF/BYF/CDF  
89点

GH-X ♀

A2/A2

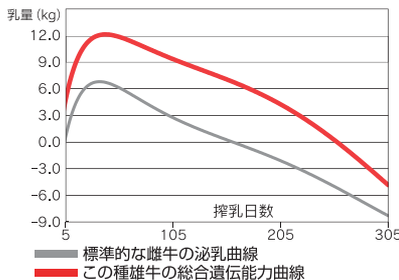
GNTP No.  
23

- ◆ 乳量第2位! 抜群の能力タイプで経営に貢献!
- ◆ 北米屈指の長命性に優れた“ルド ジップ”ファミリー
- ◆ 成分量の改良にもおススメ!



ウインザーマナー ZSH パンダ ET

- ♂ クッキーカッター モム ハンター ET
  - ♂ ロングラングス オーマン オーマン ET
  - ♀ クッキーカッター ショトラウード
- ♀ ウインザーマナー ZSH パンダ ET VG-87
  - ♂ エンセナダ タブー プラネット ET
  - ♀ ウインザーマナー ゼット シヤドー ET EX-94
  - ♂ ピツクストン ショツテル ET



乳代効果 全国第2位	乳量 全国第2位
乳蛋白質量 全国第3位	SNF量 全国第4位
産乳成分 全国第5位	

**GNTP +2,444**

長命連産効果 **+54,799円**  
乳代効果 **+182,772円**

産乳成分 **+2,583** 耐久性成分 **-101** 疾病繁殖成分 **-38**

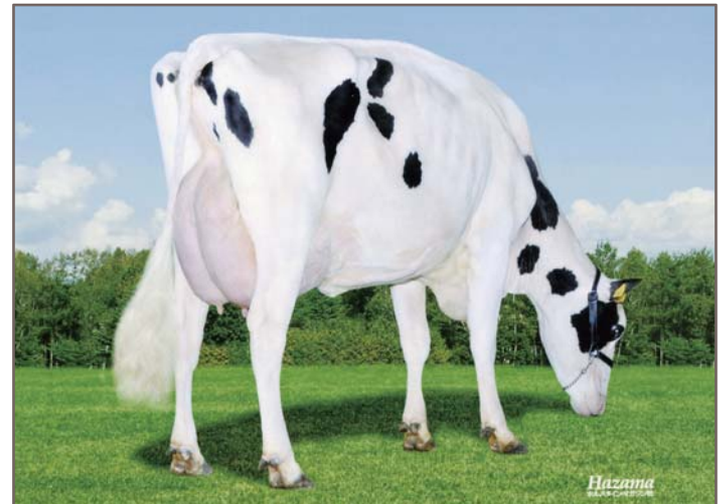
泌乳持続性 <b>-0.17 (83%R)</b>	<b>GEV M +1,931 kg</b>
決定得点 <b>-0.01</b>	<b>F +59 kg -0.15 %</b>
乳用強健性 <b>+0.24</b> 乳器 <b>-0.26</b>	<b>SNF +156 kg -0.06 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.25</b> 肢蹄 <b>+0.06</b>	<b>P 54 kg -0.09 %</b>
頭数/牛群 <b>44/35 (78%R)</b>	頭数/牛群 <b>55/43 (89%R)</b>
娘牛平均成績 M <b>12,749 kg</b> F <b>474 kg 3.74 %</b> SNF <b>1,080 kg 8.47 %</b> P <b>392 kg 3.08 %</b>	産子難産率 <b>5* 予測値</b> 娘牛難産率 <b>5 22 %R</b> 産子死産率 <b>6 51 %R</b> 娘牛死産率 <b>6 36 %R</b>
気質 <b>101</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>2.48</b> 在群期間 <b>101 (57%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>43% (50%R)</b> 空胎日数 <b>137日 (61%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.34
胸の幅	狭い						広い	0.71
体の深さ	浅い						深い	0.06
鋭角性	欠く						富む	1.21
B C S 痩せ					*		肥え	2.06
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.04
坐骨幅	狭い						広い	0.44
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.24
後肢後望	寄る						平行	0.03
蹄の角度	小さい					*	大きい	3.32
前乳房の付着	弱い						強い	1.68
後乳房の高さ	低い						高い	0.67
後乳房の幅	狭い						広い	4.39
乳房のけん垂	弱い						強い	0.02
乳房の深さ	深い						浅い	0.11
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.64
後乳頭の配置	外付				*		内付	2.06
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.33
体貌と骨格	低い						高い	0.37
肢蹄	低い						高い	0.19
乳用強健性	低い						高い	0.44
乳器	低い						高い	0.51
決定得点	低い						高い	0.01

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



リ グレース モンハン ランドハート(2産目)  
鹿追町/田中 伶 氏 所有 母の父/エンドレス ジャグジー



リ グレース モンハン ランドハート(2産目)

JP3H55839

TU KNIGHT  
ECLIPSE ET

◆ 個体識別番号: 13232-0907-1  
◆ 繁殖者: アメリカ ジョン ボシュマ

◆ 平成23年3月8日生  
◆ 生産者: 北海道 上田 雅樹 氏

2nd  
Crop

GNTP No.

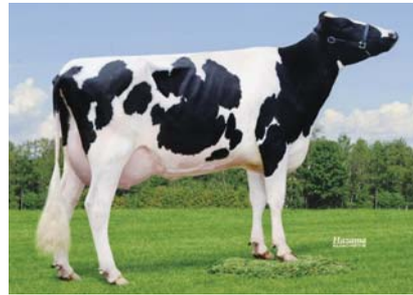
21

ティーユー ナイト

エクリプス

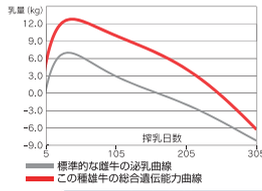
ET [A1/A2]  
BLF/CFV/BYF/CFD  
86点

GH-X♀  
在庫限り



プロミネンス レクサス エクリプス(2産目)  
別海町/寺澤 信 氏 所有  
母の父/グレントグティン バツカー ET

- ♂ リバルリ 2338 ナイアグラ ET
  - ♂ エンドロード PVF ボリヴァー ET
  - ♀ リバルリ ジェスター ニーロ ET
- ♀ コーブ ボスサイド イエロンダ ET VG-86
  - ♂ マスコール ET
  - ♀ コインファームス イレナ CRI ET VG-85
  - ♂ ベツクンスタイン フォーム プレツト ET



GNTP  
+2,455

長命連産効果  
+91,394円  
乳代効果  
+164,651円

産乳成分 +2,229 耐久性成分 +164 疾病繁殖成分 +62

泌乳持続性 -1.03 (92%R)	GEBV M +1,734 kg
決定得点 +0.67	F +36 kg -0.28 %
乳用強健性 +0.41 乳器 +0.68	SNF +163 kg +0.10 %
体貌と骨格 +0.48 肢蹄 +0.25	P +53 kg -0.03 %
頭数/牛群 150/114 (91%R)	頭数/牛群 324/217 (96%R)
娘牛平均成績	産子難産率 4 96 %R
M 11,908 kg	娘牛難産率 8 87 %R
F 434 kg 3.66 %	産子死産率 5 99 %R
SNF 1,040 kg 8.73 %	娘牛死産率 4 85 %R
P 382 kg 3.22 %	決定得点 79.6
気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.91 在群期間 101 (80%R)	
娘牛受胎率 初産 40% (73%R) 空胎日数 133日 (74%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.64
胸の幅	狭い						広い	1.74
体の深さ	浅い						深い	0.45
鋭角性	欠く						富む	0.26
B C S	痩せ			☆			肥え	0.12
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	0.36
坐骨幅	狭い						広い	1.17
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.53
後肢後望	寄る						平行	3.02
蹄の角度	小さい						大きい	0.63
前乳房の付着	弱い						強い	0.22
後乳房の高さ	低い						高い	0.51
後乳房の幅	狭い						広い	1.42
乳房のけん垂	弱い						強い	3.24
乳房の深さ	深い						浅い	1.46
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.49
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.19
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	2.63
体貌と骨格	低い						高い	0.73
肢蹄	低い						高い	0.77
乳用強健性	低い						高い	0.76
乳器	低い						高い	1.31
決定得点	低い						高い	1.48

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56191

KATOMU  
THUNDERBIRD

◆ 個体識別番号: 13473-1135-4  
◆ 生産者: 北海道 小椋 義則 氏

◆ 平成24年3月30日生

GNTP No.

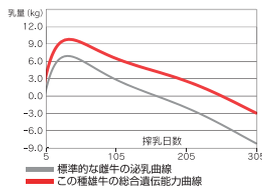
30

カトム

サンダーバード

[A1/A2]  
BLF/CFV/BYF/CFD  
86点

- ♂ バーアーリードーン スーダン CRI ET
  - ♂ リツジスター ジャマー ET
  - ♀ ウインドローズ SLR シュガリー ET
- ♀ オムラ S ブラック サンダー ET VG-87
  - ♂ ゴールデンオークス ST アレキサンダー ET
  - ♀ オムラ スイーティー マリアン ET GP-83
  - ♂ ビーズランド マリオン ET



BW サンダーバード ドラ(2産目)  
別海町/村山 清 氏 所有  
母の父/ストークランド DD シューマツハー

GNTP  
+2,361

長命連産効果  
+61,880円  
乳代効果  
+111,962円

産乳成分 +2,225 耐久性成分 +322 疾病繁殖成分 -186

泌乳持続性 +1.69 (89%R)	GEBV M +985 kg
決定得点 +1.15	F +59 kg +0.22 %
乳用強健性 +1.03 乳器 +0.97	SNF +100 kg +0.12 %
体貌と骨格 +1.51 肢蹄 +0.60	P +43 kg +0.11 %
頭数/牛群 58/53 (82%R)	頭数/牛群 71/63 (92%R)
娘牛平均成績	産子難産率 8 89 %R
M 11,271 kg	娘牛難産率 6 37 %R
F 443 kg 3.96 %	産子死産率 7 99 %R
SNF 978 kg 8.68 %	娘牛死産率 7 54 %R
P 368 kg 3.28 %	決定得点 79.9
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.43 在群期間 100 (68%R)	
娘牛受胎率 初産 30% (59%R) 空胎日数 170日 (69%R)	

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	0.52
体の深さ	浅い						深い	0.44
鋭角性	欠く						富む	2.17
B C S	痩せ			☆			肥え	0.97
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	1.34
坐骨幅	狭い						広い	1.06
後肢側望	直飛		☆				曲飛	3.18
後肢後望	寄る						平行	0.34
蹄の角度	小さい						大きい	2.18
前乳房の付着	弱い						強い	1.63
後乳房の高さ	低い						高い	1.41
後乳房の幅	狭い						広い	1.40
乳房のけん垂	弱い						強い	0.44
乳房の深さ	深い						浅い	1.07
前乳頭の配置	外付				☆		内付	2.33
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.82
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	1.14
体貌と骨格	低い						高い	2.27
肢蹄	低い						高い	1.84
乳用強健性	低い						高い	1.90
乳器	低い						高い	1.87
決定得点	低い						高い	2.53

\*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

オムラ

バラード

ET A1/A2  
BLF/ CVF/ BYF/ CDF  
87点

NEW!!

GH-X ♀

4月販売開始予定

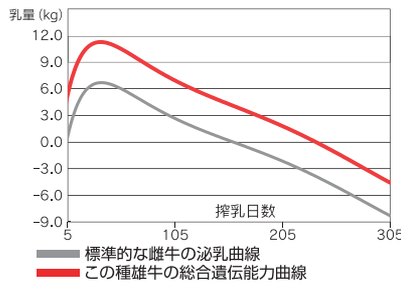
GNTP No.  
8

- ◆ 3代連続EXを獲得した“リッチモンドFD バービー”ファミリー
- ◆ 優れた長命連産効果と高い能力を発揮しながら牛群に長く留まり収益アップ!
- ◆ 低い体細胞で乳質改良をお手伝いします!



リッチモンドエフディー エス バーバラ ET

- ♂ ミスター ウェルカム ヒル タンゴ ET
  - ♂ ロツタヒル ショトル 41 ET
  - ♀ エムエス ウェルカム コールビ タヤ ET
- ♀ リッチモンドエフディー エス バーバラ ET EX-90
  - ♂ シャーレスデール スーパーステーション ET
  - ♀ リッチモンドエフディー バービー EX-92
  - ♂ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター



長命連産効果 全国第4位	耐久性成分 全国第4位
疾病繁殖成分 全国第8位	肢蹄 全国第8位
体細胞スコア 全国第9位	乳脂量 全国第9位
乳量 全国第10位	

GNTP **+2,644**

長命連産効果 **+114,470円**  
乳代効果 **+131,295円**

産乳成分 **+2,077** 耐久性成分 **+469** 疾病繁殖成分 **+98**

泌乳持続性 <b>-0.06 (70%R)</b>	GE BV M <b>+1,479 kg</b>
決定得点 <b>+0.96</b>	F <b>+60 kg +0.02 %</b>
乳用強健性 <b>-0.12</b> 乳器 <b>+1.26</b>	SNF <b>+85 kg -0.39 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.52</b> 肢蹄 <b>+0.76</b>	P <b>+38 kg -0.11 %</b>
頭数/牛群 <b>35/31 (75%R)</b>	頭数/牛群 <b>37/31 (85%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>8* 予測値</b>
M <b>12,268 kg</b>	娘牛難産率 <b>6 26 %R</b>
F <b>481 kg 3.93 %</b>	産子死産率 <b>6 64 %R</b>
SNF <b>1,015 kg 8.28 %</b>	決定得点 <b>79.6</b>
P <b>381 kg 3.12 %</b>	娘牛死産率 <b>5 22 %R</b>
気質 <b>101</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>1.75</b> 在群期間 <b>103 (54%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>42% (46%R)</b> 空胎日数 <b>135日 (55%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.75
胸の幅	狭い						広い	0.41
体の深さ	浅い						深い	1.13
鋭角性	欠く						富む	0.14
B C S	痩せ						肥え	0.97
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.37
坐骨幅	狭い						広い	1.81
後肢側望	直飛						曲飛	1.01
後肢後望	寄る						平行	0.73
蹄の角度	小さい						大きい	2.06
前乳房の付着	弱い						強い	1.77
後乳房の高さ	低い						高い	2.77
後乳房の幅	狭い						広い	0.19
乳房のけん垂	弱い						強い	1.55
乳房の深さ	深い						浅い	2.76
前乳頭の配置	外付						内付	1.03
後乳頭の配置	外付						内付	0.28
前乳頭の長さ	短い						長い	0.08
体貌と骨格	低い						高い	0.78
肢蹄	低い						高い	2.33
乳用強健性	低い						高い	0.23
乳器	低い						高い	2.45
決定得点	低い						高い	2.11

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ティベロツプ バラード ダイヤモンド 8409  
美瑛町/株式会社 稲川牧場 所有 母の父/グリーンハイツ コスモボリス ET



1414 ヘイセン ポーリー バラード(2産目)  
広尾町/山川 幸吉 氏 所有 母の父/HRS トレードウェイ ウィルク ET

JP3H57282

RCA RALMA  
COLEMAN ET

◆ 個体識別番号:14344-2586-5  
◆ 生産者:北海道 有限会社 三好牧場

◆ 平成26年11月19日生

RCA ラルマ

**コールマン** ET

BLF/CVF/BYF/CDF  
89点

NEW!!

**GH-X** ♀

4月販売開始予定

A2/A2

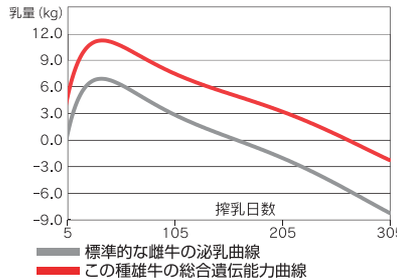
GNTP No.  
**17**

- ◆ “ラルマ ジュラーフェイス”ファミリーから乳器改良に優れた種雄牛
- ◆ 乳用強健性に富み、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
  - ♂ バーアーリードーン 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 スーパーステイション ET



乳用強健性 全国第4位	決定得点 全国第4位
乳器 全国第5位	乳蛋白質量 全国第6位
SNF量 全国第7位	乳代効果 全国第8位
乳量 全国第8位	

GNTP **+2,523**

長命連産効果 **+71,453円**  
乳代効果 **+143,663円**

産乳成分 **+2,187** 耐久性成分 **+362** 疾病繁殖成分 **-26**

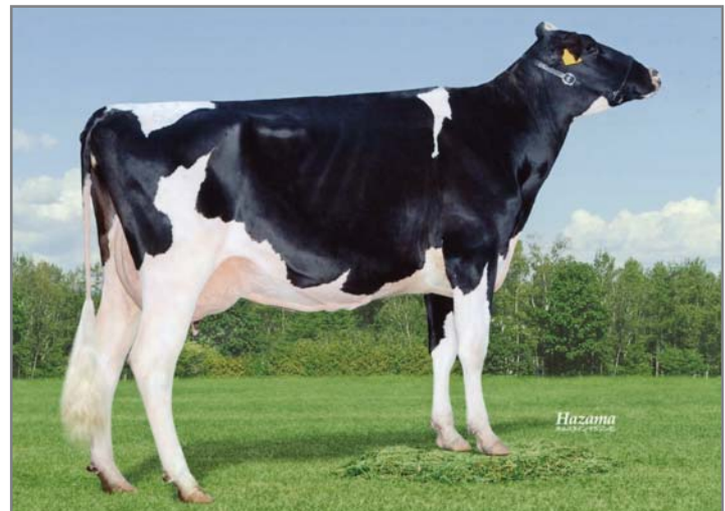
泌乳持続性 <b>+0.56(70%R)</b>	GEBV M <b>+1,561 kg</b>
決定得点 <b>+1.34</b>	F <b>+33 kg -0.28%</b>
乳用強健性 <b>+1.28</b> 乳器 <b>+1.70</b>	SNF <b>+137 kg +0.01%</b>
体貌と骨格 <b>+0.65</b> 肢蹄 <b>+0.34</b>	P <b>+53 kg +0.02%</b>
頭数/牛群 <b>33/31(75%R)</b>	頭数/牛群 <b>36/34(85%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>7*予測値</b>
M <b>12,104 kg</b>	娘牛難産率 <b>7 29%R</b>
F <b>430 kg 3.58%</b>	産子死産率 <b>6 58%R</b>
SNF <b>1,032 kg 8.51%</b>	決定得点 <b>79.6</b>
P <b>381 kg 3.15%</b>	娘牛死産率 <b>-</b>
気質 <b>100</b> 搾乳性 <b>99</b> 体細胞スコア <b>2.35</b> 在群期間 <b>101(59%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>38%(49%R)</b> 空胎日数 <b>141日(57%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.60
胸の幅	狭い						広い	1.68
体の深さ	浅い						深い	1.69
鋭角性	欠く						富む	2.11
B C S	痩せ			*			肥え	1.82
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	0.07
坐骨幅	狭い						広い	0.32
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.15
後肢後望	寄る						平行	0.21
蹄の角度	小さい						大きい	1.55
前乳房の付着	弱い						強い	2.80
後乳房の高さ	低い						高い	2.38
後乳房の幅	狭い						広い	2.21
乳房のけん垂	弱い						強い	0.01
乳房の深さ	深い						浅い	1.72
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.65
後乳頭の配置	外付				*		内付	1.87
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.71
体貌と骨格	低い						高い	0.98
肢蹄	低い						高い	1.03
乳用強健性	低い						高い	2.36
乳器	低い						高い	3.29
決定得点	低い						高い	2.96

\*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 清實牧場 所有 母の父/レーガンレスト 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/レデイスマナー オーガスタ

JP3H55953

RABOR NIAGRA  
PARRISH ET

◆ 個体識別番号:13471-0671-4  
◆ 繁殖者:アメリカ ポール ブール

◆ 平成23年7月26日生  
◆ 生産者:北海道 中野目 和男氏

# レイバー ナイアグラ パッツシユ

ET A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
86点

GH-X ♀

GNTP No.  
3

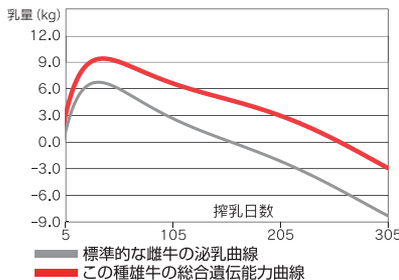
2nd  
Crop

- ◆ セカンドクロップ活躍中!  
抜群の安定性と斉一性!
- ◆ 中程度のサイズと、優れた乳器改良度を誇る!
- ◆ 乳量・成分ともにバランスのとれた1頭!



ラバー ショツテル パディングトン ET

- ♂ リバルリ 2338 ナイアグラ ET
  - ♂ エンドロード PVF ボリヴァー ET
  - ♀ リバルリ ジェスター ニリー ET
- ♀ ラバー ショツテル パディングトン ET EX-92
  - ♂ ピツクストン ショツテル ET
  - ♀ ラバー ローダン パダラス ET VG-88
  - ♂ ローダン ET



産乳成分 全国第3位	乳蛋白質量 全国第3位
SNF % 全国第6位	SNF量 全国第7位
乳器 全国第8位	乳脂量 全国第8位
乳代効果 全国第9位	

GNTP **+2,867**

長命連産効果 **+93,018円**  
乳代効果 **+143,518円**

産乳成分 <b>+2,625</b>	耐久性成分 <b>+259</b>	疾病繁殖成分 <b>-17</b>
泌乳持続性 <b>+1.71(88%R)</b>	GE BV M <b>+1,302 kg</b>	
決定得点 <b>+0.84</b>	F <b>+62 kg +0.11 %</b>	
乳用強健性 <b>+0.27</b> 乳器 <b>+1.47</b>	SNF <b>+137 kg +0.22 %</b>	
体貌と骨格 <b>+0.38</b> 肢蹄 <b>-0.01</b>	P <b>+54 kg +0.11 %</b>	
頭数/牛群 <b>80/60(85%R)</b>	頭数/牛群 <b>166/123(94%R)</b>	

娘牛平均成績	M <b>11,849 kg</b>	産子難産率 <b>7 95 %R</b>
	F <b>450 kg 3.81 %</b>	娘牛難産率 <b>8 81 %R</b>
	SNF <b>1,029 kg 8.69 %</b>	産子死産率 <b>8 99 %R</b>
	P <b>383 kg 3.24 %</b>	娘牛死産率 <b>5 77 %R</b>
気質 <b>100</b> 搾乳性 <b>99</b> 体細胞スコア <b>2.09</b> 在群期間 <b>101(71%R)</b>		
娘牛受胎率 初産 <b>31%(65%R)</b> 空胎日数 <b>151日(68%R)</b>		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.66
胸の幅	狭い						広い	0.35
体の深さ	浅い						深い	0.50
鋭角性	欠く						富む	0.66
B C S	痩せ			☆			肥え	0.07
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	0.07
坐骨幅	狭い						広い	1.27
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.21
後肢後望	寄る						平行	0.85
蹄の角度	小さい						大きい	2.01
前乳房の付着	弱い						強い	2.11
後乳房の高さ	低い						高い	1.91
後乳房の幅	狭い						広い	1.44
乳房のけん垂	弱い						強い	0.73
乳房の深さ	深い						浅い	1.47
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.10
後乳頭の配置	外付					☆	内付	0.57
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.05
体貌と骨格	低い						高い	0.57
肢蹄	低い						高い	0.04
乳用強健性	低い						高い	0.49
乳器	低い						高い	2.84
決定得点	低い						高い	1.84

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



パッツシユ ロードスター ハイデン パッツシユ アルタワイザー フェラーリ パッツシユ フレディードベルマン  
母の父/グリーンハイロードスター ET 母の父/キルデア アルタワイザー ET 母の父/パツジャーフラツワアフェーレディ  
中札内村/(有)新札内生産組合 所有



マイク エース パッツシユ ウオーカー ツーオー パッツシユ ジヨハナ ドリーム パッツシユ  
母の父/フオブラッド ガター イーゴ ET 母の父/RCA アベンシス ツーオー ET 母の父/チ フォイト アム マークス  
鹿追町/(株)ブラザーズファーム高橋 所有

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

# MK パインツリー デスー ユヅル ET

A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
83点

GH-X ♀

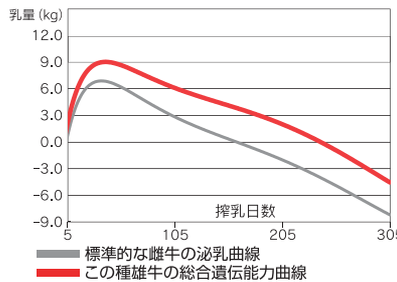
GNTP No.  
4

- ◆ 機能性・安定した能力に定評のある“クリアエコー ラモ”ファミリー
- ◆ 乳成分の改良を後押しするアウトクロス!
- ◆ 乳房底面高く、乳頭配置も好ましい



クリアエコー M-O-M 2150 ET

- ♂ パインツリー アルタオーク ET
  - ♂ リバルリ 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 ブツケム 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



長命連産効果 全国第 <b>6</b> 位	産乳成分 全国第 <b>8</b> 位
SNF % 全国第 <b>8</b> 位	乳蛋白質 % 全国第 <b>8</b> 位
疾病繁殖成分 全国第 <b>9</b> 位	

**GNTP +2,830**

長命連産効果 +106,029円  
乳代効果 +116,711円

産乳成分 +2,444 耐久性成分 +289 疾病繁殖成分 +97

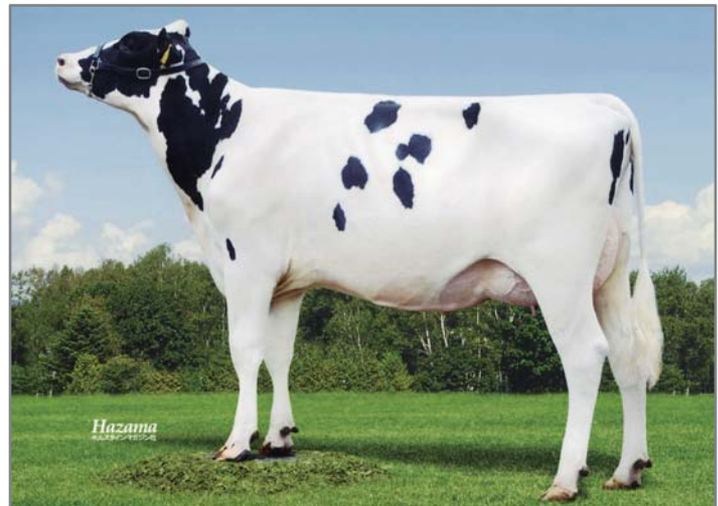
泌乳持続性 +1.24(81%R)	GEBV M +1,028 kg
決定得点 +0.60	F +56 kg +0.17 %
乳用強健性 -0.13 乳器 +1.16	SNF +108 kg +0.18 %
体貌と骨格 -0.09 肢蹄 +0.07	P +51 kg +0.18 %
頭数/牛群 60/49(82%R)	頭数/牛群 71/57(89%R)
娘牛平均成績	産子難産率 8* 予測値
M 12,115 kg	娘牛難産率 7 39%R
F 469 kg 3.88 %	産子死産率 6 60%R
SNF 1,050 kg 8.67 %	娘牛死産率 5 42%R
P 396 kg 3.27 %	決定得点 79.9
気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.81 在群期間 101(67%R)	
娘牛受胎率 初産 39%(56%R) 空胎日数 138日(66%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.27
胸の幅	狭い						広い	2.02
体の深さ	浅い						深い	0.02
鋭角性	欠く						富む	0.96
B	痩せ			☆			肥え	2.05
C	坐骨高					☆	坐骨低	1.18
S	坐骨幅狭い						広い	0.03
後肢側望	直飛	☆					曲飛	2.30
後肢後望	寄る						平行	0.27
蹄の角度	小さい					☆	大きい	0.50
前乳房の付着	弱い						強い	1.08
後乳房の高さ	低い						高い	1.89
後乳房の幅	狭い						広い	0.96
乳房のけん垂	弱い						強い	0.35
乳房の深さ	深い						浅い	2.31
前乳頭の配置	外付		☆				内付	1.53
後乳頭の配置	外付	☆					内付	0.79
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.50
体貌と骨格	低い						高い	0.14
肢蹄	低い						高い	0.21
乳用強健性	低い						高い	0.23
乳器	低い						高い	2.26
決定得点	低い						高い	1.32

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



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



ブラスランド パインツリー ク  
豊頃町/加島 富浩氏 所有 母の父/ミスター リバルリ P ルーク RED ET

JP3H57091

SUNNY-FIELD  
MCCUTCHEN PARIS ET

◆ 個体識別番号:14242-1193-5  
◆ 繁殖者:アメリカ マーク ウルフ

◆ 平成26年5月4日生  
◆ 生産者:北海道 野原 幸治 氏

# サニーフィールド マクツチエン

## パリス

ET  
BLF/CVF/CDF/BYF  
88点

GH-X ♀

GNTP No.  
**6**

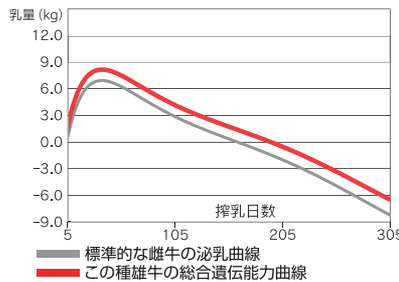
A2/A2

- ◆ 国内外で高インデックスを発揮している“ペニア”ファミリー
- ◆ 乳房底面高く、肢蹄の改良に優れる!
- ◆ 乳脂率の改良に優れ、乳成分率オールプラス!



ランソムレイル FACEBK パリス ET

- ♂ デスー BKM マツカチエン 1174 ET
  - ♂ デスー 521 ブツケム ET
  - ♀ サリー ショトル メイ フタゴ
- ♀ ランソムレイル FACEBK パリス ET VG-87
  - ♂ マーブリー フェイスブツク ET
  - ♀ ウエルカム マツク ペイタン ET VG-87
  - ♂ レーガングレスト-HHF マツク ET



<b>肢蹄</b> 全国第 <b>1</b> 位	<b>耐久性成分</b> 全国第 <b>2</b> 位
<b>疾病繁殖成分</b> 全国第 <b>2</b> 位	<b>乳脂量</b> 全国第 <b>2</b> 位
<b>乳脂%</b> 全国第 <b>2</b> 位	<b>乳用強健性</b> 全国第 <b>3</b> 位
<b>乳蛋白質%</b> 全国第 <b>4</b> 位	<b>SNF%</b> 全国第 <b>7</b> 位

**GNTP +2,794**

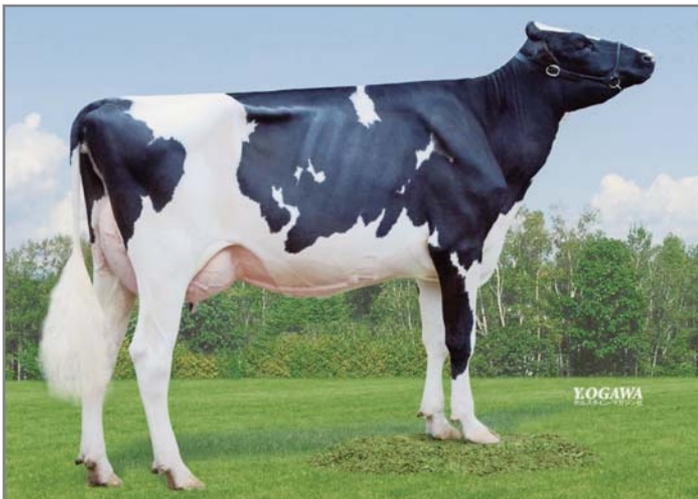
長命連産効果 **+81,937円**  
乳代効果 **+63,347円**

産乳成分 **+2,133** 耐久性成分 **+492** 疾病繁殖成分 **+169**

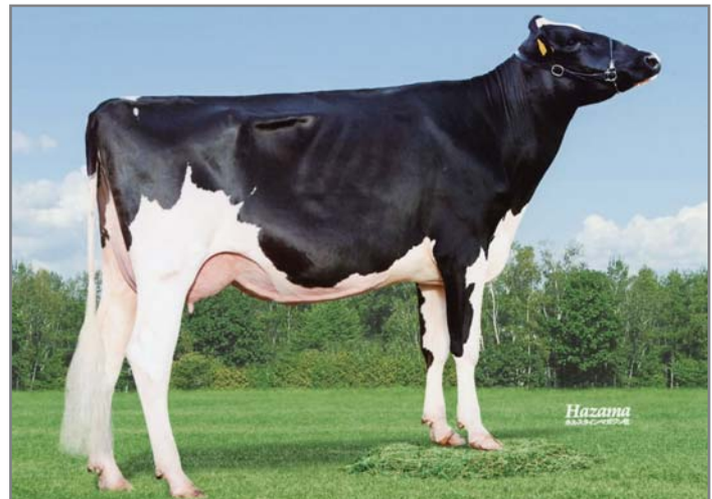
泌乳持続性 <b>+0.06(76%R)</b>	<b>GEBV M +317 kg</b>
決定得点 <b>+0.95</b>	F <b>+71 kg +0.64%</b>
乳用強健性 <b>+1.34</b> 乳器 <b>+0.84</b>	SNF <b>+44 kg +0.19%</b>
体貌と骨格 <b>+0.26</b> 肢蹄 <b>+1.22</b>	P <b>+35 kg +0.27%</b>
頭数/牛群 <b>36/31(77%R)</b>	頭数/牛群 <b>43/37(86%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>6*予測値</b>
M <b>11,573 kg</b>	娘牛難産率 <b>5 32%R</b>
F <b>485 kg 4.22%</b>	産子死産率 <b>7 59%R</b>
SNF <b>999 kg 8.63%</b>	娘牛死産率 <b>4 33%R</b>
P <b>381 kg 3.29%</b>	決定得点 <b>80.7</b>
気質 <b>102</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>1.79</b> 在群期間 <b>101(59%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>44%(55%R)</b> 空胎日数 <b>122日(63%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.25
胸の幅	狭い						広い	0.31
体の深さ	浅い						深い	0.57
鋭角性	欠く						富む	2.63
B C S	痩せ						肥え	1.34
尻の角度	坐骨高						坐骨低	2.14
坐骨幅	狭い						広い	1.05
後肢側望	直飛						曲飛	0.05
後肢後望	寄る						平行	2.78
蹄の角度	小さい						大きい	0.69
前乳房の付着	弱い						強い	0.57
後乳房の高さ	低い						高い	0.98
後乳房の幅	狭い						広い	1.27
乳房のけん垂	弱い						強い	2.02
乳房の深さ	深い						浅い	3.06
前乳頭の配置	外付						内付	0.06
後乳頭の配置	外付						内付	0.20
前乳頭の長さ	短い						長い	0.18
体貌と骨格	低い						高い	0.38
肢蹄	低い						高い	3.73
乳用強健性	低い						高い	2.47
乳器	低い						高い	1.62
決定得点	低い						高い	2.09

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



グローリー キヤメロミヤス モーリス ET  
稚内市/工藤 将太 氏 所有 母の父/マウントフィールド SSI DCY モーグル ET



ブラチナム リージェント  
別海町/民部 和也 氏 所有 母の父/NLBC ドラマティック ユージロー ET

JP3H56580

TINKERBELL  
TIMEOUT ET

◆ 個体識別番号: 13411-1985-7  
◆ 繁殖者: アメリカ トム シュミット

◆ 平成25年2月16日生  
◆ 生産者: 北海道 有限会社 オードリーファーム

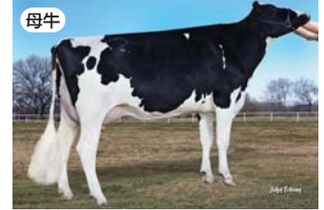
# ティンカーベル タイムアウト

GH-X ♀

GNTP No.  
**13**

A2/A2

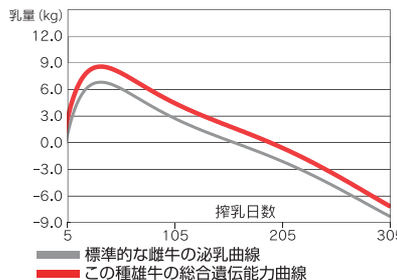
ET  
BLF/CVF/BYF/CDF  
87点



モーニングビュー フレデー ミミ ET

- ◆ 管理形質と長命性に優れたブツケム息子牛!
- ◆ 長命性と繁殖性の改良に貢献!
- ◆ 中程度のサイズと低い体細胞で牛群管理に最適

- ♂ デスー 521 ブツケム ET
  - ♂ エンセナダ タブー プラネット ET
  - ♀ クリアエコー 822 ラモ 1199 ET
- ♀ モーニングビュー フレデー ミミ ET EX-90
  - ♂ バツジャーブラツフ ファニー フレディー
  - ♀ モーニングビュー ショトル マウイ ET EX-90
  - ♂ ピツクストン ショツテル ET



長命連産効果 全国第 <b>3</b> 位	乳脂% 全国第 <b>3</b> 位
乳蛋白質% 全国第 <b>3</b> 位	SNF% 全国第 <b>4</b> 位
疾病繁殖成分 全国第 <b>7</b> 位	体細胞スコア 全国第 <b>7</b> 位

**GNTP** **+2,561**

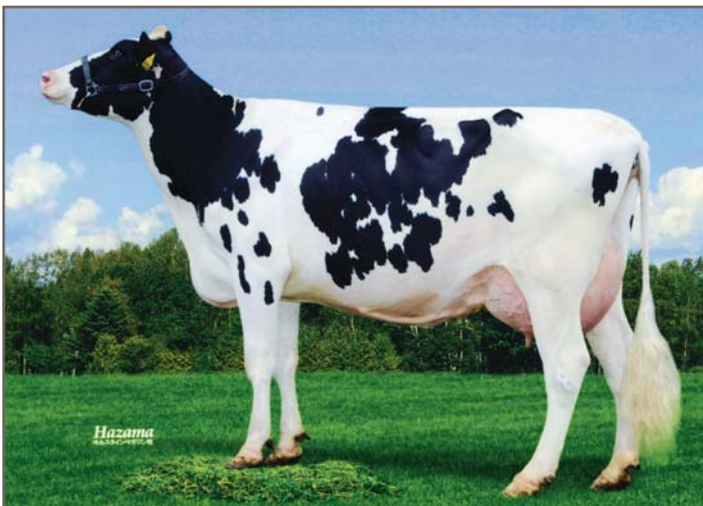
長命連産効果 **+119,744円**  
乳代効果 **+65,843円**

産乳成分 **+2,062** 耐久性成分 **+379** 疾病繁殖成分 **+120**

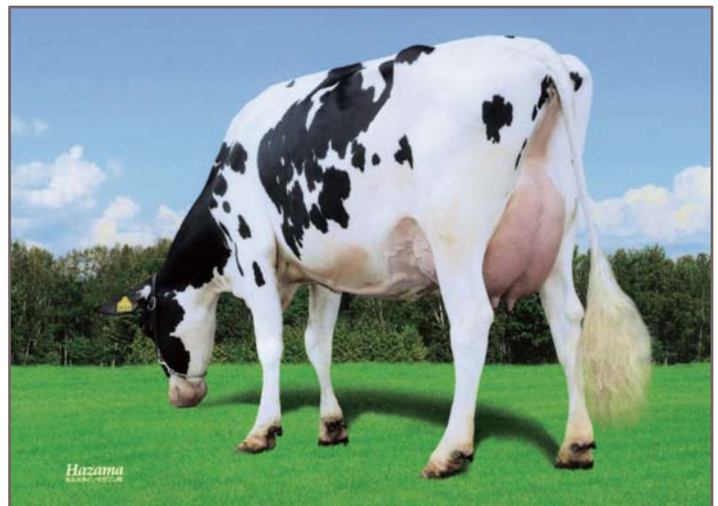
泌乳持続性 <b>-0.36(86%R)</b>	<b>GEBV</b> M <b>+375 kg</b>
決定得点 <b>+0.73</b>	F <b>+52 kg +0.38%</b>
乳用強健性 <b>-0.19</b> 乳器 <b>+1.22</b>	SNF <b>+74 kg +0.36%</b>
体貌と骨格 <b>-0.41</b> 肢蹄 <b>+0.50</b>	P <b>+41 kg +0.31%</b>
頭数/牛群 <b>44/37(79%R)</b>	頭数/牛群 <b>53/45(90%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>6 43%R</b>
M <b>10,597 kg</b>	娘牛難産率 <b>5 34%R</b>
F <b>425 kg 4.04%</b>	産子死産率 <b>6 86%R</b>
SNF <b>935 kg 8.82%</b>	娘牛死産率 <b>4 46%R</b>
P <b>361 kg 3.41%</b>	
決定得点 <b>79.2</b>	
気質 <b>102</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>1.72</b> 在群期間 <b>102(62%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>43%(56%R)</b> 空胎日数 <b>131日(66%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.62
胸の幅	狭い						広い	0.71
体の深さ	浅い						深い	0.70
鋭角性	欠く						富む	0.80
B C S	痩せ			☆			肥え	2.45
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	1.15
坐骨幅	狭い						広い	1.57
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.14
後肢後望	寄る						平行	2.82
蹄の角度	小さい					☆	大きい	0.09
前乳房の付着	弱い						強い	1.54
後乳房の高さ	低い						高い	1.45
後乳房の幅	狭い						広い	0.98
乳房のけん垂	弱い						強い	0.50
乳房の深さ	深い						浅い	2.35
前乳頭の配置	外付				☆		内付	0.31
後乳頭の配置	外付					☆	内付	0.65
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.16
体貌と骨格	低い						高い	0.61
肢蹄	低い						高い	1.52
乳用強健性	低い						高い	0.35
乳器	低い						高い	2.37
決定得点	低い						高い	1.60

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ヒマワリ ガボアー タイムアウト(2産目)  
鹿追町/株式会社 笹川三愛農場 所有 母の父/ウイローマーシュー CC ガボアー ET



ヒマワリ ガボアー タイムアウト(2産目)

JP3H56827

FIELD-HAGI  
SUPER MERIT ET

◆ 個体識別番号:14357-0855-4  
◆ 繁殖者:アメリカ エリート デーリィ ゲノミクス

◆ 平成25年10月6日生  
◆ 生産者:北海道 佐藤 和信 氏

# フィールドハギ スーパー メリット

ET A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
90点

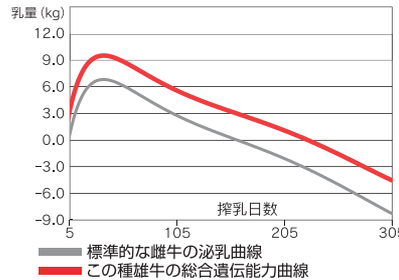


- ◆ 能力・体型・管理形質に優れたバランスブル!
- ◆ 乳量+1000kg以上で乳成分率オールプラス&低い体細胞!
- ◆ 曾祖母は3歳でEX-90を獲得し、乳量2万キロを達成した“ダーハム ミッチー”



フライハイアー ブツケム メース ET

- ♂ シーガルベイ スーパーサイアー ET
  - ♂ ロイレーン ソクラ ロバスト ET
  - ♀ アモンピーチエ ショーナ ET
- ♀ フライハイアー ブツケム メース ET VG-86
  - ♂ デスー 521 ブツケム ET
  - ♀ ヘンデル ショツテル ミカ 2144 ET VG-88
  - ♂ ピツクストン ショツテル ET



<b>乳器</b> 全国第 <b>3</b> 位	<b>体細胞スコア</b> 全国第 <b>4</b> 位
<b>決定得点</b> 全国第 <b>5</b> 位	<b>長命連産効果</b> 全国第 <b>7</b> 位
<b>耐久性成分</b> 全国第 <b>7</b> 位	<b>体貌と骨格</b> 全国第 <b>8</b> 位

**GNTP +2,306**

長命連産効果 **+103,261円**  
乳代効果 **+113,469円**

産乳成分 **+1,905** 耐久性成分 **+401** 疾病繁殖成分 **+0**

泌乳持続性 <b>+0.79(84%R)</b>	<b>GE BV</b>	<b>M +1,049 kg</b>
決定得点 <b>+1.32</b>	<b>F +57 kg +0.18 %</b>	
乳用強健性 <b>+0.78</b> 乳器 <b>+1.79</b>	<b>SNF +99 kg +0.04 %</b>	
体貌と骨格 <b>+0.97</b> 肢蹄 <b>+0.23</b>	<b>P +34 kg +0.00 %</b>	
頭数/牛群 <b>52/42(81%R)</b>	頭数/牛群 <b>58/46(90%R)</b>	
娘牛平均成績	産子難産率 <b>6*予測値</b>	
M <b>11,715 kg</b>	娘牛難産率 <b>6 35 %R</b>	
F <b>467 kg 4.00 %</b>	産子死産率 <b>6 59 %R</b>	
SNF <b>1,009 kg 8.62 %</b>	娘牛死産率 <b>4 43 %R</b>	
P <b>376 kg 3.21 %</b>	決定得点 <b>80.7</b>	
気質 <b>102</b> 搾乳性 <b>99</b> 体細胞スコア <b>1.64</b> 在群期間 <b>102(65%R)</b>		
娘牛受胎率 初産 <b>35%(56%R)</b> 空胎日数 <b>158日(66%R)</b>		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.89
胸の幅	狭い						広い	1.65
体の深さ	浅い						深い	0.00
鋭角性	欠く						富む	1.67
B C S	痩せ				*		肥え	0.88
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.85
坐骨幅	狭い						広い	2.96
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.50
後肢後望	寄る						平行	2.21
蹄の角度	小さい					*	大きい	1.22
前乳房の付着	弱い						強い	2.43
後乳房の高さ	低い						高い	2.97
後乳房の幅	狭い						広い	2.25
乳房のけん垂	弱い						強い	0.74
乳房の深さ	深い						浅い	3.37
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.99
後乳頭の配置	外付		*				内付	1.32
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.71
体貌と骨格	低い						高い	1.46
肢蹄	低い						高い	0.71
乳用強健性	低い						高い	1.44
乳器	低い						高い	3.47
決定得点	低い						高い	2.90

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



MS ポーラ メリット ジェル  
鶴居村/松下 雅幸 氏 所有

ヒシマファーム リース マック メリット  
鶴居村/(有)菱沼ファーム 所有

ジャスティン コスワーズ マーシヤ(2産目)  
大樹町/(有)堀川ファーム 所有

JP3H56430

MEMORY CHARM MORNING ET

◆ 個体識別番号:13510-1768-6 ◆ 繁殖者:アメリカ トム&リック サイモン

◆ 平成24年9月14日生 ◆ 生産者:北海道 北村 篤 氏

GNTP No.

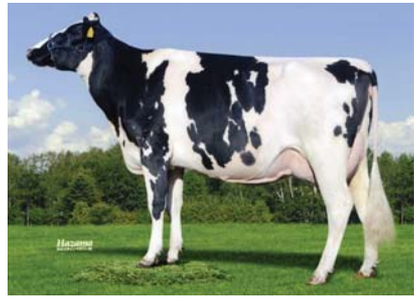
15

メモリー チャーム

モーニング

ET A1/A2 BLF/CVF/BYF/CDF 89点

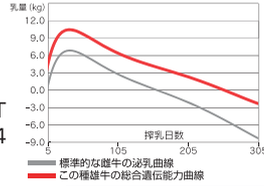
GH-X ♀



ウォーターオーク モーニングリードマン 根室市/相馬 裕昭氏 所有 母の父/ラルマ フォービツデン ファイナンス ET

- ♂ デスー 521 ブツケム ET
♂ エンセナダ タブー プラネット ET
♀ クリアエコー 822 ラモ 1199 ET

- ♀ モーニングビュー スーパー エリー ET EX-91
♂ シャーレスデール スーパーステーション ET
♀ モーニングビュー SHTLE マデイリン EX-94
♂ ビツクストン ショツテル ET



GNTP +2,555

長命連産効果 +98,900円
乳代効果 +136,758円

産乳成分 +2,290 耐久性成分 +184 疾病繁殖成分 +81

Table with 4 columns: Trait, Value, Trait, Value. Includes rows for lactation persistence, GEBV, milk yield, and other metrics.

Table with 8 columns: Trait, Degree, -2, -1, 0, +1, +2, Degree, SBV. Lists various physical traits like chest width, body depth, and udder shape.

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56735

DE-SU MGL GREENGRASS 0464 ET

◆ 個体識別番号:13195-0464-7 ◆ 繁殖者:アメリカ デスーホルスタインズ

◆ 平成25年8月5日生 ◆ 生産者:北海道 宮浦 香行 氏

GNTP No.

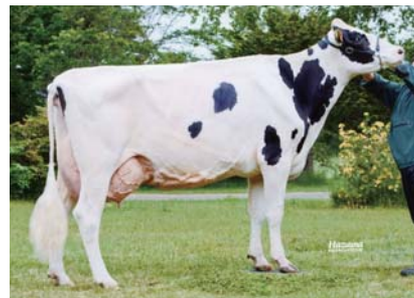
24

デスー MGL

グリーングラス 0464

ET A1/A2 BLF/CVF/BYF/CDF 91点

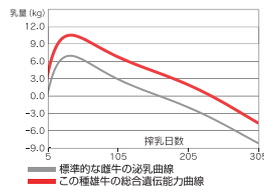
GH-X ♀



エルムレーン グリーングラス ジュピター(2産目) 恵庭市/有限会社 福屋牧場 所有 母の父/アーバクレス タミオン

- ♂ 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

- ♀ デスー 778 ET VG-85
♂ レーガンクレスト アルタアイオタ ET
♀ サリー プラネット モンタナ ET EX-91
♂ エンセナダ タブー プラネット ET



GNTP +2,441

長命連産効果 +55,474円
乳代効果 +133,954円

産乳成分 +2,398 耐久性成分 +154 疾病繁殖成分 -111

Table with 4 columns: Trait, Value, Trait, Value. Includes rows for lactation persistence, GEBV, milk yield, and other metrics.

Table with 8 columns: Trait, Degree, -2, -1, 0, +1, +2, Degree, SBV. Lists various physical traits like chest width, body depth, and udder shape.

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H57298

CRANE LETS  
CARNIVAL ET

◆ 個体識別番号: 14625-0789-2  
◆ 繁殖者: カナダ フェューチャーレスト 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 A1/A1  
BLF/CVF/BYF/CDP  
88点

NEW!!

GH-X ♀  
4月販売開始予定

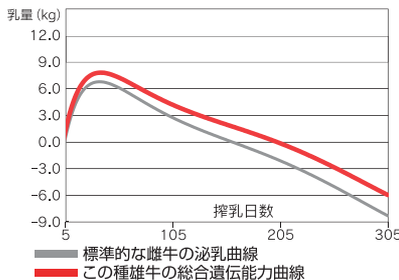
GNTP No.  
22

- ◆ 乳器全国第2位! 前乳房の付着強く、つなぎ飼いにも最適!
- ◆ 優れた乳器で搾乳作業性UP!
- ◆ 娘牛は体型バランス良く、ショウリングでも活躍!



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 ブラネット レオニー ET
- ♀ メープル ウード スーダン ケイリー ET VG-85
- ♂ バーアーリードーン 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



乳器 全国第2位	SNF % 全国第5位
耐久性成分 全国第6位	乳蛋白質 % 全国第6位
乳脂 % 全国第8位	

GNTP  
**+2,454**

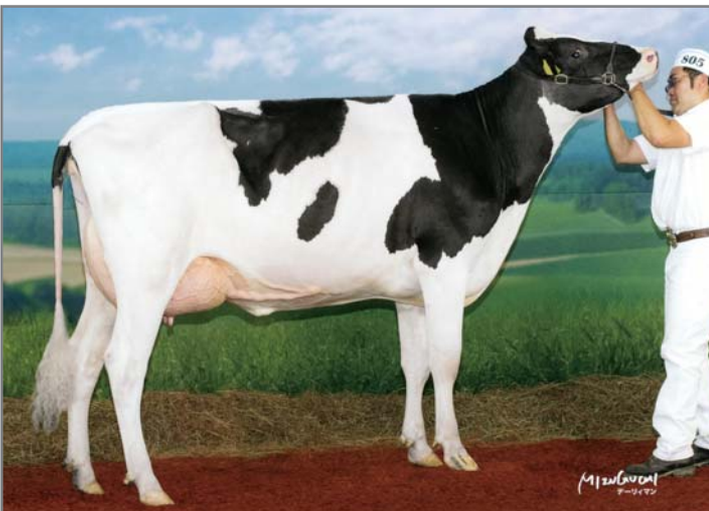
長命連産効果  
**+51,634円**  
乳代効果  
**+84,367円**

産乳成分 **+2,006** 耐久性成分 **+437** 疾病繁殖成分 **+11**

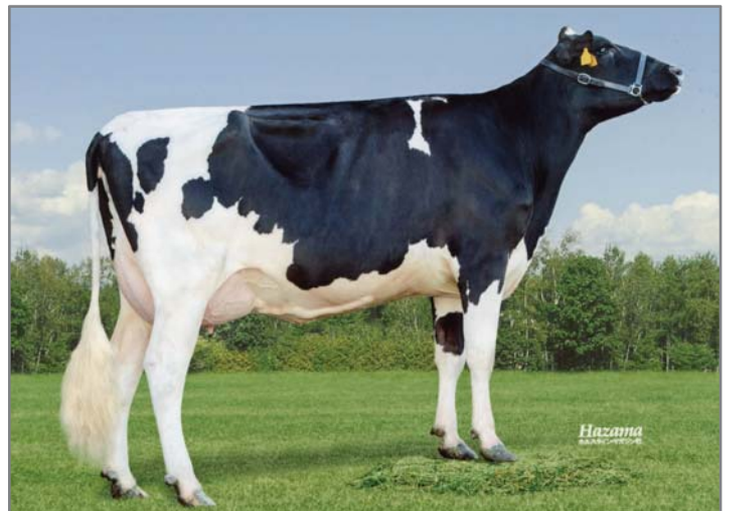
泌乳持続性 <b>+1.33(71%R)</b>	GEBV M <b>+633 kg</b>
決定得点 <b>+1.02</b>	F <b>+48 kg +0.26 %</b>
乳用強健性 <b>+0.72</b> 乳器 <b>+1.81</b>	SNF <b>+87 kg +0.28 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.16</b> 肢蹄 <b>+0.49</b>	P <b>+41 kg +0.22 %</b>
頭数/牛群 <b>42/35(78%R)</b>	頭数/牛群 <b>45/38(86%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>7* 予測値</b>
M <b>11,559 kg</b>	娘牛難産率 <b>7 26 %R</b>
F <b>466 kg 4.04 %</b>	産子死産率 <b>5 58 %R</b>
SNF <b>1,007 kg 8.72 %</b>	決定得点 <b>80.4</b>
P <b>382 kg 3.31 %</b>	娘牛死産率 <b>-</b>
気質 <b>100</b> 搾乳性 <b>99</b> 体細胞スコア <b>1.88</b> 在群期間 <b>100(60%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>35%(50%R)</b> 空胎日数 <b>151日(57%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.68
胸の幅	狭い						広い	0.47
体の深さ	浅い						深い	1.62
鋭角性	欠く						富む	2.58
B C S	痩せ			*			肥え	2.12
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.30
坐骨幅	狭い						広い	0.56
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.29
後肢後望	寄る						平行	0.93
蹄の角度	小さい						大きい	0.14
前乳房の付着	弱い						強い	2.87
後乳房の高さ	低い						高い	2.67
後乳房の幅	狭い						広い	2.02
乳房のけん垂	弱い						強い	1.27
乳房の深さ	深い						浅い	1.37
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.73
後乳頭の配置	外付				*		内付	0.87
前乳頭の長さ	短い					*	長い	1.47
体貌と骨格	低い						高い	0.24
肢蹄	低い						高い	1.48
乳用強健性	低い						高い	1.33
乳器	低い						高い	3.51
決定得点	低い						高い	2.25

\*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ャーニア カーニバル  
旭川市/加藤 毅定 氏 所有 母の父/バルビソンドアマン 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



ノーム カーニバル ヨサジ  
豊頃町/農業法人 農夢 所有 母の父/ヘンカシーン ゴールドドリーム

JP3H56757

SUNWARD STEP  
DORORICH ET

◆ 個体識別番号: 13855-1326-0  
◆ 繁殖者: 北海道 日光 純一 氏

◆ 平成25年8月4日生  
◆ 生産者: 北海道 日光 富男 氏

# サンワード STEP ドロリッチ

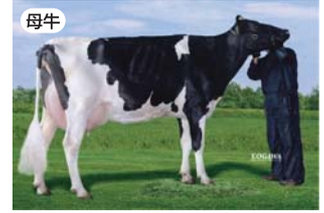
ET  
BLF/CVF/BYF/CDF  
86点

GH-X ♀

GNTP No.  
**11**

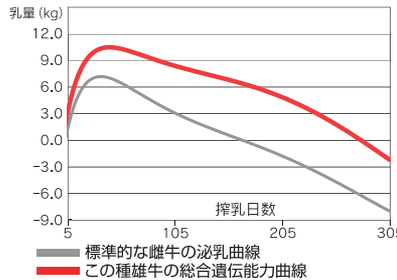
A2/A2

- ◆ 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
- ♂ サンデイパレー 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
- ♀ ステペン SHTL ウイン EM オール ET VG-89
- ♂ ピックストーン ショツテル ET



体細胞スコア 全国第2位	疾病繁殖成分 全国第4位
乳量 全国第4位	乳代効果 全国第5位
SNF量 全国第6位	乳器 全国第10位

GNTP **+2,635**

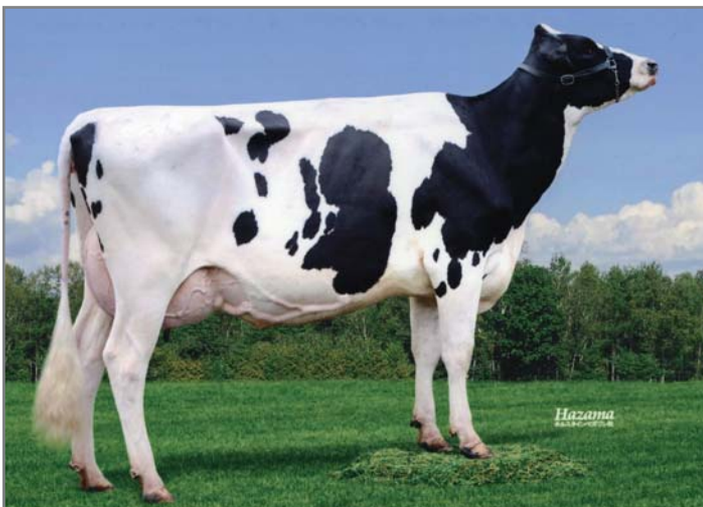
長命連産効果 **+93,926円**  
乳代効果 **+168,003円**

産乳成分 **+2,141** 耐久性成分 **+342** 疾病繁殖成分 **+152**

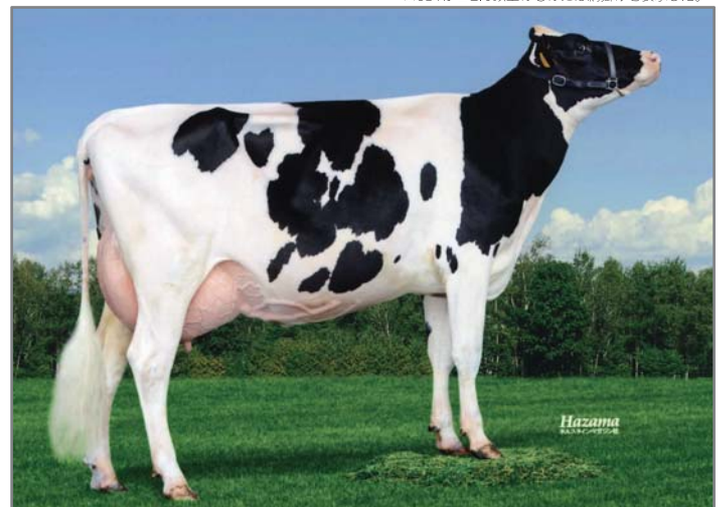
泌乳持続性 <b>+2.03(86%R)</b>	GEBV M <b>+1,759 kg</b>
決定得点 <b>+0.76</b>	F <b>+46 kg -0.20%</b>
乳用強健性 <b>+0.36</b> 乳器 <b>+1.40</b>	SNF <b>+148 kg +0.04%</b>
体貌と骨格 <b>-0.06</b> 肢蹄 <b>+0.49</b>	P <b>+46 kg -0.11%</b>
頭数/牛群 <b>51/46(81%R)</b>	頭数/牛群 <b>62/55(91%R)</b>
娘牛平均成績	産子難産率 <b>8* 予測値</b>
M <b>12,013 kg</b>	娘牛難産率 <b>9 35%R</b>
F <b>449 kg 3.75%</b>	産子死産率 <b>6 78%R</b>
SNF <b>1,035 kg 8.62%</b>	決定得点 <b>79.5</b>
P <b>376 kg 3.14%</b>	娘牛死産率 <b>5 45%R</b>
気質 <b>100</b> 搾乳性 <b>99</b> 体細胞スコア <b>1.51</b> 在群期間 <b>101(66%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>37%(56%R)</b> 空胎日数 <b>140日(67%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.09
胸の幅	狭い						広い	0.91
体の深さ	浅い						深い	0.93
鋭角性	欠く						富む	0.59
B C S	痩せ						肥え	0.78
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.02
坐骨幅	狭い						広い	1.20
後肢側望	直飛						曲飛	1.88
後肢後望	寄る						平行	1.10
蹄の角度	小さい						大きい	1.74
前乳房の付着	弱い						強い	2.60
後乳房の高さ	低い						高い	2.94
後乳房の幅	狭い						広い	0.84
乳房のけん垂	弱い						強い	0.85
乳房の深さ	深い						浅い	1.04
前乳頭の配置	外付						内付	0.45
後乳頭の配置	外付						内付	0.64
前乳頭の長さ	短い						長い	1.38
体貌と骨格	低い						高い	0.09
肢蹄	低い						高い	1.49
乳用強健性	低い						高い	0.67
乳器	低い						高い	2.70
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。



サクマドロリッチ ワインモール フタゴ  
阿寒町/佐久間 貞一 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

# デイベロツプ キュートマン

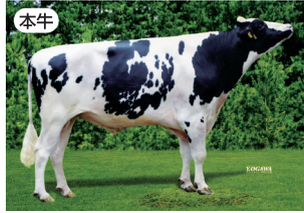
**GH-X** ♀

GNTP No.  
**43**

A2/A2

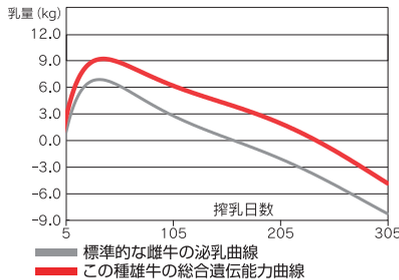
ET  
BLF/CVF/BYF/CDF  
89点

- ◆ 母系は5代連続エクセレントの優れたファミリー!
- ◆ 娘牛の平均決定得点81.4点!体型改良のスペシャリスト!
- ◆ 正確な骨格構造と低い体細胞で気質も良い



ウエルカム アル ローレル

- ♂ デスー 521 ブツケム ET
  - ♂ エンセナダ タブー プラネット ET
  - ♀ クリアエコー 822 ラモ 1199 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
  - ♀ ウエルカム バクスター ライラ ET EX-91
  - ♂ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター



**GNTP +2,086**

長命連産効果 **+60,754円**  
乳代効果 **+104,420円**

産乳成分 **+1,643** 耐久性成分 **+305** 疾病繁殖成分 **+138**

泌乳持続性 <b>+0.99(91%R)</b>	<b>GEBV</b>	<b>M +1,070 kg</b>
決定得点 <b>+1.15</b>	<b>F +36 kg</b>	<b>-0.06 %</b>
乳用強健性 <b>+1.08</b> 乳器 <b>+1.40</b>	<b>SNF +93 kg</b>	<b>+0.01 %</b>
体貌と骨格 <b>+1.20</b> 肢蹄 <b>+0.21</b>	<b>P +35 kg</b>	<b>+0.00 %</b>
頭数/牛群 <b>70/53(85%R)</b>	頭数/牛群 <b>76/58(93%R)</b>	
娘牛平均成績	決定得点 <b>81.4</b>	
M <b>11,700 kg</b>	産子難産率 <b>4 91 %R</b>	
F <b>445 kg 3.81 %</b>	娘牛難産率 <b>5 42 %R</b>	
SNF <b>1,004 kg 8.58 %</b>	産子死産率 <b>8 99 %R</b>	
P <b>374 kg 3.20 %</b>	娘牛死産率 <b>5 59 %R</b>	
気質 <b>102</b> 搾乳性 <b>99</b> 体細胞スコア <b>1.74</b> 在群期間 <b>102(71%R)</b>		
娘牛受胎率 初産 <b>43%(60%R)</b> 空胎日数 <b>132日(69%R)</b>		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.44
胸の幅	狭い						広い	0.89
体の深さ	浅い						深い	0.79
鋭角性	欠く						富む	2.54
B	痩せ						肥え	3.47
C	坐骨高						坐骨低	1.24
S	坐骨幅狭い						広い	1.59
後肢側望	直飛						曲飛	0.93
後肢後望	寄る						平行	0.23
蹄の角度	小さい						大きい	1.24
前乳房の付着	弱い						強い	1.23
後乳房の高さ	低い						高い	2.93
後乳房の幅	狭い						広い	1.78
乳房のけん垂	弱い						強い	0.13
乳房の深さ	深い						浅い	2.37
前乳頭の配置	外付						内付	0.82
後乳頭の配置	外付						内付	0.92
前乳頭の長さ	短い						長い	1.00
体貌と骨格	低い						高い	1.80
肢蹄	低い						高い	0.63
乳用強健性	低い						高い	1.99
乳器	低い						高い	2.70
決定得点	低い						高い	2.52

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



プラスパーランド ブランディ キュート  
苫前町/工藤 主税氏 所有

デイベロツプ キュート Jリタ  
美瑛町/株式会社 稲川牧場 所有

ブレイン キュート アブレオ (逆版)  
豊富町/平野 洋巳氏 所有

JP3H56991

JC WINNER  
EXCEED ET

◆ 個体識別番号:13921-1301-9  
◆ 繁殖者:アメリカ デレック ウルフ

◆ 平成25年12月21日生  
◆ 生産者:北海道 澤田 和人氏

GNTP No.

20

JC ウイナー

エクシード

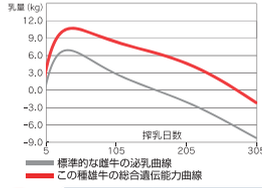
ET A1/A1  
BLF/CVF/BYF/CDF  
88点

GH-X♀



ベネット エクシード サティン  
別海町/門間 裕貴氏 所有  
母の父/ミスター サリー オリ

- ジエネベーションス エピック ET
- シヤールステール スーパースティション ET
- トラミルダエヌ バクスター エミリー ET
- スターメーカー ドルシー ウィナ ET VG-88
- コインファーム ストロシー ET
- ステベン ショトル ウィンスロー ET EX-90
- ピックストーン ショツテル ET



GNTP

+2,492

長命連産効果

+84,636円

乳代効果

+161,067円

産乳成分 +2,094

耐久性成分 +315

疾病繁殖成分 +83

泌乳持続性 +1.98(81%R)	GEBV M +1,680 kg
決定得点 +1.19	F +45kg -0.19%
乳用強健性 +1.07 乳器 +0.83	SNF +153kg +0.05%
体貌と骨格 +1.05 肢蹄 +0.95	P +45kg -0.10%
頭数/牛群 58/48(82%R)	頭数/牛群 66/53(89%R)
娘牛平均成績	産子難産率 7* 予測値
M 12,447 kg	娘牛難産率 7 32 %R
F 457 kg 3.69 %	産子死産率 6 60 %R
SNF 1,074 kg 8.62 %	娘牛死産率 5 40 %R
P 391 kg 3.14 %	決定得点 79.6
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.08 在群期間 101(66%R)	
娘牛受胎率 初産 43%(55%R) 空胎日数 135日(64%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.31
胸の幅	狭い						広い	1.52
体の深さ	浅い						深い	1.33
鋭角性	欠く						富む	1.70
B C S	痩せ						肥え	0.14
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.01
坐骨幅	狭い						広い	0.56
後肢側望	直飛						曲飛	0.97
後肢後望	寄る						平行	1.25
蹄の角度	小さい						大きい	2.34
前乳房の付着	弱い						強い	0.93
後乳房の高さ	低い						高い	1.91
後乳房の幅	狭い						広い	1.33
乳房のけん垂	弱い						強い	0.70
乳房の深さ	深い						浅い	0.74
前乳頭の配置	外付						内付	0.48
後乳頭の配置	外付						内付	0.80
前乳頭の長さ	短い						長い	2.34
体貌と骨格	低い						高い	1.58
肢蹄	低い						高い	2.91
乳用強健性	低い						高い	1.98
乳器	低い						高い	1.61
決定得点	低い						高い	2.61

\*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 加藤 智行氏

◆ 平成26年7月24日生

GNTP No.

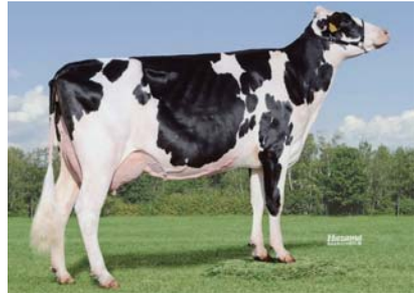
33

SEA-LAKE デースー オーマン

ハイブリッド

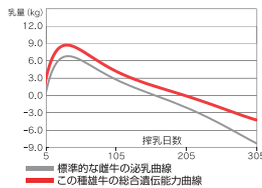
A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
89点

GH-X♀



キヨモリ ハイブリッド フリスコ  
標茶町/株式会社 TACSしべち 所有  
母の父/リンカーンヒル ショット レイザー ET

- デースー デイステインクション 11130 ET
- レディスマナー PL シヤムロック 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 プロンコ 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

+2,236

長命連産効果

+94,588円

乳代効果

+89,676円

産乳成分 +1,699

耐久性成分 +382

疾病繁殖成分 +155

泌乳持続性 +1.09(76%R)	GEBV M +808 kg
決定得点 +0.94	F +40kg +0.09%
乳用強健性 +0.55 乳器 +1.39	SNF +84kg +0.14%
体貌と骨格 +0.13 肢蹄 +0.29	P +35kg +0.09%
頭数/牛群 41/34(78%R)	頭数/牛群 48/39(87%R)
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値
M 11,523 kg	娘牛難産率 5 17 %R
F 449 kg 3.92 %	産子死産率 6 52 %R
SNF 999 kg 8.67 %	娘牛死産率 4 27 %R
P 375 kg 3.26 %	決定得点 79.6
気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.79 在群期間 103(57%R)	
娘牛受胎率 初産 47%(50%R) 空胎日数 128日(60%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.74
胸の幅	狭い						広い	1.53
体の深さ	浅い						深い	0.15
鋭角性	欠く						富む	2.65
B C S	痩せ						肥え	2.05
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.68
坐骨幅	狭い						広い	1.41
後肢側望	直飛						曲飛	1.48
後肢後望	寄る						平行	3.87
蹄の角度	小さい						大きい	0.89
前乳房の付着	弱い						強い	2.09
後乳房の高さ	低い						高い	2.64
後乳房の幅	狭い						広い	0.08
乳房のけん垂	弱い						強い	0.34
乳房の深さ	深い						浅い	1.74
前乳頭の配置	外付						内付	0.28
後乳頭の配置	外付						内付	0.79
前乳頭の長さ	短い						長い	0.84
体貌と骨格	低い						高い	0.19
肢蹄	低い						高い	0.87
乳用強健性	低い						高い	1.01
乳器	低い						高い	2.70
決定得点	低い						高い	2.06

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56899

ENDRICH BLACK SUPER LEO ET

◆ 個体識別番号: 14313-0896-3  
◆ 生産者: 北海道 遠藤 潤一氏

◆ 平成25年10月27日生

GNTP No.

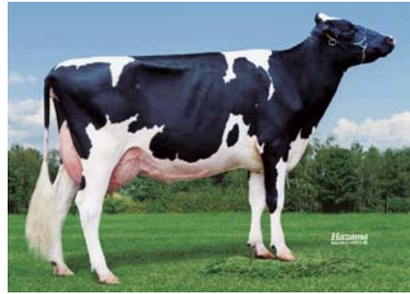
48

# エンドリッチ ブラック スーパー

## レオ

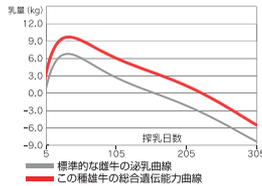
ET [A1/A2]  
BLF/CVF/BYF/CDF  
87点

**GH-X** ♀  
在庫限り



フラーリツシュ レオ ローズ (2産目)  
中標津町 / 福岡 寿頭 氏 所有  
母の父 / イングランドアモン ミリオン ET

- ④ シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ④ ロイレナン ソクラ ロバスト ET
- ④ アモンピーチエ ショーナ ET
- ④ エンドリッチ レオ ボルトン マン VG-85
- ④ ロングラングス オーマン オーマン ET
- ④ エンドリッチ タイタニック レオ ボルトン VG-86
- ④ サンデイバレー ボルトン ET



GNTP

# +1,970

長命連産効果

+67,326円

乳代効果

+104,619円

産乳成分 +1,992

耐久性成分 +78

疾病繁殖成分 -100

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.61
胸の幅	狭い						広い	1.42
体の深さ	浅い						深い	0.47
鋭角性	欠く						富む	0.75
B C S	痩せ			☆			肥え	1.94
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	0.02
坐骨幅	狭い						広い	0.78
後肢側望	直飛						曲飛	0.34
後肢後望	寄る		☆				平行	1.47
蹄の角度	小さい						大きい	1.79
前乳房の付着	弱い						強い	0.88
後乳房の高さ	低い						高い	2.62
後乳房の幅	狭い						広い	1.53
乳房のけん垂	弱い						強い	0.27
乳房の深さ	深い						浅い	0.77
前乳頭の配置	外付						内付	0.18
後乳頭の配置	外付						内付	0.35
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.28
体貌と骨格	低い						高い	0.36
肢蹄	低い						高い	0.49
乳用強健性	低い						高い	0.65
乳器	低い						高い	0.81
決定得点	低い						高い	0.38

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

泌乳持続性 +0.03(85%R)

GEBV M +969 kg

決定得点 +0.17

F +47 kg +0.09 %

乳用強健性 -0.35 乳器 +0.42

SNF +102 kg +0.11 %

体貌と骨格 +0.24 肢蹄 -0.16

P +41 kg +0.09 %

頭数/牛群 44/36(79%R)

頭数/牛群 58/47(90%R)

娘牛平均成績

M 11,479 kg

産子難産率 6\* 予測値

F 445 kg 3.89 %

娘牛難産率 6 34 %R

SNF 989 kg 8.62 %

産子死産率 6 58 %R

P 368 kg 3.21 %

娘牛死産率 3 45 %R

決定得点 78.5

氣質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 2.31 在群期間 100(63%R)

娘牛受胎率 初産 36%(55%R) 空胎日数 153日(64%R)

JP3H56726

GRANDEIR BUZZ SUPER MARLEN

◆ 個体識別番号: 13803-3318-4  
◆ 生産者: 熊本県 新永 文治 氏

◆ 平成24年10月17日生

GNTP No.

31

# グランディール バズ スーパー

## マーレン

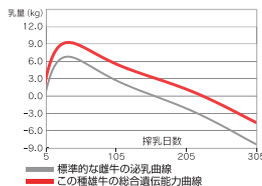
ET [A1/A2]  
BLF/CVF/BYF/CDF  
88点

**GH-X** ♀  
在庫限り



オースター アールチエ ハナ (2産目)  
北見市 / 株式会社 織田ファーム 所有  
母の父 / G グランヂェスター ブリュス ET

- ④ シヤデイバンク ショトル サンタナ
- ④ ビックストン ショツテル ET
- ④ コーブトレント ターニヤ ET
- ④ グランディール スーパーステイション スウィート ET VG-88
- ④ シャーレステール スーパーステイション ET
- ④ グランディール ボクスター メモリー ET VG-89
- ④ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター



GNTP

# +2,356

長命連産効果

+86,669円

乳代効果

+100,462円

産乳成分 +1,885

耐久性成分 +489

疾病繁殖成分 -18

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.31
胸の幅	狭い						広い	2.05
体の深さ	浅い						深い	2.55
鋭角性	欠く						富む	2.64
B C S	痩せ					☆	肥え	1.42
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	1.15
坐骨幅	狭い						広い	1.01
後肢側望	直飛						曲飛	1.25
後肢後望	寄る		☆				平行	3.11
蹄の角度	小さい						大きい	1.83
前乳房の付着	弱い						強い	2.79
後乳房の高さ	低い						高い	2.50
後乳房の幅	狭い						広い	0.22
乳房のけん垂	弱い						強い	0.12
乳房の深さ	深い						浅い	2.99
前乳頭の配置	外付						内付	1.80
後乳頭の配置	外付						内付	0.53
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.31
体貌と骨格	低い						高い	3.16
肢蹄	低い						高い	1.70
乳用強健性	低い						高い	3.05
乳器	低い						高い	3.19
決定得点	低い						高い	3.67

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

泌乳持続性 +1.16(89%R)

GEBV M +1,026 kg

決定得点 +1.67

F +37 kg -0.01 %

乳用強健性 +1.66 乳器 +1.64

SNF +82 kg -0.03 %

体貌と骨格 +2.10 肢蹄 +0.56

P +42 kg +0.09 %

頭数/牛群 65/56(83%R)

頭数/牛群 74/61(92%R)

娘牛平均成績

M 11,366 kg

産子難産率 8 39 %R

F 443 kg 3.91 %

娘牛難産率 6 25 %R

SNF 978 kg 8.61 %

産子死産率 7 91 %R

P 370 kg 3.26 %

娘牛死産率 6 53 %R

決定得点 80.6

氣質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.03 在群期間 102(68%R)

娘牛受胎率 初産 36%(56%R) 空胎日数 151日(67%R)

JP3H56660

OMURA BROWNIE ET

◆ 個体識別番号:13929-1185-1 ◆ 繁殖者:オランダ ブロークス フェー

◆ 平成25年3月12日生 ◆ 生産者:北海道 小椋 義則 氏

GNTP No.

49

オムラ

ブラウニー ET

A1/A2 BLF/CVF/BYF/CDF 89点

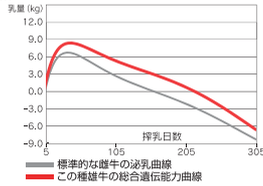
GH-X ♀



ロックウ オムラ ブラビーナ(2産目) 北見市/有限会社 上野牧場 所有 母の父/ミニガンヒルズ デイ ET

- デスー 521 ツツケム ET
エンセナダ タブー ブラネット ET
クリアエコー 822 ラモ 1199 ET

- ブロークス ベティ ET
フレボ ジエネティクス スノーマン ET VG-88
ブロークス ショール VG-88
ピックストン ショツテル ET



GNTP +1,934

長命連産効果 +76,175円
乳代効果 +81,528円

産乳成分 +1,364 耐久性成分 +530 疾病繁殖成分 +40

Table with 4 columns: Trait, Value, Trait, Value. Includes rows for milk persistence, decision points, milk yield, and body scores.

Table with 8 columns: Trait, Degree, -2, -1, 0, +1, +2, Degree, SBV. Lists various physical traits like height, chest width, and udder shape.

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56880

JC NICOLAS KASEY

◆ 個体識別番号:13921-1264-7 ◆ 平成25年7月17日生
◆ 生産者:北海道 澤田 和人 氏

GNTP No.

57

JC ニコラス

ケイジー

BLF/CVF/BYF/CDF 90点

A2/A2

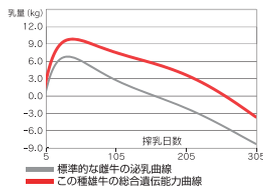
GH-X ♀
在庫限り



スタディファーム ケイジー アシエラ 別海町/株式会社 Farming Story 所有 母の父/レディスマナー テンプトレスト ハイデン 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

- JC ジエラード ケイジー ET VG-85
シラービュー オーマン ジエラード ET
エムエス ケイ 721 ブラネット カセイ ET
エンセナダ タブー ブラネット ET



GNTP +1,680

長命連産効果 +53,189円
乳代効果 +120,989円

産乳成分 +1,411 耐久性成分 +339 疾病繁殖成分 -70

Table with 4 columns: Trait, Value, Trait, Value. Includes rows for milk persistence, decision points, milk yield, and body scores.

Table with 8 columns: Trait, Degree, -2, -1, 0, +1, +2, Degree, SBV. Lists various physical traits like height, chest width, and udder shape.

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56375

MFD WELCOME  
SFIDA ET

◆ 個体識別番号:13819-7686-1  
◆ 繁殖者:アメリカ ウィリアム ベック

◆ 平成24年9月10日生  
◆ 生産者:北海道 多田 和宏 氏

GNTP No.

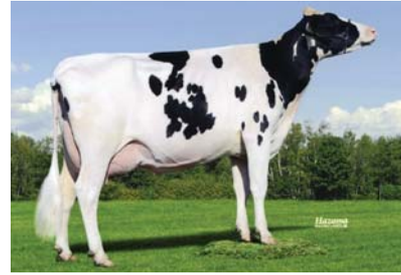
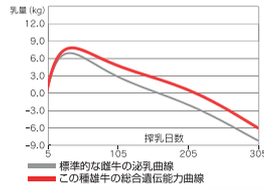
46

MFD ウェルカム

スフイータ

ET A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
87点

- ④ デスー 521 ブツケム ET
- ④ エンセナダ タブー プラネット ET
- ④ クリアエコー 822 ラモ 1199 ET
- ④ ウェルカム パウザー パーマー ET EX-90
- ④ レツシウエイ ジェット パウザー ET
- ④ ウェルカム ゴールドウイン ベニア VG-89
- ④ プレイデール ゴールドウイン



インレット シラービコー B シルバ  
弟子屈町/江上和彦氏所有  
母の父/エンドロード ビーコン ET

GNTP +2,003

長命連産効果

+82,723円

乳代効果

+88,656円

産乳成分 +1,666

耐久性成分 +232

疾病繁殖成分 +105

泌乳持続性 +0.98(86%R)	GEBV	M	+899 kg
決定得点 +0.61	F	+26 kg	-0.09 %
乳用強健性 -0.52 乳器 +1.08	SNF	+77 kg	+0.07 %
体貌と骨格 -0.29 肢蹄 +0.25	P	+40 kg	+0.09 %
頭数/牛群 40/34(79%R)	頭数/牛群	45/38(89%R)	
娘牛平均成績	M	11,606 kg	産子難産率 5 42 %R
	F	449 kg 3.89 %	娘牛難産率 6 35 %R
	SNF	1,006 kg 8.67 %	産子死産率 6 76 %R
	P	381 kg 3.29 %	娘牛死産率 4 47 %R
気質 101 搾乳性 97 体細胞スコア 1.83	在群期間	102(64%R)	
娘牛受胎率 初産 42%(55%R)	空胎日数	135日(64%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	0.39
体の深さ	浅い						深い	0.93
鋭角性	欠く						富む	0.97
B C S	痩せ						肥え	0.61
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.42
坐骨幅	狭い						広い	0.01
後肢側望	直飛						曲飛	0.85
後肢後望	寄る						平行	0.25
蹄の角度	小さい						大きい	1.46
前乳房の付着	弱い						強い	1.13
後乳房の高さ	低い						高い	3.26
後乳房の幅	狭い						広い	0.63
乳房のけん垂	弱い						強い	1.60
乳房の深さ	深い						浅い	0.39
前乳頭の配置	外付						内付	0.46
後乳頭の配置	外付						内付	0.52
前乳頭の長さ	短い						長い	1.16
体貌と骨格	低い						高い	0.44
肢蹄	低い						高い	0.77
乳用強健性	低い						高い	0.95
乳器	低い						高い	2.09
決定得点	低い						高い	1.35

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56451

PINETREE  
KNUCKLE BOY

◆ 個体識別番号:13611-7433-1  
◆ 生産者:岩手県 松村 文継 氏

◆ 平成24年4月2日生

GNTP No.

47

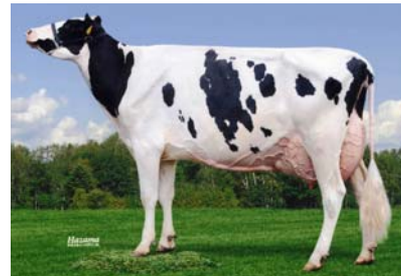
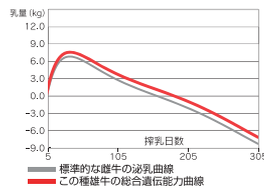
パインツリー

ナツクルボーイ

BLF/CVF/BYF/CDF  
91点



- ④ バーアーリードーン スーダン CRI ET
- ④ リツジスター ジャマー ET
- ④ ウインドローズ SLR シュガリー ET
- ④ パインツリー ラウンドアップ ロマン ET GP-82
- ④ スプリングヒルオー ティー ラウンドアップ
- ④ パインツリー エボニー タイタニック ET VG-89
- ④ ハートライン タイタニック ET



K.S クレイタス カーニバル ナツクルボーイ (2産目)  
標茶町/鈴木重亮氏所有  
母の父/エンゼル プリアデス ET

GNTP +1,973

長命連産効果

+42,338円

乳代効果

+52,689円

産乳成分 +1,849

耐久性成分 +309

疾病繁殖成分 -185

泌乳持続性 +0.38(89%R)	GEBV	M	+206 kg
決定得点 +1.07	F	+60 kg	+0.55 %
乳用強健性 +1.31 乳器 +1.24	SNF	+44 kg	+0.30 %
体貌と骨格 +0.95 肢蹄 +0.39	P	+31 kg	+0.28 %
頭数/牛群 54/42(81%R)	頭数/牛群	67/52(92%R)	
娘牛平均成績	M	10,659 kg	産子難産率 8 71 %R
	F	447 kg 4.22 %	娘牛難産率 6 35 %R
	SNF	929 kg 8.73 %	産子死産率 6 95 %R
	P	354 kg 3.34 %	娘牛死産率 7 53 %R
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 2.75	在群期間	100(66%R)	
娘牛受胎率 初産 35%(57%R)	空胎日数	156日(67%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.16
胸の幅	狭い						広い	0.50
体の深さ	浅い						深い	0.94
鋭角性	欠く						富む	2.72
B C S	痩せ						肥え	0.41
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.13
坐骨幅	狭い						広い	0.93
後肢側望	直飛						曲飛	1.32
後肢後望	寄る						平行	0.50
蹄の角度	小さい						大きい	0.66
前乳房の付着	弱い						強い	1.71
後乳房の高さ	低い						高い	0.78
後乳房の幅	狭い						広い	1.98
乳房のけん垂	弱い						強い	0.07
乳房の深さ	深い						浅い	0.53
前乳頭の配置	外付						内付	1.24
後乳頭の配置	外付						内付	0.03
前乳頭の長さ	短い						長い	1.92
体貌と骨格	低い						高い	1.42
肢蹄	低い						高い	1.20
乳用強健性	低い						高い	2.42
乳器	低い						高い	2.40
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。

JP3H55926

WINDSOR-MANOR SW NIAGRA ET

◆ 個体識別番号:13119-1126-9 ◆ 繁殖者:アメリカ ゲーリー ハウスナー

◆ 平成23年6月21日生 ◆ 生産者:北海道 日光 富男氏

GNTP No.

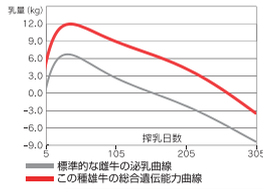
7

ウインザーマナー

# SW ナイアグラ ET

A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CFD  
88点

- リバルリ 2338 ナイアグラ ET
  - エンドロード PVF ポリヴァー ET
  - リバルリ ジエスター ニーエ ET
- ウインザーマナー ZO プレンティ ET VG-85
  - エンセナダ タブー プラネット ET
  - ウインザーマナー ゼット オーキッド ET VG-86
  - オービー マンフレッド ジャステイス ET



ナイト SW ナイアグラ トモマツチ (2産目)  
大樹町/有限会社 堀川ファーム 所有  
母の父/ストレチア ミラクル ジャステイス ET

## GNTP +2,697

長命連産効果  
**+90,761円**  
乳代効果  
**+179,965円**

産乳成分 **+2,658** 耐久性成分 **+94** 疾病繁殖成分 **-55**

泌乳持続性 <b>+0.29(88%R)</b>	<b>GEBV</b>	<b>M +1,795 kg</b>
決定得点 <b>+0.26</b>	<b>F +69 kg</b>	<b>+0.00 %</b>
乳用強健性 <b>+0.06</b> 乳器 <b>+0.27</b>	<b>SNF +160 kg</b>	<b>+0.03 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.07</b> 肢蹄 <b>-0.30</b>	<b>P +52 kg</b>	<b>-0.05 %</b>
頭数/牛群 <b>46/40(80%R)</b>	頭数/牛群	<b>77/67(93%R)</b>
娘牛平均成績		
M <b>11,894 kg</b>	産子難産率	<b>7 76 %R</b>
F <b>472 kg 4.01 %</b>	娘牛難産率	<b>7 56 %R</b>
SNF <b>1,030 kg 8.67 %</b>	産子死産率	<b>7 97 %R</b>
P <b>381 kg 3.22 %</b>	娘牛死産率	<b>6 65 %R</b>
気質 <b>100</b> 搾乳性 <b>101</b> 体細胞スコア <b>2.45</b>	在群期間	<b>102(64%R)</b>
娘牛受胎率 初産 <b>36%(60%R)</b>	空胎日数	<b>142日(67%R)</b>

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.87
胸の幅	狭い						広い	0.08
体の深さ	浅い						深い	0.91
鋭角性	欠く						富む	0.46
B C S	痩せ						肥え	1.06
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.49
坐骨幅	狭い						広い	2.51
後肢側望	直飛						曲飛	0.51
後肢後望	寄る						平行	0.44
蹄の角度	小さい						大きい	0.35
前乳房の付着	弱い						強い	0.73
後乳房の高さ	低い						高い	0.65
後乳房の幅	狭い						広い	0.35
乳房のけん垂	弱い						強い	1.31
乳房の深さ	深い						浅い	1.53
前乳頭の配置	外付						内付	1.40
後乳頭の配置	外付						内付	2.06
前乳頭の長さ	短い						長い	0.38
体貌と骨格	低い						高い	0.10
肢蹄	低い						高い	0.92
乳用強健性	低い						高い	0.11
乳器	低い						高い	0.52
決定得点	低い						高い	0.56

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56573

YKT TECCHIE BAHAMAN

◆ 個体識別番号:13780-1164-3 ◆ 生産者:北海道 杉浦 尚氏

◆ 平成25年4月8日生

GNTP No.

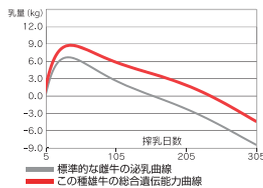
55

YKT テツチエ

# バハマーン

A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CFD  
85点

- ビュートワ バハマス ET
  - ジエフアーソン ET
  - ジエンアイベック タイタニック バルト
- YKT テツチエ ジニアス ET GP-82
  - リバルリ 2338 ナイアグラ ET
  - YKT テツチエ アイリス VG-87
  - アルタジエン マンフレッド ノマド ET



ミックラン バハマーン Rクイーン (2産目)  
広尾町/有限会社 ミックランデリー 所有  
母の父/サンティバレー バレット ET

## GNTP +1,753

長命連産効果  
**+48,884円**  
乳代効果  
**+92,784円**

産乳成分 **+1,539** 耐久性成分 **+277** 疾病繁殖成分 **-63**

泌乳持続性 <b>+1.49(86%R)</b>	<b>GEBV</b>	<b>M +990 kg</b>
決定得点 <b>+1.13</b>	<b>F +17 kg</b>	<b>-0.21 %</b>
乳用強健性 <b>+1.11</b> 乳器 <b>+1.85</b>	<b>SNF +97 kg</b>	<b>+0.07 %</b>
体貌と骨格 <b>+1.13</b> 肢蹄 <b>-0.05</b>	<b>P +40 kg</b>	<b>+0.08 %</b>
頭数/牛群 <b>50/41(80%R)</b>	頭数/牛群	<b>63/51(91%R)</b>
娘牛平均成績		
M <b>11,291 kg</b>	産子難産率	<b>5* 予測値</b>
F <b>416 kg 3.71 %</b>	娘牛難産率	<b>6 23 %R</b>
SNF <b>974 kg 8.63 %</b>	産子死産率	<b>6 56 %R</b>
P <b>368 kg 3.27 %</b>	娘牛死産率	<b>5 37 %R</b>
気質 <b>99</b> 搾乳性 <b>99</b> 体細胞スコア <b>2.23</b>	在群期間	<b>100(62%R)</b>
娘牛受胎率 初産 <b>34%(52%R)</b>	空胎日数	<b>154日(63%R)</b>

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.39
胸の幅	狭い						広い	1.12
体の深さ	浅い						深い	0.52
鋭角性	欠く						富む	1.32
B C S	痩せ						肥え	0.36
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.44
坐骨幅	狭い						広い	1.55
後肢側望	直飛						曲飛	1.18
後肢後望	寄る						平行	2.32
蹄の角度	小さい						大きい	0.28
前乳房の付着	弱い						強い	2.68
後乳房の高さ	低い						高い	3.38
後乳房の幅	狭い						広い	3.49
乳房のけん垂	弱い						強い	1.93
乳房の深さ	深い						浅い	1.50
前乳頭の配置	外付						内付	1.79
後乳頭の配置	外付						内付	2.36
前乳頭の長さ	短い						長い	0.77
体貌と骨格	低い						高い	1.70
肢蹄	低い						高い	0.15
乳用強健性	低い						高い	2.05
乳器	低い						高い	3.59
決定得点	低い						高い	2.49

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56204

SALICS SEABREEZE

◆ 個体識別番号: 13566-2630-2  
◆ 生産者: 北海道 株式会社 SALICS DAIRY

◆ 平成24年5月9日生

GNTP No.

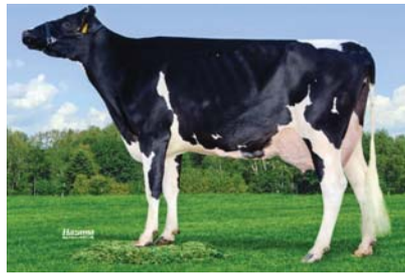
51

サリックス

シーブリーズ

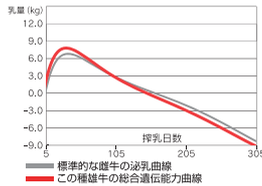
A1/A2  
BLF/CFV/BYF/CFD  
87点

GH-X♀  
在庫限り



ノースワン シーブリーズ ミスト(2産目)  
標茶町/有限会社ノースワン 所有  
母の父/スプリングヒルオー ティー ラウンドアップ

- バーアーリードーン スーダン CRI ET
- リτζジスター ジャマー ET
- ウインドローズ SLR シュガリー ET
- サリックス ビューティー プリージィー VG-85
- アンドエーカース モーティー オンワード
- サリックス ビューティー ダーハム VG-88
- レーガングレスト エルトン ダーハム ET



GNTP +1,861

長命産産効果 +36,757円  
乳代効果 +37,685円

産乳成分 +1,794 耐久性成分 +162 疾病繁殖成分 -95

泌乳持続性 -1.06(85%R)	GEBV M -93 kg
決定得点 +0.69	F +77 kg +0.94 %
乳用強健性 +1.06 乳器 +0.80	SNF +25 kg +0.34 %
体貌と骨格 +0.89 肢蹄 +0.21	P +22 kg +0.30 %
頭数/牛群 38/34(78%R)	頭数/牛群 44/39(89%R)
娘牛平均成績	産子難産率 8 66 %R
M 10,455 kg	娘牛難産率 6 33 %R
F 465 kg 4.48 %	産子死産率 7 90 %R
SNF 921 kg 8.82 %	娘牛死産率 7 44 %R
P 353 kg 3.40 %	決定得点 78.6
気質 100 搾乳性 101 体細胞スコア 2.18 在群期間 100(62%R)	
娘牛受胎率 初産 35%(55%R) 空胎日数 152日(64%R)	

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	0.34
体の深さ	浅い						深い	0.34
鋭角性	欠く						富む	2.21
B C S	痩せ						肥え	1.82
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.44
坐骨幅	狭い						広い	2.06
後肢側望	直飛						曲飛	0.18
後肢後望	寄る						平行	0.92
蹄の角度	小さい						大きい	0.22
前乳房の付着	弱い						強い	1.33
後乳房の高さ	低い						高い	0.97
後乳房の幅	狭い						広い	0.00
乳房のけん垂	弱い						強い	1.70
乳房の深さ	深い						浅い	0.20
前乳頭の配置	外付						内付	1.18
後乳頭の配置	外付						内付	0.37
前乳頭の長さ	短い						長い	0.40
体貌と骨格	低い						高い	1.34
肢蹄	低い						高い	0.64
乳用強健性	低い						高い	1.95
乳器	低い						高い	1.55
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。

JP3H56321

JC SUNRISE BAMBINA

◆ 個体識別番号: 13613-1176-7  
◆ 生産者: 北海道 澤田 和人氏

◆ 平成24年6月20日生

GNTP No.

59

JC

サンライズバンビーナ

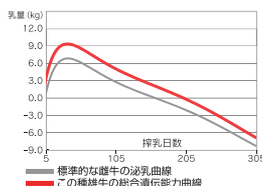
A1/A1  
BLF/CFV/BYF/CFD  
86点

GH-X♀  
在庫限り



左から  
スルーキース サンライズ コリアス 別海町/岸本 秀隆氏 所有  
ホーレット バンビーナ ロマンス 大樹町/北守 栄一氏 所有  
ロイヤルウィーン サミライズ カチヤピン 訓子府町/福辺 祐也氏 所有  
ハッピークロス テンパー ロング 帯広市/辻 正和氏 所有

- メーブルダウンズアイ G W アットウッド ET
- プレイテール ゴールドウイン
- MD-デライト ダーハム アトリー ET
- J.C ハイ ボルトン バンビ EX-91
- サンデイバレー ボルトン ET
- J.C ワールドバンビ ET GP-84
- オプサル フィンリー ET



GNTP +1,484

長命産産効果 +33,867円  
乳代効果 +57,476円

産乳成分 +1,080 耐久性成分 +601 疾病繁殖成分 -197

泌乳持続性 -0.18(88%R)	GEBV M +546 kg
決定得点 +1.65	F +26 kg +0.05 %
乳用強健性 +1.30 乳器 +1.89	SNF +58 kg +0.03 %
体貌と骨格 +1.86 肢蹄 +1.17	P +22 kg +0.02 %
頭数/牛群 52/42(81%R)	頭数/牛群 56/47(91%R)
娘牛平均成績	産子難産率 6 58 %R
M 11,374 kg	娘牛難産率 7 32 %R
F 446 kg 3.95 %	産子死産率 7 92 %R
SNF 983 kg 8.64 %	娘牛死産率 6 51 %R
P 366 kg 3.22 %	決定得点 81.3
気質 101 搾乳性 99 体細胞スコア 2.51 在群期間 100(66%R)	
娘牛受胎率 初産 29%(57%R) 空胎日数 163日(67%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	3.64
胸の幅	狭い						広い	1.68
体の深さ	浅い						深い	0.91
鋭角性	欠く						富む	2.64
B C S	痩せ						肥え	2.04
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.59
坐骨幅	狭い						広い	1.66
後肢側望	直飛						曲飛	1.14
後肢後望	寄る						平行	0.83
蹄の角度	小さい						大きい	0.48
前乳房の付着	弱い						強い	2.91
後乳房の高さ	低い						高い	2.09
後乳房の幅	狭い						広い	2.99
乳房のけん垂	弱い						強い	0.42
乳房の深さ	深い						浅い	2.89
前乳頭の配置	外付						内付	0.97
後乳頭の配置	外付						内付	0.82
前乳頭の長さ	短い						長い	2.15
体貌と骨格	低い						高い	2.80
肢蹄	低い						高い	3.57
乳用強健性	低い						高い	2.40
乳器	低い						高い	3.65
決定得点	低い						高い	3.62

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

**GHJE-4**

個体識別番号(登録番号):13938-0807-5 平成25年9月3日生

ノースドリーム GOGO

**マーチン** ET A1/A2



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!

本牛



- ♂ ピードmont 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
- ♀ シヤンタルス クガー シロー ET EX-95
  - ♂ ブライドン センチュリアン ガーネット
  - ♀ ブライドン デラックス シヤンタル EX-93
    - ♂ エリオッツ ルネツサンス デラックス



2019年北海道ブラックアンドホワイトショウ  
シニアチャンピオン  
アサナベ MT ND ルイス ゴールド バルルン  
広尾町/(株)エステリアティリーサービス 所有  
母の父/SV ジェイド ハイアード ガン ET  
決定得点84点(乳器85点)



2019年北海道ブラックアンドホワイトショウ  
リザーブシニアチャンピオン  
エムコラボ GO エグゼイド  
苫前町/中嶋 めぐみ 氏 所有  
母の父/タワビビュー プライム テキーラ ET  
決定得点84点(乳器84点)

**GHJE-6**

個体識別番号(登録番号):13985-2430-7 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



**NEW!!**



4月販売開始予定

- 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

- ♂ エリオッツ 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 J ライトホープリギンズウルル



ブ ラ ウ ン ス イ ス 種

**GHBS-10**

個体識別番号(登録番号):14122-0929-6 平成25年4月8日生

クーネル グランドスラム  
**フィツシャー** ET



在庫限り

- 7代エクセレントを誇る“スノー ストーム ファミリー”
- 母はEX-93で乳器EX-94の「ダイナ ストリー」

- ♂ トップ エーカーズ グランドスラム ET
  - ♂ トップ エーカーズ EP プレミアム ET
  - ♀ ビーオー ジョイ エンサイン グレイデル
- ♀ トップ エーカーズ ダイナ ストリー ET EX-93
  - ♂ ヒルトップ エーカーズ EN ダイナスティ ET
  - ♀ トップ エーカーズ コレクト ストーム ET EX-91
    - ♂ アール ハートビー シー コレクション

本牛



母牛 トップエーカーズダイナ  
ストリー ET



**GHBS-12**

個体識別番号(登録番号):13923-7838-8 平成28年9月26日生

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!
- 祖母キャラベラはEX-90、母キャラもVG-89と好体型!

- ♂ リーズドライバー カノン
  - ♂ ヒルトップ エーカーズ Hドライバー ET
  - ♀ リーズ キロ パー シエリー
- ♀ ボールカーズ ブルック キャラ 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 キャラベラ EX-90
    - ♂ トップ エーカーズ C ワンダーメント ET

本牛



曾祖母



JP5H57164

RALMA OAK CABREA ET

◆ 個体識別番号: 14187-0571-6  
◆ 平成26年7月28日生

Sort<sup>PO</sup> FCMax<sup>®</sup>

GNTP No. 14

ラルマ オーク

カブレア ET

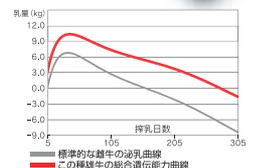
BLF/CVF/CDF/BYF

- ◆ 繁栄する「ジユラーフェイス」ファミリーの高い能力を継承!
- ◆ 泌乳持続性が第2位と高く経済性に優れる!
- ◆ 乳用強健性に富み、中型で機能的な肢蹄と乳器!

<b>GNTP</b>	<b>+2,556</b>	長命産効効果 +49,327円
		乳代効果 +171,894円
産乳成分	+2,412	耐久性成分 +181 疾病繁殖成分 -37
泌乳持続性	+2.05(71%R)	GEV M +1,714 kg
決定得点	+0.39	F +70 kg +0.07 %
乳用強健性	+0.81 乳器 +0.57	SNF +137 kg -0.04 %
体貌と骨格	-0.81 肢蹄 +0.29	P +44 kg -0.10 %
頭数/牛群	31/29(75%R)	頭数/牛群 35/31(83%R)
牝牛平均成績	M 12,146 kg F 468 kg 3.78 % SNF 1,039 kg 8.56 % P 378 kg 3.11 %	産子産率 7* 予測値 産牛産率 6 27 %R 産子死産率 6 52 %R 産牛死産率 -
気質	100 採乳性 99 体細胞スコア 1.94	在群期間 100(55%R)
産牛受胎率	初産 29%(50%R)	空胎日数 160日(57%R)



- ④ バインツリー アルタオーク ET
- ④ リバレル 2338 ナイアグラ ET
- ④ バインツリー リーフ スージー ET
- ④ ラルマ シヤムロック カーネーション ET
- ④ レディースマナー PL シヤムロック ET
- ④ ラルマアールエイチ バクスター フルーツ ET
- ④ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター



ハーパート カブレア ミニ  
群馬県/池田 正壽 氏 所有  
母の父/エンドレス ジアンビ

JP5H55552

SUNWORD SUPER EMOTION ET

◆ 個体識別番号: 12664-1027-5  
◆ 平成22年7月5日生

Sort<sup>PO</sup> FCMax<sup>®</sup>

GNTP No. 16

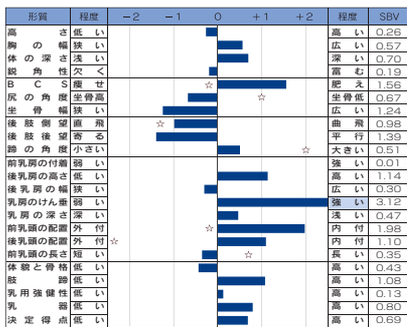
サンワード スーパー

エモーション ET

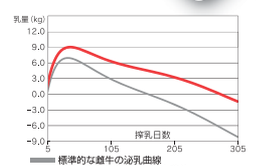
BLF/CVF/BYF/CDF

- ◆ 機能的な肢蹄と乳器の改良力!
- ◆ 泌乳持続性第1位!体細胞スコアも低い!
- ◆ サイズは中程度で気質は穏やか!

<b>GNTP</b>	<b>+2,524</b>	長命産効効果 +93,248円
		乳代効果 +136,140円
産乳成分	+2,425	耐久性成分 +167 疾病繁殖成分 -68
泌乳持続性	+2.62(97%R)	GEV M 1,279 kg
決定得点	+0.32	F +57 kg +0.07 %
乳用強健性	+0.07 乳器 +0.41	SNF +128 kg +0.14 %
体貌と骨格	-0.28 肢蹄 +0.35	P +50 kg +0.08 %
頭数/牛群	1307/613(98%R)	頭数/牛群 4135/1629(99%R)
牝牛平均成績	M 11,261 kg F 440 kg 3.92 % SNF 973 kg 8.64 % P 360 kg 3.20 %	産子産率 5 96 %R 産牛産率 7 96 %R 産子死産率 6 99 %R 産牛死産率 5 95 %R
気質	102 採乳性 100 体細胞スコア 2.33	在群期間 101(97%R)
産牛受胎率	初産 27%(94%R)	空胎日数 156日(96%R)



- ④ シャーレスデール スーパーステーション ET
- ④ エンドロード PVF ボリヴァー ET
- ④ シャーレスデール スウィート スター
- ④ サンワード GLD ビツキー ET
- ④ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター
- ④ グレンディーヘイブン オーマン ビビ ET
- ④ オービー マンフレッド ジャスティス ET



オムラ エモーション メモリー  
岐阜県/小椋 義則 氏 所有  
母の父/ハッピーライブ ファイット ET

JP5H57105

ROADVIEW SUPER ET

◆ 個体識別番号: 14434-0996-2  
◆ 平成26年5月12日生

Sort<sup>PO</sup> FCMax<sup>®</sup>

GNTP No. 19

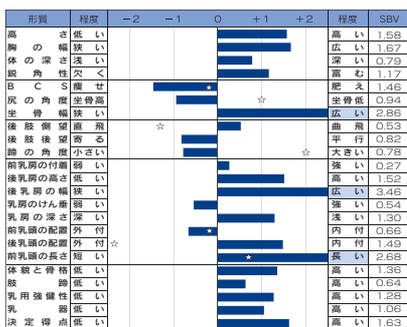
ロード

ビュー スーパー ET

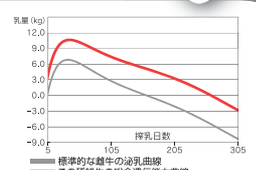
BLF/CVF/CDF/BYF

- ◆ 母系はハイインデックス「マーベラ」ファミリー!
- ◆ 乳成分オールプラス、高い産乳成分と経済性!
- ◆ 幅広い尻と後乳房の幅が支える高い泌乳能力!

<b>GNTP</b>	<b>+2,498</b>	長命産効効果 +52,038円
		乳代効果 +139,445円
産乳成分	+2,490	耐久性成分 +65 疾病繁殖成分 -57
泌乳持続性	+0.73(78%R)	GEV M +1,367 kg
決定得点	+0.74	F +57 kg +0.04 %
乳用強健性	+0.70 乳器 +0.55	SNF +124 kg +0.04 %
体貌と骨格	+0.90 肢蹄 +0.21	P +52 kg +0.08 %
頭数/牛群	44/33(79%R)	頭数/牛群 56/44(87%R)
牝牛平均成績	M 11,927 kg F 455 kg 3.84 % SNF 1,016 kg 8.51 % P 376 kg 3.15 %	産子産率 6* 予測値 産牛産率 6 35 %R 産子死産率 6 57 %R 産牛死産率 4 37 %R
気質	102 採乳性 99 体細胞スコア 2.14	在群期間 100(62%R)
産牛受胎率	初産 36%(55%R)	空胎日数 153日(64%R)



- ④ シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ④ ロイレソクラ ロバスト ET
- ④ アモンビーチェ ショーナ ET
- ④ ベンコール ブツケム ミステイ ET
- ④ デスー 521 ブツケム ET
- ④ エムエス ゴールデンオークス メイバリン ET
- ④ ロングラングス オーマン オーマン ET



ミックラン ロードビュー  
広島県/有限会社 ミックランテレーリ 所有  
母の父/エンドレス ジアンビ

JP5H56465

MICKY-DALE  
ARIE SUDAN ET

◆ 個体識別番号: 13655-1402-7  
◆ 平成24年10月2日生



GNTP No.  
26

### ミツキーデール

# アリー

スーダン ET

BLF/CFV/BYF/CFD

- ◆ “パトロン アリー” からアウトクロスのスーダン息牛!
- ◆ 乳脂肪量改良力No. 1!
- ◆ 機能的な乳器と良好な搾乳性!

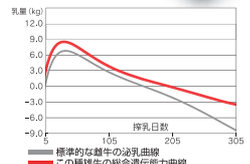
**GNTP** **+2,385** 長命連産効果 **+63,445円**  
乳乳効果 **+85,429円**

産乳成分 **+2,274** 耐久性成分 **+232** 疾病繁殖成分 **-121**

泌乳持続性 <b>+0.95(85%R)</b>	GEV M <b>+624 kg</b>
決定得点 <b>+0.53</b>	F <b>+88 kg +0.65 %</b>
乳用強健性 <b>+0.58</b> 乳器 <b>+0.70</b>	SNF <b>+44 kg -0.06 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.38</b> 肢蹄 <b>+0.24</b>	P <b>+32 kg +0.12 %</b>
頭数/牛群 <b>39/30(78%R)</b>	頭数/牛群 <b>51/41(89%R)</b>
種牛平均成績 M <b>11,311 kg</b> F <b>477 kg 4.24 %</b> SNF <b>968 kg 8.56 %</b> P <b>368 kg 3.26 %</b> 決定得点 <b>79.5</b>	産子産率 <b>8 74 %R</b> 娘牛産率 <b>6 37 %R</b> 産子死産率 <b>7 96 %R</b> 娘牛死産率 <b>7 46 %R</b>
氣質 <b>101</b> 搾乳性 <b>101</b> 体細胞スコア <b>2.44</b> 在群期間 <b>101(62%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>35%(55%R)</b> 空胎日数 <b>156日(64%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.96
胸の幅	狭い						広い	1.91
体の深さ	浅い						深い	0.51
脱角性	欠く						蓄む	1.25
B C S	産せ						肥え	1.31
尻の角度	生骨高						生骨低	2.44
生骨幅	狭い						広い	1.16
後肢側望	直飛						曲飛	1.66
後肢後望	寄る						平行	0.29
蹄の角度	小さい						大きい	2.66
前乳房の付着	弱い						強い	0.62
後乳房の高さ	低い						高い	0.53
後乳房の幅	狭い						広い	2.16
乳頭の長さ	短い						長い	2.55
乳頭の深さ	浅い						深い	0.54
前乳頭の配置	外付						内付	0.21
後乳頭の配置	外付						内付	2.15
前乳頭の長さ	短い						長い	2.15
体貌と骨格	低い						高い	0.57
肢蹄	低い						高い	0.74
乳用強健性	低い						高い	1.08
乳	低い						高い	1.35
決定得点	低い						高い	1.17

- ④ パーアーリドーン スーダン CRI ET
- ④ リτζジスター ジャマー ET
- ④ ウィンドローズ SLR シュガリー ET
- ④ ニューウェイ ジョーズ アリー ET
- ④ ジョーズ
- ④ ゴールデンオークス オーマン アリー ET
- ④ オービー マンフレッド ジャステイス ET



JP5H56304

GOLD N SW  
GERALD ET

◆ 個体識別番号: 13583-1231-9  
◆ 平成24年7月4日生



GNTP No.  
28

### ゴールド N SW

# ジェラルド

ET

BLF/CFV/BYF/CFD

- ◆ ハイインデックス“マーベラファミリー”
- ◆ 良好な乳量、乳成分率オールプラス!
- ◆ デイリーなボディに、機能的な乳器!

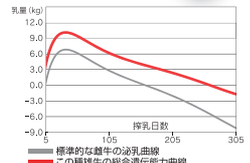
**GNTP** **+2,383** 長命連産効果 **+68,664円**  
乳乳効果 **+124,686円**

産乳成分 **+2,100** 耐久性成分 **+136** 疾病繁殖成分 **+147**

泌乳持続性 <b>+1.36(87%R)</b>	GEV M <b>+1,140 kg</b>
決定得点 <b>+0.68</b>	F <b>+57 kg +0.14 %</b>
乳用強健性 <b>+0.90</b> 乳器 <b>+0.85</b>	SNF <b>+121 kg +0.13 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.39</b> 肢蹄 <b>+0.18</b>	P <b>+40 kg +0.03 %</b>
頭数/牛群 <b>40/36(78%R)</b>	頭数/牛群 <b>52/42(90%R)</b>
種牛平均成績 M <b>11,656 kg</b> F <b>449 kg 3.87 %</b> SNF <b>1,009 kg 8.66 %</b> P <b>375 kg 3.22 %</b> 決定得点 <b>79.2</b>	産子産率 <b>5 84 %R</b> 娘牛産率 <b>6 30 %R</b> 産子死産率 <b>7 95 %R</b> 娘牛死産率 <b>5 52 %R</b>
氣質 <b>99</b> 搾乳性 <b>98</b> 体細胞スコア <b>1.87</b> 在群期間 <b>100(62%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>47%(55%R)</b> 空胎日数 <b>128日(65%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.93
胸の幅	狭い						広い	1.23
体の深さ	浅い						深い	2.05
脱角性	欠く						蓄む	1.24
B C S	産せ						肥え	0.19
尻の角度	生骨高						生骨低	1.66
生骨幅	狭い						広い	1.91
後肢側望	直飛						曲飛	0.77
後肢後望	寄る						平行	1.17
蹄の角度	小さい						大きい	1.62
前乳房の付着	弱い						強い	1.43
後乳房の高さ	低い						高い	1.55
後乳房の幅	狭い						広い	3.48
乳頭の長さ	短い						長い	2.07
乳頭の深さ	浅い						深い	0.42
前乳頭の配置	外付						内付	0.04
後乳頭の配置	外付						内付	0.30
前乳頭の長さ	短い						長い	1.72
体貌と骨格	低い						高い	0.59
肢蹄	低い						高い	0.55
乳用強健性	低い						高い	1.66
乳	低い						高い	1.64
決定得点	低い						高い	1.45

- ④ シラービュー オーマン ジェラルド ET
- ④ オービー マンフレッド ジャステイス ET
- ④ シラービュー マーシュ グラツシュ ET
- ④ ゴールデンオークス アラベル 1765 ET
- ④ ラモス
- ④ ゴールドエヌオークス エス マーベラ ET
- ④ ビックストーン ショツツェル ET



JP5H56717

JEEBLAND O-STYLE  
LANE ET

◆ 個体識別番号: 13698-1097-2  
◆ 平成25年4月28日生



GNTP No.  
34

### ジーブランド オースタイル

# レーン

ET

BLF/CFV/BYF/CFD

- ◆ 高い泌乳能力と低い体細胞スコア!
- ◆ 長命連産効果第8位! 疾病繁殖性成分第16位!
- ◆ 良好な肢蹄・安産タイプ!

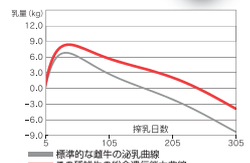
**GNTP** **+2,222** 長命連産効果 **+101,346円**  
乳乳効果 **+102,506円**

産乳成分 **+1,913** 耐久性成分 **+252** 疾病繁殖成分 **+57**

泌乳持続性 <b>+1.53(84%R)</b>	GEV M <b>+1,030 kg</b>
決定得点 <b>+0.26</b>	F <b>+39 kg -0.01 %</b>
乳用強健性 <b>-0.67</b> 乳器 <b>+0.62</b>	SNF <b>+85 kg +0.01 %</b>
体貌と骨格 <b>-0.08</b> 肢蹄 <b>+0.30</b>	P <b>+42 kg +0.09 %</b>
頭数/牛群 <b>40/32(78%R)</b>	頭数/牛群 <b>49/40(88%R)</b>
種牛平均成績 M <b>11,134 kg</b> F <b>427 kg 3.85 %</b> SNF <b>957 kg 8.60 %</b> P <b>363 kg 3.28 %</b> 決定得点 <b>79.2</b>	産子産率 <b>6* 予測値</b> 娘牛産率 <b>6 27 %R</b> 産子死産率 <b>6 69 %R</b> 娘牛死産率 <b>5 39 %R</b>
氣質 <b>101</b> 搾乳性 <b>100</b> 体細胞スコア <b>1.94</b> 在群期間 <b>103(60%R)</b>	
娘牛受胎率 初産 <b>37%(53%R)</b> 空胎日数 <b>142日(63%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.42
胸の幅	狭い						広い	1.40
体の深さ	浅い						深い	2.12
脱角性	欠く						蓄む	1.24
B C S	産せ						肥え	0.41
尻の角度	生骨高						生骨低	0.66
生骨幅	狭い						広い	1.32
後肢側望	直飛						曲飛	1.22
後肢後望	寄る						平行	0.56
蹄の角度	小さい						大きい	0.99
前乳房の付着	弱い						強い	0.99
後乳房の高さ	低い						高い	1.55
後乳房の幅	狭い						広い	1.73
乳頭の長さ	短い						長い	1.84
乳頭の深さ	浅い						深い	2.00
前乳頭の配置	外付						内付	0.01
後乳頭の配置	外付						内付	0.28
前乳頭の長さ	短い						長い	0.99
体貌と骨格	低い						高い	0.12
肢蹄	低い						高い	0.91
乳用強健性	低い						高い	1.23
乳	低い						高い	1.20
決定得点	低い						高い	0.58

- ④ コーブ オースタイル オーマン ジャスト ET
- ④ オービー マンフレッド ジャステイス ET
- ④ キングスランソム TM ティーパ CRI ET
- ④ ウェツセルクレスト スーパー レイシー ET
- ④ シャーレスデール スーパーステイション ET
- ④ モーニングビュー エステイリリバイター ET
- ④ ビックストーン ショツツェル ET



JP5H57277

SPARK-EDGE  
DESARC ET

◆ 個体識別番号: 13445-0025-6  
◆ 平成26年7月19日生

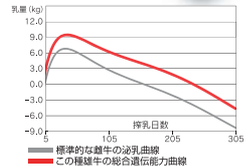
GNTF No. 36

スパークエツチ

# デスアーク

ET  
BLF/CVF/CDF/BYF

- ⑤ デスー アルタジヤツクマン ET
- ⑥ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
- ⑦ コインファームス マース シル ET
- ⑧ デスー 316 ET
- ⑨ コインファームス ドロシー ET
- ⑩ サリー ショトル メイ フタゴ
- ⑪ ビックストーン ショツテル ET



- ◆ 多くの種雄牛を輩出する「ショトル メイ」ファミリー!
- ◆ 高能力を支える泌乳持続性、低い体細胞スコア(第3位)!
- ◆ 底面が高く幅のある乳房、特筆すべきは理想的な乳頭配置!

**GNTF** **+2,214** 最長連産効果 **+86,772円**  
乳代効果 **+121,406円**

産乳成分 **+1,890** 耐久性成分 **+231** 疾病繁殖成分 **+93**

泌乳持続性 **+1.25(76%)R** **GEV M +1,322 kg**  
決定得点 **+0.46** **F +42 kg -0.12 %**

乳用強健性 **+0.27** 乳房 **+0.70** **SNF +106 kg -0.12 %**  
体貌と骨格 **+0.83** 肢蹄 **+0.26** **P +40 kg -0.04 %**

頭数/牛群 **38/29(77%)R** 頭数/牛群 **46/36(86%)R**

種牛平均成績  
M **12,015 kg** 産子産率 **7\* 予測値**  
F **463 kg 3.88 %** 産子産率 **-**  
SNF **1,031 kg 8.60 %** 決定得点 **6 52 %R**  
P **385 kg 3.23 %** **79.3** 産牛死亡率 **6 31 %R**

氣質 **101** 搾乳性 **100** 体細胞スコア **1.63** 在群期間 **101(57%)R**  
産牛受胎率 初産 **38%(51%)R** 空胎日数 **144日(61%)R**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.00
胸の幅	狭い						広い	0.03
体の深さ	浅い						深い	0.18
脱角性	欠く						豊富	0.18
B C S	産せ						肥え	0.30
尻の角度	産骨高						産骨低	0.17
産骨幅	狭い						広い	1.63
産骨幅	狭い						曲飛	1.18
後肢後望	産骨高						平均	0.65
後肢後望	産骨高						大きい	0.10
蹄の角度	小さい						強い	0.07
前乳房の付着	弱い						高い	3.25
後乳房の付着	弱い						内付	1.29
後乳房の幅	狭い						長い	0.78
後乳房の幅	狭い						長い	2.40
乳房のけん垂	弱い						強い	1.64
乳房の深さ	深い						内付	0.14
前乳房の配置	外付						内付	1.19
後乳房の配置	外付						長い	0.78
前乳房の長さ	短い						長い	1.95
体貌と骨格	低い						高い	0.79
肢蹄	低い						高い	0.49
乳用強健性	低い						高い	1.35
乳	低い						高い	1.01
決定得点	低い							



アーチス デスアーク シーン  
豊頃町/坂田 憲一氏 所有  
母の父/スプリングヒルオー ティー ラウンドアツフ

JP5H57123

WAKANA  
SNOWFALL EPIC ET

◆ 個体識別番号: 14296-0801-3  
◆ 平成26年4月1日生

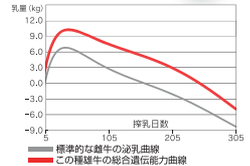
GNTF No. 38

ワカナ

# スノーフォール

エピック ET  
BLF/CVF/CDF/BYF

- ⑫ ジエネベーションス エピック ET
- ⑬ シヤーレステール スーパーステイション ET
- ⑭ トラムリダエヌ バクスター エミリー ET
- ⑮ サリー ハートフォード SNWMN 287 ET
- ⑯ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
- ⑰ サリー プラネット マントバ ET
- ⑱ エンセナタ タパー プラネット ET



- ◆ 母系は高体型・高能力「ショトル メイ」ファミリー!
- ◆ 乳量の改良に優れ、乳代効果12万超えの高い経済性!
- ◆ 理想的な尻台、高く、幅のある乳房を支える強い靱帯!

**GNTF** **+2,148** 最長連産効果 **+60,179円**  
乳代効果 **+128,549円**

産乳成分 **+1,918** 耐久性成分 **+243** 疾病繁殖成分 **-13**

泌乳持続性 **+0.69(79%)R** **GEV M +1,330 kg**  
決定得点 **+1.00** **F +44 kg -0.07 %**

乳用強健性 **+0.54** 乳房 **+0.95** **SNF +117 kg -0.02 %**  
体貌と骨格 **+1.36** 肢蹄 **+0.48** **P +40 kg -0.02 %**

頭数/牛群 **52/42(81%)R** 頭数/牛群 **58/46(87%)R**

種牛平均成績  
M **12,139 kg** 産子産率 **8\* 予測値**  
F **467 kg 3.86 %** 産子産率 **7 32 %R**  
SNF **1,040 kg 8.58 %** 決定得点 **80.3** 産牛死亡率 **6 58 %R**  
P **386 kg 3.19 %** 産牛死亡率 **5 37 %R**

氣質 **100** 搾乳性 **99** 体細胞スコア **2.25** 在群期間 **100(65%)R**  
産牛受胎率 初産 **37%(55%)R** 空胎日数 **142日(63%)R**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.04
胸の幅	狭い						広い	1.99
体の深さ	浅い						深い	1.84
脱角性	欠く						豊富	0.63
B C S	産せ						肥え	0.25
尻の角度	産骨高						産骨低	0.81
産骨幅	狭い						広い	1.93
後肢後望	産骨高						曲飛	0.57
後肢後望	産骨高						平均	0.75
蹄の角度	小さい						大きい	2.69
前乳房の付着	弱い						強い	0.07
後乳房の付着	弱い						高い	3.75
後乳房の幅	狭い						広い	4.00
後乳房の幅	狭い						強い	2.83
乳房のけん垂	弱い						強い	0.59
乳房の深さ	深い						内付	0.00
前乳房の配置	外付						内付	1.26
後乳房の配置	外付						長い	0.22
前乳房の長さ	短い						長い	2.05
体貌と骨格	低い						高い	1.46
肢蹄	低い						高い	0.99
乳用強健性	低い						高い	1.84
乳	低い						高い	2.19
決定得点	低い							



ワカナ エピック ストーン B フタゴ  
安平町/伊藤 雄太氏 所有  
母の父/レーガングレスト S フラクストン ET

JP5H56854

TU FAITH  
FORWARD

◆ 個体識別番号: 14089-1064-9  
◆ 平成25年9月14日生

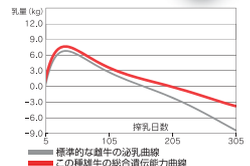
GNTF No. 44

ティユーフェイス

# フオワード

BLF/CVF/BYF/CDF

- ⑲ ジエニベック ブラウラー ET
- ⑳ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター
- ㉑ ジエンアイベック ショツテル パービ ET
- ㉒ ティユーフェイス フランス ET
- ㉓ シヤーレステール スーパーステイション ET
- ㉔ ティユーフェイス フォワード ET
- ㉕ サンディバレー ボルトン ET



- ◆ 長命性に優れ、バランスのとれた体型改良力!耐久性成分!
- ◆ 理想的な尻の構造と機能的な肢蹄と乳房!
- ◆ 高い疾病繁殖成分と長命連産効果で収益性に貢献!

**GNTF** **+2,061** 最長連産効果 **+109,943円**  
乳代効果 **+54,960円**

産乳成分 **+1,326** 耐久性成分 **+488** 疾病繁殖成分 **+247**

泌乳持続性 **+1.25(84%)R** **GEV M +474 kg**  
決定得点 **+1.33** **F +25 kg +0.07 %**

乳用強健性 **+0.46** 乳房 **+1.36** **SNF +58 kg +0.13 %**  
体貌と骨格 **+1.46** 肢蹄 **+0.95** **P +30 kg +0.14 %**

頭数/牛群 **42/38(79%)R** 頭数/牛群 **50/45(90%)R**

種牛平均成績  
M **10,407 kg** 産子産率 **8\* 予測値**  
F **399 kg 3.86 %** 産子産率 **7 34 %R**  
SNF **895 kg 8.61 %** 決定得点 **79.2** 産牛死亡率 **6 56 %R**  
P **336 kg 3.24 %** 産牛死亡率 **4 43 %R**

氣質 **101** 搾乳性 **101** 体細胞スコア **1.78** 在群期間 **103(63%)R**  
産牛受胎率 初産 **48%(56%)R** 空胎日数 **113日(66%)R**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.35
胸の幅	狭い						広い	2.00
体の深さ	浅い						深い	0.82
脱角性	欠く						豊富	0.08
B C S	産せ						肥え	2.12
尻の角度	産骨高						産骨低	0.97
産骨幅	狭い						広い	1.95
後肢後望	産骨高						曲飛	0.81
後肢後望	産骨高						平均	1.18
蹄の角度	小さい						大きい	1.66
前乳房の付着	弱い						強い	2.77
後乳房の付着	弱い						高い	0.40
後乳房の幅	狭い						広い	0.92
後乳房の幅	狭い						強い	0.72
乳房のけん垂	弱い						強い	2.74
乳房の深さ	深い						内付	0.51
前乳房の配置	外付						内付	0.08
後乳房の配置	外付						長い	0.89
前乳房の長さ	短い						長い	2.19
体貌と骨格	低い						高い	2.90
肢蹄	低い						高い	0.85
乳用強健性	低い						高い	2.84
乳	低い						高い	2.92
決定得点	低い							



2465 ジェントル フォワード  
浜中町/伊藤 孝治氏 所有  
母の父/ティユー レディースマナー ジェントルマン

# ファインデル ホット ブーティー

ET  
BLF/CVF/BYF/CFD

GH-X ♀

A2/A2

- ◆ ゲノミックヤングサイアでトップクラスのGNTP!
- ◆ 母系は体型改良に優れる“オカト マリタ”ファミリー
- ◆ 牛群のレベルアップに貢献するアルタホットロッド息子牛!



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 ジエロッド 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 プレッシング 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

インデックスを兼ね備えた  
グッドルッキングカウ!!!

**GNTP +3,688**

長命連産効果 **+99,191円**  
乳代効果 **+132,869円**

産乳成分 **+3,064** 耐久性成分 **+545** 疾病繁殖成分 **+79**

泌乳持続性 <b>+1.71 (32%R)</b>	<b>GPI</b>	<b>M +1,005 kg</b>
決定得点 <b>+1.64</b>	<b>F +84 kg</b>	<b>+0.54 %</b>
乳用強健性 <b>+0.92</b>	乳器 <b>+1.76</b>	<b>SNF +97 kg</b>
体貌と骨格 <b>+1.39</b>	肢蹄 <b>+0.64</b>	<b>P +58 kg</b>
信頼度 <b>50%</b>	信頼度 <b>55%</b>	
体細胞スコア <b>2.04 (48%R)</b>	在群期間 <b>101 (28%R)</b>	
未經産受胎率 <b>58% (26%R)</b>	初産受胎率 <b>41% (44%R)</b>	空胎日数 <b>136日 (55%R)</b>

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.97
胸の幅	狭い						広い	1.26
体の深さ	浅い						深い	0.91
鋭角性	欠く						富む	2.31
B C S	痩せ			*			肥え	1.32
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.32
坐骨幅	狭い						広い	1.19
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.51
後肢後望	寄る						平行	0.68
蹄の角度	小さい					*	大きい	1.24
前乳房の付着	弱い						強い	3.29
後乳房の高さ	低い						高い	1.92
後乳房の幅	狭い						広い	2.44
乳房のけん垂	弱い						強い	0.81
乳房の深さ	深い						浅い	3.21
前乳頭の配置	外付			*			内付	2.40
後乳頭の配置	外付		*				内付	1.70
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.65
体貌と骨格	低い						高い	2.10
肢蹄	低い						高い	1.94
乳用強健性	低い						高い	1.70
乳器	低い						高い	3.41
決定得点	低い						高い	3.60

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



オムラストーンハート ブーティー  
枝幸町/小橋 義則 氏 所有 母の父/モーニングビュー MCG キングボーイ ET  
第17回北海道総合家畜共進会第1部 Jサイアカーフクラス1等1席



ドリームサーチ フィーバー ブーティー  
釧路市/今村 恭法 氏 所有 母の父/クラックホーム フィーバー ET

デイベロツプ バブリー

バローズ ET

A1/A2 BLF/CVF/BYF/CDF

- ♂ デスー 12109 パトルクライ ET
  - ♂ デスー 11236 パリスト ET
  - ♀ デスー 1851 ET
- ♀ ボー ヤンカ ET GP-84
  - ♂ ビツグ ポイント ET
  - ♀ タイアースペード スノーマン ユーネーム イット ET VG-86
  - ♂ フレボ ジエネティクス スノーマン ET



ボー ヤンカ ET

Gntp +3,812

長命連産効果 +107,620円  
乳代効果 +141,028円

産乳成分 +3,161 耐久性成分 +414 疾病繁殖成分 +237

泌乳持続性 +0.87 (21%R)	GPI M +1,133 kg
決定得点 +0.94	F +77 kg +0.38 %
乳用強健性 +0.56 乳器 +1.21	SNF +110 kg +0.30 %
体貌と骨格 -0.40 肢蹄 +0.78	P +64 kg +0.30 %
信頼度 49%	信頼度 54%
体細胞スコア 1.28 (47%R)	在群期間 102 (21%R)
未経産受胎率 57% (34%R)	初産受胎率 43% (42%R)
	空胎日数 128日 (54%R)

NEW!!

**GH-X♀ のみ取扱**  
4月販売開始予定

- ◆ 時代が求める優れた疾病繁殖成分!
- ◆ 低い体細胞と乳成分オールプラスで乳質・乳成分改良に最適!
- ◆ 優れた長命性と高い乳代効果で経営に貢献!

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.59
胸の幅	狭い						広い	0.01
胸の深さ	浅い						深い	0.20
鋭角性	欠く						富む	1.68
B C S	痩せ			*			肥え	2.21
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.52
坐骨幅	狭い						広い	1.15
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.22
後肢後望	寄る						平行	2.19
蹄の角度	小さい					*	大きい	1.14
前乳房の付着	弱い						強い	1.27
後乳房の高さ	低い						高い	1.17
後乳房の幅	狭い						広い	0.64
乳房のけん垂	弱い						強い	0.81
乳房の深さ	深い						浅い	2.16
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.35
後乳頭の配置	外付			*			内付	0.83
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.63
体貌と骨格	低い						高い	0.60
肢蹄	低い						高い	2.39
乳用強健性	低い						高い	1.03
乳器	低い						高い	2.35
決定得点	低い						高い	2.06

※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

スカイバック ET

A1/A2 BLF/CVF/BYF/CDF

- ♂ トリブルクラウン ゲートダンサー ET
  - ♂ ザーブルス アルタファーストクラス ET
  - ♂ トリブルクラウン SSIRE ダーラ ET
- ♀ デイベロツプ キングボーイ プリンA 7300 ET VG-85
  - ♂ モーニングビュー MCC キングボーイ 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



デイベロツプ キングボーイ プリンA 7300 ET

Gntp +3,561

長命連産効果 +92,159円  
乳代効果 +159,666円

産乳成分 +3,119 耐久性成分 +408 疾病繁殖成分 +34

泌乳持続性 +0.38 (31%R)	GPI M +1,600 kg
決定得点 +1.27	F +81 kg +0.16 %
乳用強健性 +1.37 乳器 +1.44	SNF +97 kg -0.15 %
体貌と骨格 +0.84 肢蹄 +0.38	P +61 kg +0.04 %
信頼度 49%	信頼度 54%
体細胞スコア 2.21 (47%R)	在群期間 102 (30%R)
未経産受胎率 59% (36%R)	初産受胎率 43% (42%R)
	空胎日数 134日 (53%R)

- ◆ 乳器改良に優れたゲートダンサー息子牛!
- ◆ 母系は高能力・高乳成分の“ペニア”ファミリー!
- ◆ 高い乳代効果と優れた産乳成分で経営に貢献!

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.36
胸の幅	狭い						広い	0.70
胸の深さ	浅い						深い	0.91
鋭角性	欠く						富む	3.32
B C S	痩せ			*			肥え	2.69
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.55
坐骨幅	狭い						広い	1.67
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.64
後肢後望	寄る						平行	0.67
蹄の角度	小さい					*	大きい	1.46
前乳房の付着	弱い						強い	2.55
後乳房の高さ	低い						高い	3.52
後乳房の幅	狭い						広い	2.25
乳房のけん垂	弱い						強い	0.62
乳房の深さ	深い						浅い	2.54
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.21
後乳頭の配置	外付			*			内付	0.48
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.34
体貌と骨格	低い						高い	1.26
肢蹄	低い						高い	1.15
乳用強健性	低い						高い	2.53
乳器	低い						高い	2.78
決定得点	低い						高い	2.79

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

# デイベロップ カーリング

A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
ソダネー

NEW!!  
GH-X♀  
4月販売開始予定

- ブレインノール キング ロイヤル ET
- モーニングビュー MCC キングボーイ ET
- ブレインノール モーグル マライア
- デイベロップ スーパー ライラック ET GP-82
- シーガルベイ スーパーサイアー ET
- フューステッド モーグル ライラック ET VG-87
- マウントフィールド SSI DCY モーグル ET



デイベロップ スーパー ライラック ET

- ◆ “グレントクテン アーロン リリス” ファミリーからの種雄牛!
- ◆ 良好な肢蹄構造
- ◆ 乳代効果高く乳成分オールプラス!

GNTP  
**+3,577**

長命連産効果  
**+99,889円**

乳代効果  
**+139,241円**

産乳成分 **+3,171** 耐久性成分 **+407** 疾病繁殖成分 **-1**

泌乳持続性 <b>+0.30 (32%R)</b>	GPI	M	<b>+1,019 kg</b>
決定得点 <b>+1.22</b>	F	<b>+94 kg</b>	<b>+0.57 %</b>
乳用強健性 <b>+0.93</b>	乳器	<b>+1.30</b>	SNF <b>+87 kg</b> <b>+0.35 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.53</b>	肢蹄	<b>+0.69</b>	P <b>+57 kg</b> <b>+0.26 %</b>
信頼度 <b>48%</b>		信頼度 <b>54%</b>	
体細胞スコア <b>2.27 (47%R)</b>		在群期間 <b>102 (32%R)</b>	
未経産受胎率 <b>60% (36%R)</b>	初産受胎率 <b>40% (40%R)</b>	空胎日数 <b>138日 (51%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	3.38
胸の幅	狭い						広い	3.47
体の深さ	浅い						深い	2.85
鋭角性	欠く						富む	2.39
B C S	痩せ			*			肥え	1.15
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	1.69
坐骨幅	狭い						広い	2.31
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.57
後肢後望	寄る						平行	1.67
蹄の角度	小さい					*	大きい	2.64
前乳房の付着	弱い						強い	2.06
後乳房の高さ	低い						高い	2.52
後乳房の幅	狭い						広い	0.46
乳房のけん垂	弱い						強い	0.09
乳房の深さ	深い						浅い	2.45
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.41
後乳頭の配置	外付		*				内付	1.21
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.45
体貌と骨格	低い						高い	0.80
肢蹄	低い						高い	2.10
乳用強健性	低い						高い	1.72
乳器	低い						高い	2.52
決定得点	低い						高い	2.69

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

# BRF ゲート ダンサー トム

ET A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF

NEW!!  
GH-X♀  
4月販売開始予定

- トリプルクラウン ゲートダンサー ET
- ザールプス アルタファーストクラス ET
- トリプルクラウン SSIRE ダーラ ET
- ウエルカム デルタ ローラリン ET VG-86
- ミスター モーグル デルタ 1427 ET
- ウエルカム オースタイル ロニー ET VG-88
- コープ オースタイル オーマン ジャスト ET



ウエルカム デルタ ローラリン ET

- ◆ 乳器改良に優れたゲートダンサー息子牛
- ◆ 優れた長命性と耐久性を兼ね備え、牛群に長く留まる!
- ◆ 高い疾病繁殖性で生涯生産性を向上!

GNTP  
**+3,250**

長命連産効果  
**+127,866円**

乳代効果  
**+85,733円**

産乳成分 **+2,430** 耐久性成分 **+613** 疾病繁殖成分 **+207**

泌乳持続性 <b>+1.64 (30%R)</b>	GPI	M	<b>+725 kg</b>
決定得点 <b>+1.35</b>	F	<b>+62 kg</b>	<b>+0.36 %</b>
乳用強健性 <b>+0.09</b>	乳器	<b>+2.30</b>	SNF <b>+87 kg</b> <b>-0.02 %</b>
体貌と骨格 <b>+0.01</b>	肢蹄	<b>+0.64</b>	P <b>+48 kg</b> <b>+0.26 %</b>
信頼度 <b>48%</b>		信頼度 <b>54%</b>	
体細胞スコア <b>1.89 (47%R)</b>		在群期間 <b>103 (28%R)</b>	
未経産受胎率 <b>62% (35%R)</b>	初産受胎率 <b>50% (42%R)</b>	空胎日数 <b>118日 (53%R)</b>	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.19
胸の幅	狭い						広い	0.81
体の深さ	浅い						深い	0.54
鋭角性	欠く						富む	1.04
B C S	痩せ			*			肥え	1.31
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.24
坐骨幅	狭い						広い	1.79
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.11
後肢後望	寄る						平行	0.65
蹄の角度	小さい					*	大きい	2.91
前乳房の付着	弱い						強い	3.86
後乳房の高さ	低い						高い	3.36
後乳房の幅	狭い						広い	0.10
乳房のけん垂	弱い						強い	0.92
乳房の深さ	深い						浅い	3.25
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.60
後乳頭の配置	外付		*				内付	1.21
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.77
体貌と骨格	低い						高い	0.02
肢蹄	低い						高い	1.95
乳用強健性	低い						高い	0.17
乳器	低い						高い	4.45
決定得点	低い						高い	2.97

\*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

