

Dairy Sire Directory 2019.8



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、令和元年8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

1 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 (プラキスバイン: 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ーの場合に表記
 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

それぞれのキャリアでないものには "F"
 キャリアには "C" をつけて表記

2 GNTP (総合指数)の全国ランキング

3 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。

4 生乳中に含まれるβ-カゼインの遺伝子型

5 種雄牛やその娘牛の特徴など。 6 娘牛の情報。 7 種雄牛の血統。

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

○産乳成分: 乳脂量と乳蛋白量を直接選択することで、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。

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

○耐久性成分: 機能的体型と生産寿命に関係する形質の育種価が含まれます。機能的体型としては、肢蹄と乳房成分 (UD) の育種価が含まれています。

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

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。

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

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。

長命産産効果の重み付け

産乳成分 (40)			耐久性成分 (40)				疾病繁殖成分 (20)	
乳脂量	無脂固形分量	乳脂率	在群期間	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)

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

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です。

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です。

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
氣質	温順性が比較的低い	普通	温順性が比較的高い
搾乳性	搾乳が比較が遅い		搾乳が比較早い
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を下げることとなります。

16 ●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ったもの。

特に当回では特徴を明確にするために、線形のグラフを約±2.30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けました。

また、「中程度が良い」とされる「尻の角度」、「後肢側望」、「蹄の角度」、「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、ベース年生まれの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
◆ 個体識別番号: 13858-0575-4 ◆ 平成25年6月28日生 ◆ 繁殖地: アムリカ シェン ランク ◆ 生産者: 北海道 加藤 幸吾 氏

グリーンハイツ

コスモポリス

ラークレスト カル ET

◆ 父モグル×母ラークレスト 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!

父牛: マリア モリス コスモポリス(28日) 母牛: ミカドタカコ(28日) 産乳成績: 4月分娩 5月分娩 6月分娩

7 ♂ 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 マーシユ マキシム ET

♀ ラークレスト カル ET VG-89 DOM

♂ デスー オブザーバー ET

♀ ラークレスト クリムソン ET EX-94 3E GMD DOM

♂ ラモス

GNTP +3,008

長命産産効果 +73,225円
乳代効果 +136,409円

産乳成分 +2,825 耐久性成分 +337 疾病繁殖成分 -154

泌乳持続性 +1.47 (86%)	GEBV M +1,244 kg
決定得点 +1.18	F +67 kg +0.18%
乳用強健性 +1.08 乳器 +1.62	SNF +125 kg +0.12%
体貌と骨格 +0.40 肢蹄 +0.18	P +58 kg +0.18%
頭数/牛群 61/54 (83%)	頭数/牛群 80/66 (92%)

娘牛平均成績	M 12,038 kg	産子難産率 6 50%R
F 471 kg 3.93%	SNF 1,040 kg 8.64%	決定得点 80.8
P 396 kg 3.29%		
氣質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 2.08 在群期間 100 (68%)		産子難産率 7 41%R
娘牛受胎率 初産 30% (60%)R 空胎日数 174日 (67%)R		産子死産率 7 91%R
		娘牛死産率 4 47%R

16 乳量 (kg) vs 搾乳日数

● 標準的な雌牛の泌乳曲線 (灰色)
● この種雄牛の総合遺伝能力曲線 (赤色)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.29
胸の幅	狭い						広い	2.50
体の深さ	浅い						深い	1.82
趾角	欠く						幅	2.94
B C S	痩せ						肥	0.99
尻の角度	生骨高						生骨低	0.29
坐骨幅	狭い						広い	2.48
後肢後望	直						曲	1.74
後肢後望	寄る						平	1.11
蹄の角度	小さい						大きい	0.48
前乳房の付着	弱い						強い	2.46
後乳房の高さ	低い						高い	4.35
後乳房の幅	狭い						広い	2.79
乳房のけん垂	弱い						強い	2.44
乳房の深さ	深い						浅い	1.40
前乳頭の配置	外付						内付	1.46
後乳頭の配置	外付						内付	0.33
前乳頭の長さ	短い						長い	0.17
体貌と骨格	低い						高い	0.60
肢蹄	低い						高い	0.54
乳用強健性	低い						高い	1.98
乳器	低い						高い	3.15
決定得点	低い						高い	2.59

※SBVが±2.0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 2019-8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	乳代効果	
								MILK	FAT
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	3,008	73,225	136,409	1,244	67
2	JP3H55953	レイバー ナイアグラ パリツシュ ET	ナイアグラ	シヨツテル	2,886	85,287	139,653	1,247	61
3	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	マツカチエン	スノーマン	2,803	54,322	112,452	998	58
4	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	ナイアグラ	ブラネット	2,796	94,874	183,145	1,787	77
5	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	ブツケム	フレディー	2,719	73,207	131,327	1,252	55
6	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	ドロシー	ナイアグラ	2,667	92,823	171,172	1,800	48
N 7	JP3H57091	サニーフィールド マツカチエン パーリス ET	マツカチエン	フェイスブツク	2,628	79,970	60,451	300	68
8	JP3H56864	ドリーマー クッキー モンスター ハンター ET	モムハンター	ブラネット	2,586	56,629	195,924	2,115	62
N 9	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	2,567	92,717	76,745	489	53
10	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	2,559	57,512	138,627	1,241	72
11	JP3H55839	テイユー ナイト エクリプス ET	ナイアグラ	マスコール	2,553	98,446	159,582	1,665	30
N 12	JP3H56827	フィールドハグ スーパー メリット ET	スーパーサイアー	ブツケム	2,552	112,929	126,653	1,172	64
N 13	JP3H57071	MK バインツリー デスー ユツル ET	アルタオーク	ブツケム	2,522	95,494	96,827	815	51
14	JP0H56736	ストレッチ マツセイ マーシャル ET	マツセイ	バーンズ	2,505	78,236	81,166	536	44
N 15	JP5H57105	ロードビュー スーパー ET	スーパーサイアー	ブツケム	2,482	59,083	137,597	1,340	58
16	JP4H56400	ペイリツチランド スーダン パウエル ET	スーダン	ブラネット	2,479	86,232	93,247	740	76
17	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	2,469	112,029	134,916	1,271	57
18	JP3H56430	メモリー チャーム モーニング ET	ブツケム	スーパー	2,464	95,957	134,432	1,283	58
19	JP4H55951	テイユー レディースマナー ジョージア	ビーコン	アーニット	2,462	68,155	115,554	1,078	59
20	JP5H56465	ミツキーデール アリー スーダン ET	スーダン	ジョーズ	2,443	63,798	90,593	663	91
20	JP3H56580	テインカーベル タイムアウト ET	ブツケム	フレディー	2,443	121,838	63,458	363	50
N 22	JP5H57164	ラルマ オーク カブレア ET	アルタオーク	シャムロツク	2,436	53,606	160,773	1,633	61
23	JP3H56191	カトム サンダーバード	スーダン	アレキサンダー	2,425	61,680	113,494	988	61
24	JP4H56365	テイユー フェイス ファットボーイ	スーダン	スーパー	2,395	122,160	97,286	764	67
N 25	JP3H56991	JC ウイナー エクシード ET	エビツク	ドロシー	2,357	84,396	159,813	1,734	38
N 26	JP3H57252	SEA-LAKE デスー オーマン ハイブリッド	デイスティングシヨン	ブロンコ	2,347	88,431	102,705	954	42
27	JP5H56304	ゴールド N SW ジェラルド ET	ジェラード	ラモス	2,343	61,292	121,730	1,123	55
28	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	2,324	88,088	95,727	966	37
N 29	JP5H57277	スパークエツチ デスアーク ET	アルタジャツクマン	ドロシー	2,316	88,312	123,790	1,329	44
N 30	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	2,262	75,713	92,292	822	42
31	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	2,244	75,850	119,553	1,122	50
32	JP3H56376	デイベロツブ キュートマン ET	ブツケム	シヨツアル	2,235	64,784	115,283	1,192	39
33	JP4H56581	トツプジーン KTC SO エビロツタ ET	エビツク	ヒル	2,224	80,643	72,902	555	44
34	JP3H55056	モーニングビュー SHTL ソクラテス ET	ソクラテス	シヨツテル	2,223	135,818	139,786	1,526	36
N 35	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	2,196	80,260	102,975	1,043	28
36	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	2,162	115,533	92,483	844	44
37	JP3H56451	バインツリー ナツクル ボーイ	スーダン	ラウンドアツブ	2,153	41,543	65,431	341	63
38	JP0H56882	YKT デロリアン クラマー	マツセイ	スーパー	2,143	108,030	86,144	737	37
39	JP5H56854	テイユー フェイス フォワード	ブラウラー	スーパー	2,127	110,794	60,569	526	28
N 40	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	2,073	64,486	128,777	1,358	41

上記以外のGH種雄牛

44	JP3H56204	サリツクス シーブリーズ	スーダン	オンワード	2,046	33,580	39,302	-67	78
46	JP3H56375	MFD ウェルカム スフィダ ET	ブツケム	パウザー	1,998	84,223	87,279	877	26
47	JP3H56115	ピュアソウル ロミオ バツジヨ	ドーベルマン	ブラネット	1,976	66,932	78,262	604	28
51	JP3H56660	オムラ ブラウニー ET	ブツケム	スノーマン	1,891	77,409	77,739	761	29
53	JP3H56573	YKT テツチエ バハマーン	バハマス	ナイアグラ	1,874	50,854	100,653	1,057	21
57	JP3H55992	ライジングサン サマー ソニック ET	ビーコン	ブラネット	1,720	48,741	89,758	841	48
58	JP3H56604	モーニングビュー オーマン シュール ET	クレイマ-561	シヨツテル	1,706	68,987	69,461	674	28
59	JP3H56880	JC ニコラス ケイジー	モーグル	ジェラード	1,692	56,112	121,211	1,256	45
60	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	1,665	61,716	72,155	705	26
61	JP3H55888	テイウエーブ レザービーム ET	ビーコン	トイストーリー	1,631	47,510	47,016	326	29
62	JP3H56285	グローリーランド リュ ET	ヒル	ゴールドウイン	1,625	94,028	42,733	261	49
65	JP3H55560	クロケツエーカース FV エレベーション ET	マンオーマン	ボルトン	1,564	83,602	19,404	38	11
66	JP3H55079	マツクスデーリイ ニホロ ET	ジエツトストリーム	リンチ	1,528	82,359	26,399	30	36
68	JP3H56321	JC サンライズ バンビーナ	アツウッド	ボルトン	1,453	31,200	56,654	526	27
72	JP3H55177	エンデバー コスモ ギヤラクシー ET	ブラネット	シヨツテル	919	24,714	94,897	970	40

※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							
0.18	125	0.12	58	0.18	92	0.40	0.18	1.08	1.62	1.18	83	6	7	7	4	30	174	102	100	100	1.47	2.08
0.14	129	0.23	54	0.14	89	0.41	0.08	0.45	1.16	0.71	77	7	7	8	6	34	150	101	99	100	1.46	1.86
0.20	100	0.12	49	0.16	89	1.00	0.46	1.40	1.59	1.44	81	7	5	6	4	39	143	102	100	100	0.83	2.34
0.09	160	0.03	52	-0.04	90	0.35	-0.37	0.13	0.12	0.22	75	7	6	7	6	39	140	100	100	102	-0.11	2.35
0.06	119	0.10	51	0.10	90	-0.40	0.18	0.20	1.13	0.55	79	5	6	6	4	41	141	101	100	100	1.40	2.41
-0.20	149	0.02	46	-0.11	91	-0.09	0.51	0.38	1.37	0.75	81	7	8	6	5	39	141	100	99	101	1.98	1.47
0.61	40	0.19	33	0.24	84	0.26	1.19	1.23	0.75	0.85	72	7	5	7	-	44	123	102	100	102	0.40	1.81
-0.20	166	-0.12	57	-0.12	87	0.34	0.07	0.30	-0.17	0.02	78	5	5	6	6	42	138	101	100	101	-0.23	2.48
0.36	71	0.36	42	0.27	89	0.95	0.51	0.97	1.37	1.29	82	6	5	6	-	44	132	102	99	101	0.94	1.67
0.24	114	0.12	46	0.05	90	-0.09	-0.08	0.97	0.82	0.40	82	6	6	6	4	36	154	99	100	101	0.19	2.33
-0.32	167	0.18	54	0.02	92	0.23	0.10	0.17	0.75	0.48	78	5	6	5	6	48	124	101	99	102	-0.64	1.48
0.19	112	0.05	38	0.00	88	0.97	0.22	0.74	1.80	1.30	81	6	5	6	4	35	157	102	99	102	1.32	1.67
0.20	90	0.19	44	0.18	88	-0.37	0.18	-0.29	1.08	0.57	79	8	7	6	5	41	136	100	99	101	1.13	1.88
0.26	104	0.45	51	0.34	88	0.63	0.40	0.70	0.56	0.64	78	7	6	6	5	44	129	101	98	101	-0.68	2.09
0.07	118	0.03	51	0.08	87	0.94	0.14	0.58	0.74	0.74	76	6	5	6	-	36	156	101	99	100	0.10	2.04
0.44	65	0.05	36	0.11	87	1.24	0.21	1.08	0.84	1.01	74	8	6	6	7	40	146	100	100	102	-0.17	2.27
0.08	125	0.12	46	0.04	96	-0.23	0.44	0.15	0.50	0.39	97	5	6	6	5	27	150	101	100	102	2.85	2.21
0.11	116	0.05	43	0.01	88	-0.23	0.91	0.09	0.55	0.34	77	6	6	7	4	40	145	102	98	101	1.03	1.65
0.17	99	0.03	45	0.10	92	0.36	0.68	0.70	0.94	0.88	82	5	9	6	6	37	153	100	99	101	0.46	2.45
0.66	49	-0.04	33	0.11	89	0.35	0.30	0.58	0.61	0.52	78	7	6	6	7	34	157	101	101	101	1.20	2.49
0.38	69	0.33	38	0.29	89	-0.36	0.53	-0.17	1.25	0.73	79	7	5	6	4	43	132	102	100	102	-0.64	1.69
0.01	129	-0.05	41	-0.11	80	-0.59	0.37	0.83	0.76	0.71	70	7	-	6	-	33	155	100	99	100	2.10	1.80
0.23	103	0.14	44	0.12	92	1.54	0.59	1.01	0.92	1.13	82	8	6	7	7	30	170	101	101	100	1.66	2.39
0.38	82	0.15	35	0.11	90	1.00	0.21	-0.21	0.83	0.80	79	9	5	9	7	38	147	100	101	103	0.99	2.11
-0.29	152	0.00	44	-0.13	87	0.93	0.96	0.85	0.82	1.11	81	7	7	6	5	45	135	101	100	101	2.09	2.18
0.05	99	0.14	41	0.10	85	0.63	0.08	0.46	1.26	0.88	74	6	5	6	-	47	131	100	99	102	0.66	1.94
0.12	112	0.12	40	0.04	90	0.30	0.16	0.84	0.83	0.68	78	5	6	8	5	48	127	99	98	100	1.14	1.89
0.01	79	-0.02	41	0.10	92	2.12	0.57	1.63	1.59	1.64	83	9	6	6	6	37	150	101	100	103	1.05	2.02
-0.09	106	-0.11	41	-0.03	83	0.92	0.37	0.55	0.76	0.57	72	7	-	6	-	40	144	101	99	101	1.36	1.74
0.12	82	0.14	42	0.17	87	1.14	0.71	0.34	0.58	0.80	78	7	5	6	-	43	136	101	97	101	-0.44	2.03
0.06	115	0.13	47	0.10	88	0.29	-0.12	-0.29	0.46	0.23	79	6	6	6	4	37	151	102	100	100	0.66	2.32
-0.07	105	-0.01	38	-0.01	92	1.21	0.24	1.09	1.40	1.16	85	4	5	8	4	44	131	102	98	102	1.03	1.69
0.25	61	0.20	35	0.19	86	0.24	0.74	0.04	1.27	0.85	76	7	7	6	5	44	131	100	100	102	0.54	2.06
-0.22	127	-0.06	41	-0.08	99	0.46	0.88	0.31	1.00	0.92	99	7	8	6	4	34	156	100	97	103	1.78	1.49
-0.14	105	0.12	37	0.02	87	1.19	0.93	1.23	1.70	1.53	76	6	5	7	-	40	141	101	100	101	1.72	2.05
0.10	100	0.11	35	0.09	89	1.36	0.56	0.74	1.19	1.28	78	7	6	6	5	41	137	101	100	103	0.48	1.93
0.53	56	0.29	35	0.27	92	0.90	0.39	1.36	1.34	1.10	81	7	5	6	8	35	155	101	101	100	0.29	2.77
0.09	90	0.23	39	0.16	87	0.14	0.69	-0.09	0.63	0.51	79	6	5	6	5	48	125	101	100	101	-0.46	1.76
0.08	62	0.13	32	0.14	87	1.53	0.93	0.53	1.34	1.34	78	8	7	6	4	47	119	101	101	102	1.18	1.76
-0.10	115	-0.05	39	-0.04	87	1.11	0.43	0.38	1.02	1.04	78	8	7	6	-	39	141	100	99	100	1.29	2.35
0.91	32	0.34	27	0.31	88	0.93	0.18	1.05	0.78	0.70	78	8	6	7	7	37	150	100	101	100	-0.91	2.18
-0.09	79	0.09	40	0.10	88	-0.42	0.34	-0.55	0.95	0.55	78	6	6	6	4	41	135	101	98	102	0.86	1.84
0.05	89	0.41	44	0.26	90	-0.05	0.29	0.04	0.57	0.27	79	5	8	6	6	41	141	101	99	102	0.70	2.62
0.00	74	0.05	28	0.03	92	1.19	0.80	1.07	1.87	1.53	85	6	6	6	4	41	138	101	99	101	0.92	1.98
-0.19	102	0.08	42	0.08	90	1.12	-0.04	1.08	1.83	1.13	80	5	6	6	5	35	153	99	99	100	1.59	2.27
0.16	63	-0.01	36	0.10	91	0.38	0.11	0.93	0.55	0.47	81	6	8	6	5	28	171	102	100	101	-0.28	2.68
0.02	63	0.04	29	0.08	93	0.63	0.47	0.25	0.83	0.88	82	5	7	7	6	39	143	101	98	101	1.01	2.04
-0.04	103	-0.05	24	-0.17	89	0.07	0.46	0.68	1.04	0.64	78	6	6	6	4	37	156	101	99	101	1.64	2.20
0.07	59	-0.02	25	0.03	90	0.70	0.27	0.36	0.98	0.75	80	7	7	6	5	41	132	99	100	101	-0.16	1.55
0.19	51	0.19	23	0.15	92	2.04	0.79	1.92	1.25	1.57	82	6	8	8	5	39	140	102	101	101	-0.63	1.92
0.44	32	0.00	9	0.03	91	2.06	1.01	1.09	1.69	1.70	78	6	6	7	6	40	130	99	100	101	-0.70	1.57
0.10	33	0.32	28	0.28	96	0.80	0.49	0.22	0.92	0.83	90	5	6	7	6	45	119	102	100	102	1.11	1.97
0.38	26	0.25	24	0.24	98	-0.50	0.20	-0.85	0.12	0.07	95	5	5	6	6	46	124	102	99	102	0.45	2.01
0.07	49	0.04	20	0.03	91	1.87	1.22	1.33	1.88	1.69	81	6	7	7	6	30	163	101	99	100	-0.05	2.48
0.03	78	-0.07	21	-0.10	99	0.61	-1.04	0.54	-0.02	0.05	98	8	9	6	4	38	149	102	99	100	0.04	2.25

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。

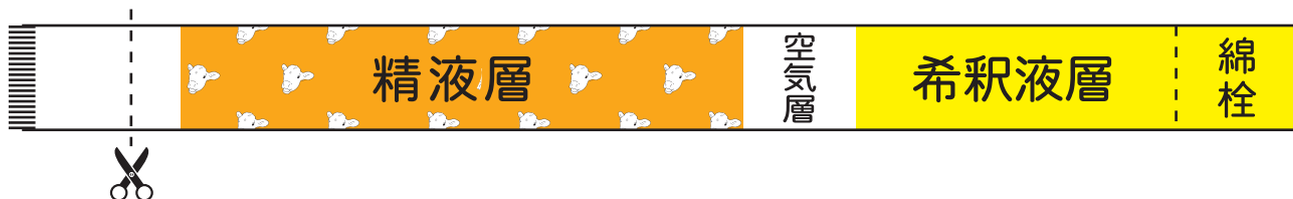
融解後の取扱い

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 2019-8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	135.818
2	JP4H56365	ティーユー フェイス ファットボーイ	122.160
3	JP3H56580	テインカーベル タイムアウト ET	121.838
4	JP3H56605	クームブーナ スノーマン ベーター ET	115.533
5	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	112.929
6	JP5H55552	サンワード スーパー エモーション ET	112.029
7	JP5H56854	ティーユー フェイス フォワード	110.794
8	JP0H56882	YKT デロリアン クラマー	108.030
9	JP3H55839	ティーユー ナイト エクリプス ET	98.446
10	JP3H56430	メモリー チャーム モーニング ET	95.957

No.	略号	本牛名号	乳代効果
1	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	195.924
2	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	183.145
3	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	171.172
4	JP5H57164	ラルマ オーク カブレア ET	160.773
5	JP3H56991	JCウイナー エクシード ET	159.813
6	JP3H55839	ティーユー ナイト エクリプス ET	159.582
7	JP3H55056	モーニングビュー SHTL ソクラテス ET	139.786
8	JP3H55953	レイパー ナイアグラ パリツシユ ET	139.653
9	JP3H56735	デスー MGL グリーングラス 0464 ET	138.627
10	JP5H57105	ロードビュー スーパー ET	137.597

No.	略号	本牛名号	産乳成分
1	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	2.825
2	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	2.770
3	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	2.722
4	JP3H55953	レイパー ナイアグラ パリツシユ ET	2.611
5	JP3H56735	デスー MGL グリーングラス 0464 ET	2.505
6	JP5H57105	ロードビュー スーパー ET	2.471
7	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	2.429
8	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	2.406
9	JP5H56465	ミツキーデール アリー スーダン ET	2.348
10	JP5H55552	サンワード スーパー エモーション ET	2.295

No.	略号	本牛名号	MILK
1	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	2.115
2	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	1.800
3	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	1.787
4	JP3H56991	JCウイナー エクシード ET	1.734
5	JP3H55839	ティーユー ナイト エクリプス ET	1.665
6	JP5H57164	ラルマ オーク カブレア ET	1.633
7	JP3H55056	モーニングビュー SHTL ソクラテス ET	1.526
8	JP5H57123	ワカナ スノーフォール エピツク ET	1.358
9	JP5H57105	ロードビュー スーパー ET	1.340
10	JP5H57277	スパークエツチ デスアーク ET	1.329

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	91
2	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	77
3	JP4H56400	ベイリツチランド スーダン パウエル ET	76
4	JP3H56735	デスー MGL グリーングラス 0464 ET	72
5	JP3H57091	サニーフィールド マクツチエン パーリス ET	68
6	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	67
6	JP4H56365	ティーユー フェイス ファットボーイ	67
8	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	64
9	JP3H56451	パインツリー ナツクル ボーイ	63
10	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	62

No.	略号	本牛名号	PRO
1	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	58
2	JP3H56864	ドリミー クツキー モンスターハンター ET	57
3	JP3H55953	レイパー ナイアグラ パリツシユ ET	54
3	JP3H55839	ティーユー ナイト エクリプス ET	54
5	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	52
6	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	51
6	JP5H57105	ロードビュー スーパー ET	51
9	JP0H56736	ストレチア マツセイ マーシャル ET	51
9	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	49
10	JP3H56899	エンドリツチ ブラック スーパー レオ ET	47

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	552
2	JP3H56726	グランデール バズ スーパー マーレン	485
3	JP5H56854	ティーユー フェイス フォワード	480
4	JP3H57091	サニーフィールド マクツチエン パーリス ET	435
5	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	428
6	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	409
7	JP3H56580	テインカーベル タイムアウト ET	393
8	JP4H56581	トツプジーン KTCSO エピロツタ ET	389
9	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	346
10	JP3H56605	クームブーナ スノーマン ベーター ET	340

No.	略号	本牛名号	決定得点
1	JP3H56726	グランデール バズ スーパー マーレン	1.64
2	JP4H57035	プラスバーランド ブランディ チェダー ET	1.53
3	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	1.44
4	JP5H56854	ティーユー フェイス フォワード	1.34
5	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	1.30
6	JP3H56985	サンワード SS ライアン	1.29
7	JP3H56605	クームブーナ スノーマン ベーター ET	1.28
8	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	1.18
9	JP3H56376	デイベロツプ キュートマン ET	1.16
10	JP3H56191	カトム サンダーバード	1.13

No.	略号	本牛名号	乳器
1	JP3H56827	フィールドハギ スーパー メリット ET	1.80
2	JP4H57035	プラスバーランド ブランディ チェダー ET	1.70
3	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	1.62
4	JP3H56726	グランデール バズ スーパー マーレン	1.59
4	JP3H57077	SMF スノー アンブローズ ET	1.59
6	JP3H56376	デイベロツプ キュートマン ET	1.40
7	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	1.37
7	JP3H56985	サンワード SS ライアン	1.37
9	JP3H56451	パインツリー ナツクル ボーイ	1.34
9	JP5H56854	ティーユー フェイス フォワード	1.34

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	1.19
2	JP3H56991	JCウイナー エクシード ET	0.96
3	JP4H57035	プラスバーランド ブランディ チェダー ET	0.93
3	JP5H56854	ティーユー フェイス フォワード	0.93
5	JP3H56430	メモリー チャーム モーニング ET	0.91
6	JP3H55056	モーニングビュー SHTL ソクラテス ET	0.88
7	JP4H56581	トツプジーン KTCSO エピロツタ ET	0.74
8	JP5H57041	モンマ サンティーム ET	0.71
9	JP0H56882	YKT デロリアン クラマー	0.69
10	JP4H55951	ティーユー レディースナー ジョージア	0.68

No.	略号	本牛名号	後乳頭の配置
1	JP4H56365	ティーユー フェイス ファットボーイ	-2.50
2	JP3H56556	モーニングビュー ブツケム ミミ ET	-2.45
3	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアグラ ET	-2.09
4	JP5H56465	ミツキーデール アリー スーダン ET	-1.99
5	JP5H57277	スパークエツチ デスアーク ET	-1.62
6	JP3H56191	カトム サンダーバード	-0.93
7	JP3H56580	テインカーベル タイムアウト ET	-0.80
8	JP3H57252	SEA-LAKE デスー オーマン ハイブリッド	-0.75
9	JP3H56991	JCウイナー エクシード ET	-0.73
10	JP3H56757	サンワード STEP ドロリツチ ET	-0.59

JP3H56732

GREEN-HEIGHTS
COSMOPOLIS ET

◆ 個体識別番号: 13858-0575-4
◆ 繁殖者: アメリカ ジョン ランソン

◆ 平成25年6月28日生
◆ 生産者: 北海道 加藤 孝志 氏

グリーンハイツ コスモポリス

ET
BLF/CVF/BYF/CDF
87点

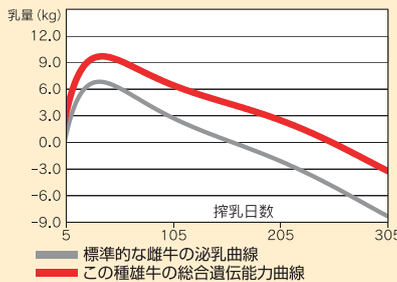


- ◆ 父モーグル×母ラクレスト カル 世界中が求めた最高峰の血統構成!
- ◆ 世界の乳牛改良を席卷する“コスモポリタン”ファミリー
- ◆ 高能力・好体型・GNTP第1位のパーフェクトな1頭!



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 DOM
 - ♂ デスー オブザバー ET
 - ♀ ラクレスト クリムソン ET EX-94 3E GMD DOM
 - ♂ ラモス



産乳成分 全国第1位	乳蛋白質量 全国第1位
乳器 全国第3位	乳脂量 全国第6位
乳用強健性 全国第7位	乳蛋白質% 全国第7位
決定得点 全国第8位	SNF量 全国第9位

GNTP **+3,008**

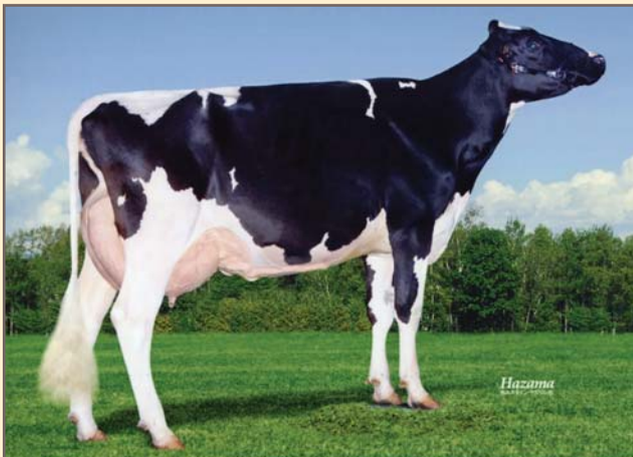
長命連産効果 **+73,225円**
乳代効果 **+136,409円**

産乳成分 **+2,825** 耐久性成分 **+337** 疾病繁殖成分 **-154**

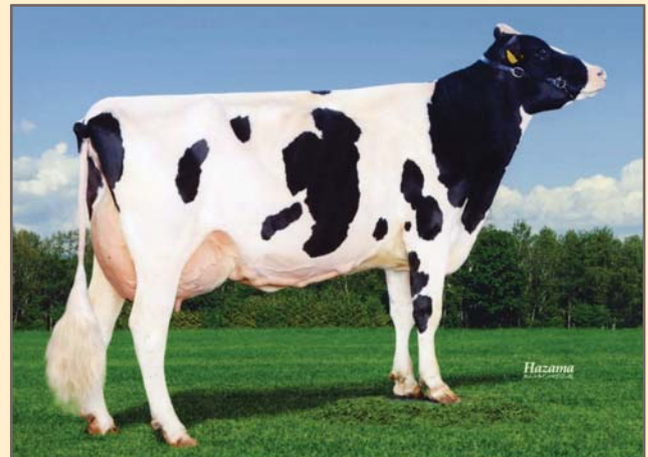
泌乳持続性 +1.47 (86%R)	GEBV M +1,244 kg
決定得点 +1.18	F +67 kg +0.18%
乳用強健性 +1.08 乳器 +1.62	SNF +125 kg +0.12%
体貌と骨格 +0.40 蹄 +0.18	P +58 kg +0.18%
頭数/牛群 61/54 (83%R)	頭数/牛群 80/66 (92%R)
娘牛平均成績	産子難産率 6 50%R
M 12,038 kg	娘牛難産率 7 41%R
F 471 kg 3.93%	産子死産率 7 91%R
SNF 1,040 kg 8.64%	娘牛死産率 4 47%R
P 396 kg 3.29%	決定得点 80.8
気質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 2.08 在群期間 100 (68%R)	
娘牛受胎率 初産 30% (60%R) 空胎日数 174日 (67%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.29
胸の幅	狭い						広い	2.50
体の深さ	浅い						深い	1.82
鋭角性	欠く						富む	2.94
B C S	痩せ				*		肥え	0.99
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.29
坐骨幅	狭い						広い	2.48
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.74
後肢後望	寄る						平行	1.11
蹄の角度	小さい						大きい	0.48
前乳房の付着	弱い						強い	2.46
後乳房の高さ	低い						高い	4.35
後乳房の幅	狭い						広い	2.79
乳房のけん垂	弱い						強い	2.44
乳房の深さ	深い						浅い	1.40
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.46
後乳頭の配置	外付			*			内付	0.33
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.17
体貌と骨格	低い						高い	0.60
肢蹄	低い						高い	0.54
乳用強健性	低い						高い	1.98
乳器	低い						高い	3.15
決定得点	低い						高い	2.59

※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



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

JP3H56985

SUNWARD
SS RYAN

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

◆ 平成25年12月28日生

サンワード SS ライアン

A1/A1
BLF/CVF/CDF/BYF
89点

New!

GH-X ♀

9月末販売開始予定

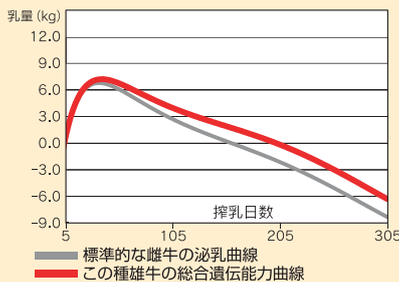


- ◆ 体細胞と気質の改良に優れ、牛群管理に貢献!
- ◆ 乳器・決定得点の改良を後押し!
- ◆ 乳成分率オールプラスの“UFM ダブス エロイ”ファミリー



ノバティエムジエイ ゴールデン エリン ET

- ♂ シーガルベイ スーパーサイアー ET
 - ♂ ロイレーン 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%	乳蛋白質%
全国第2位	全国第3位
体細胞スコア	疾病繁殖成分
全国第5位	全国第6位
決定得点	乳器
全国第6位	全国第7位
乳脂%	乳用強健性
全国第7位	全国第10位

GNTP **+2,567**

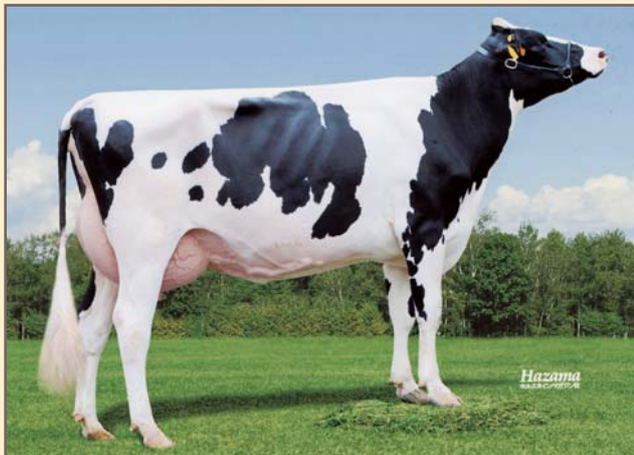
長命連産効果 **+92,717円**
乳代効果 **+76,745円**

産乳成分 +2,108	耐久性成分 +310	疾病繁殖成分 +149
泌乳持続性 +0.94 (77%R)	GEBV M +489 kg	
決定得点 +1.29	F +53 kg +0.36 %	
乳用強健性 +0.97 乳器 +1.37	SNF +71 kg +0.36 %	
体貌と骨格 +0.95 肢蹄 +0.51	P +42 kg +0.27 %	
頭数/牛群 57/43 (82%R)	頭数/牛群 67/51 (89%R)	

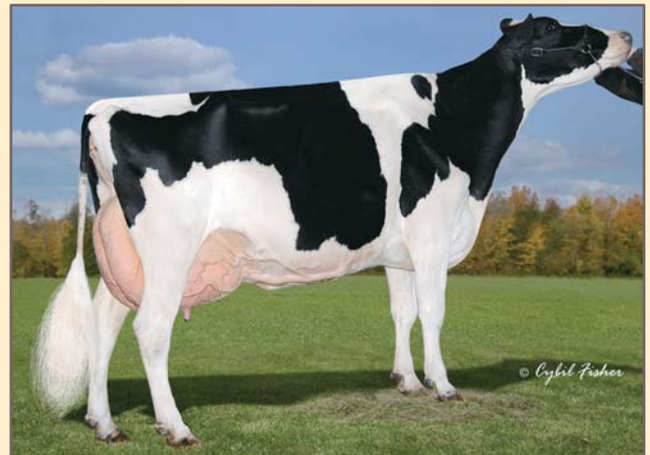
娘牛平均成績	M 11,915 kg	産子難産率 6* 予測値
	F 482 kg 4.08 %	娘牛難産率 5 39 %R
	SNF 1,047 kg 8.79 %	産子死産率 6 61 %R
	P 398 kg 3.35 %	娘牛死産率 -
	決定得点 80.4	
気質 102 搾乳性 99 体細胞スコア 1.67 在群期間 101 (66%R)		
娘牛受胎率 初産 44% (56%R) 空胎日数 132日 (61%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.50
胸の幅	狭い						広い	1.89
体の深さ	浅い						深い	0.83
鋭角性	欠く						富む	2.05
B C S	痩せ			☆			肥え	0.51
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.02
坐骨幅	狭い						広い	2.54
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.21
後肢後望	寄る						平行	0.38
蹄の角度	小さい					☆	大きい	0.05
前乳房の付着	弱い						強い	1.74
後乳房の高さ	低い						高い	2.51
後乳房の幅	狭い						広い	1.72
乳房のけん垂	弱い						強い	0.79
乳房の深さ	深い						浅い	1.55
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.07
後乳頭の配置	外付				☆		内付	1.19
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.42
体貌と骨格	低い						高い	1.43
肢蹄	低い						高い	1.55
乳用強健性	低い						高い	1.79
乳器	低い						高い	2.66
決定得点	低い						高い	2.84

※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

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 ♀



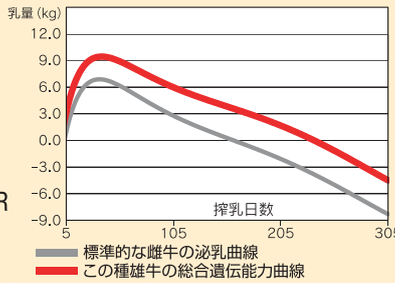
ET [A1/A2]
BLF/CVF/BYF/CDF
90点



メーブル 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 プリンクワース ET VG-87
 - ♂ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
 - ♀ メーブル ウード バクスター ベサニー ET VG-85 2YR
 - ♂ 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2位	決定得点 全国第3位
乳器 全国第4位	耐久性成分 全国第5位
産乳成分 全国第8位	乳蛋白質量 全国第9位
体貌と骨格 全国第10位	乳蛋白質% 全国第10位

GNTP
+2,803

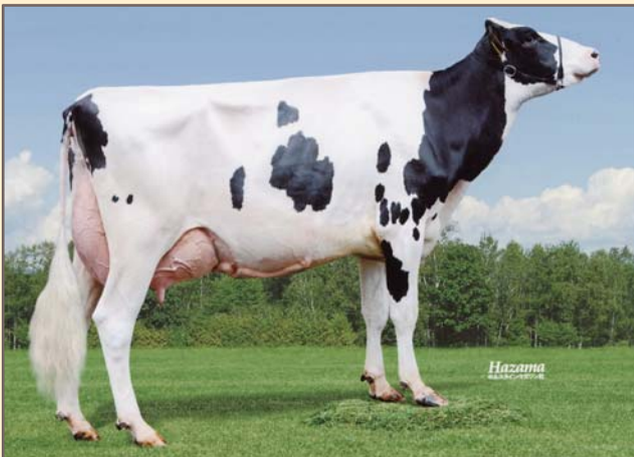
長命連産効果
+54,322円
乳代効果
+112,452円

産乳成分 **+2,406** 耐久性成分 **+428** 疾病繁殖成分 **-31**

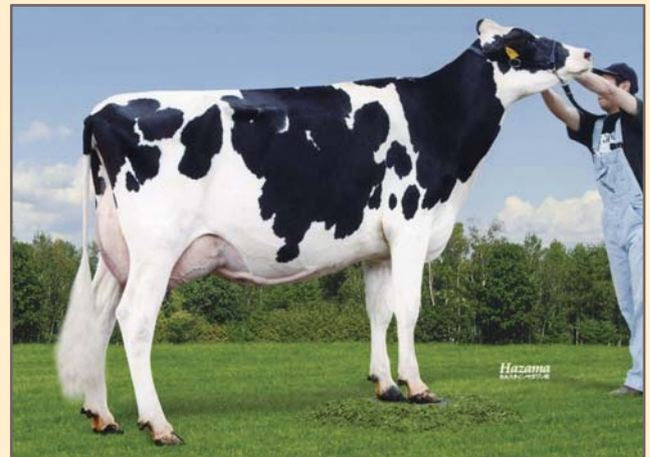
泌乳持続性 +0.83 (80%R)	GEBV M +998 kg
決定得点 +1.44	F +58 kg +0.20 %
乳用強健性 +1.40 乳器 +1.59	SNF +100 kg +0.12 %
体貌と骨格 +1.00 肢蹄 +0.46	P +49 kg +0.16 %
頭数/牛群 50/36 (81%R)	頭数/牛群 62/47 (89%R)
娘牛平均成績 M 12,031 kg F 475 kg 3.96 % SNF 1,044 kg 8.68 % P 398 kg 3.31 %	決定得点 80.9 産子難産率 7* 予測値 娘牛難産率 5 38 %R 産子死産率 6 61 %R 娘牛死産率 4 42 %R
気質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 2.34 在群期間 100 (64%R)	
娘牛受胎率 初産 39% (56%R) 空胎日数 143日 (62%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	3.15
体の深さ	浅い						深い	2.35
鋭角性	欠く						富む	2.97
B C S	痩せ			*			肥え	2.26
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	1.00
坐骨幅	狭い						広い	1.00
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.41
後肢後望	寄る						平行	0.08
蹄の角度	小さい					*	大きい	3.30
前乳房の付着	弱い						強い	1.27
後乳房の高さ	低い						高い	4.29
後乳房の幅	狭い						広い	2.79
乳房のけん垂	弱い						強い	2.18
乳房の深さ	深い						浅い	1.74
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.47
後乳頭の配置	外付		*				内付	0.08
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.16
体貌と骨格	低い						高い	1.50
肢蹄	低い						高い	1.41
乳用強健性	低い						高い	2.58
乳器	低い						高い	3.09
決定得点	低い						高い	3.16

※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 ティウエーブ スプラッシュ ET



エンプレム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 アフターシヨック ET

JP3H56556

MORNINGVIEW BOOKEM
MIMI ET

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

◆ 平成25年2月18日生
◆ 生産者:北海道 森重 誠氏

モーニングビュー ブツケム



ET
BLF/CVF/BYF/CDF
88点

GH-X ♀

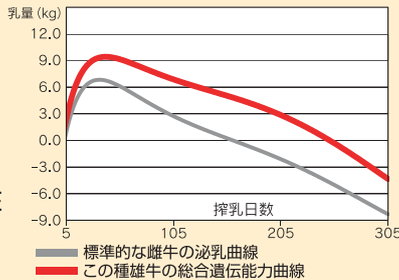


- ◆ 能力・体型・管理の3拍子が揃った種雄牛!
- ◆ 母系は多数の種雄牛を輩出した“リードメイ”ファミリー
- ◆ 中程度のサイズと、低い難産率で未経産から交配可能



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 2E
 - ♂ ピツクストン ショツテル ET



乳蛋白質量 **全国第6位**
産乳成分 **全国第7位**

GNTP +2,719
 長命連産効果 **+73,207円**
 乳代効果 **+131,327円**
 産乳成分 **+2,429** 耐久性成分 **+310** 疾病繁殖成分 **-20**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.05
胸の幅	狭い						広い	1.91
体の深さ	浅い						深い	0.07
鋭角性	欠く						富む	0.75
B C S	痩せ			☆			肥え	0.09
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	1.29
坐骨幅	狭い						広い	1.56
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.82
後肢後望	寄る						平行	0.73
蹄の角度	小さい					☆	大きい	0.15
前乳房の付着	弱い						強い	0.93
後乳房の高さ	低い						高い	1.95
後乳房の幅	狭い						広い	2.14
乳房のけん垂	弱い						強い	0.43
乳房の深さ	深い						浅い	1.37
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.80
後乳頭の配置	外付	☆					内付	2.45
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.58
体貌と骨格	低い						高い	0.61
肢蹄	低い						高い	0.55
乳用強健性	低い						高い	0.37
乳器	低い						高い	2.20
決定得点	低い						高い	1.21

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

泌乳持続性 +1.40 (85%R)	GEBV M +1,252 kg
決定得点 +0.55	F +55 kg +0.06 %
乳用強健性 +0.20 乳器 +1.13	SNF +119 kg +0.10 %
体貌と骨格 -0.40 肢蹄 +0.18	P +51 kg +0.10 %
頭数/牛群 45/40 (79%R)	頭数/牛群 59/52 (90%R)
娘牛平均成績	産子難産率 5* 予測値
M 12,080 kg	娘牛難産率 6 36 %R
F 466 kg 3.88 %	産子死産率 6 61 %R
SNF 1,046 kg 8.67 %	娘牛死産率 4 42 %R
P 393 kg 3.27 %	決定得点 79.2
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.41 在群期間 100 (63%R)	
娘牛受胎率 初産 41% (57%R) 空胎日数 141日 (64%R)	



スミットランド 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 レディー
士幌町/永森 栄樹氏 所有

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

ET
BLF/ CVF/ BYF/ CDF
89点

GH-X ♀

A2/A2

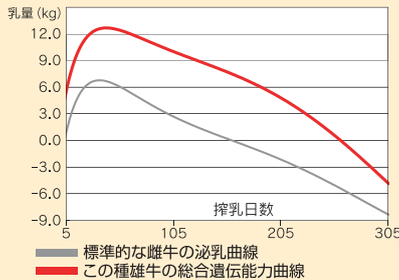
GNTP No.
8

- ◆ 乳量第1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1位	乳量 全国第1位
SNF量 全国第2位	乳蛋白質量 全国第2位
産乳成分 全国第3位	乳脂量 全国第10位

GNTP **+2,586**

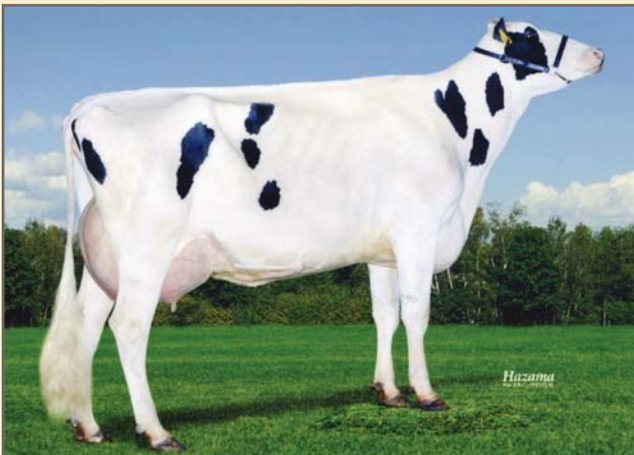
長命連産効果 **+56,629円**
乳代効果 **+195,924円**

産乳成分 **+2,722** 耐久性成分 **-89** 疾病繁殖成分 **-47**

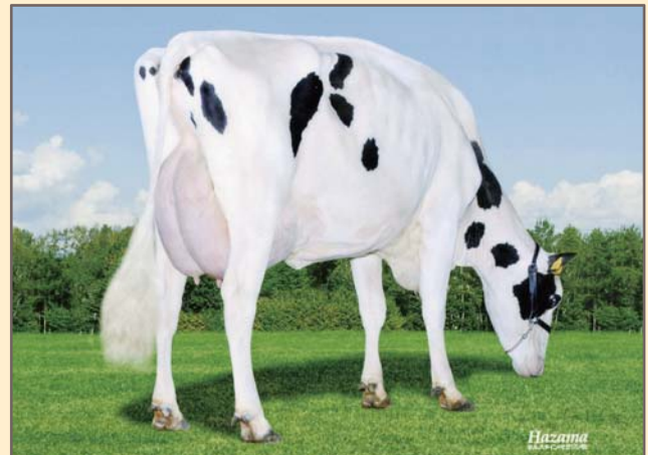
泌乳持続性 -0.23 (77%R)	GEBV M +2,115 kg
決定得点 +0.02	F +62 kg -0.20 %
乳用強健性 +0.30 乳器 -0.17	SNF +166 kg -0.12 %
体貌と骨格 +0.34 肢蹄 +0.07	P +57 kg -0.12 %
頭数/牛群 44/35 (78%R)	頭数/牛群 55/43 (87%R)
娘牛平均成績 M 12,692 kg F 471 kg 3.73 % SNF 1,075 kg 8.47 % P 391 kg 3.08 %	決定得点 78.5 産子難産率 5* 予測値 娘牛難産率 5 22 %R 産子死産率 6 51 %R 娘牛死産率 6 28 %R
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.48 在群期間 101 (56%R)	
娘牛受胎率 初産 42% (50%R) 空胎日数 138日 (56%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.42
胸の幅	狭い						広い	0.75
体の深さ	浅い						深い	0.11
鋭角性	欠く						富む	1.21
B C S 痩せ				*			肥え	2.24
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	0.05
坐骨幅	狭い						広い	0.46
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.19
後肢後望	寄る						平行	0.36
蹄の角度	小さい					*	大きい	3.28
前乳房の付着	弱い						強い	1.61
後乳房の高さ	低い						高い	0.74
後乳房の幅	狭い						広い	4.63
乳房のけん垂	弱い						強い	0.16
乳房の深さ	深い						浅い	0.04
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.64
後乳頭の配置	外付			*			内付	2.12
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.35
体貌と骨格	低い						高い	0.51
肢蹄	低い						高い	0.22
乳用強健性	低い						高い	0.56
乳器	低い						高い	0.33
決定得点	低い						高い	0.05

*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

T-U 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

ティーユー ナイト エクリプス

ET A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF
86点

GH-X ♀

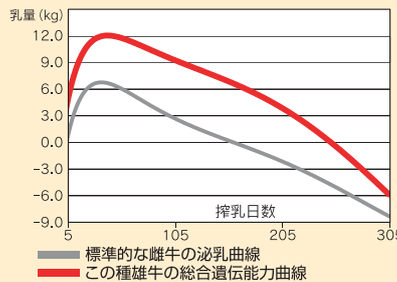


- ◆ 安産タイプのアウトクロス
- ◆ 優れた繁殖管理形質と、長命性を兼ね備え、牛群に長く留まる!
- ◆ 低い体細胞で乳質改善に貢献



コープ ボスサイド イエロンダ 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
- ♀ コープ 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
 - ♂ ペックンスタイン フォーム ブレット ET



SNF量 全国第1位	疾病繁殖成分 全国第2位
体細胞スコア 全国第2位	乳蛋白質量 全国第3位
乳量 全国第5位	乳代効果 全国第6位
長命連産効果 全国第9位	SNF% 全国第10位

GNTP +2,553

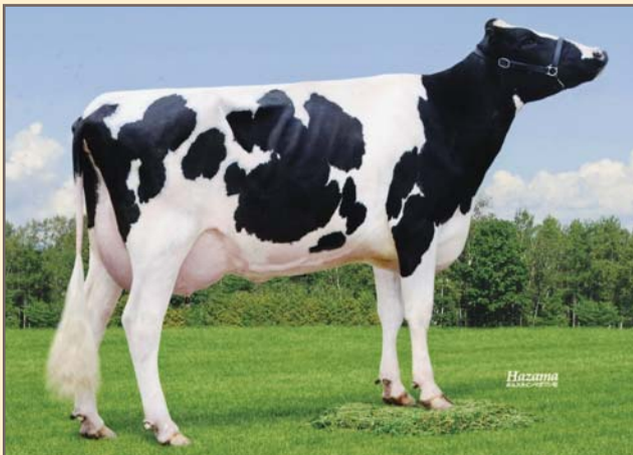
長命連産効果 **+98,446円**
乳代効果 **+159,582円**

産乳成分 **+2,177** 耐久性成分 **+180** 疾病繁殖成分 **+196**

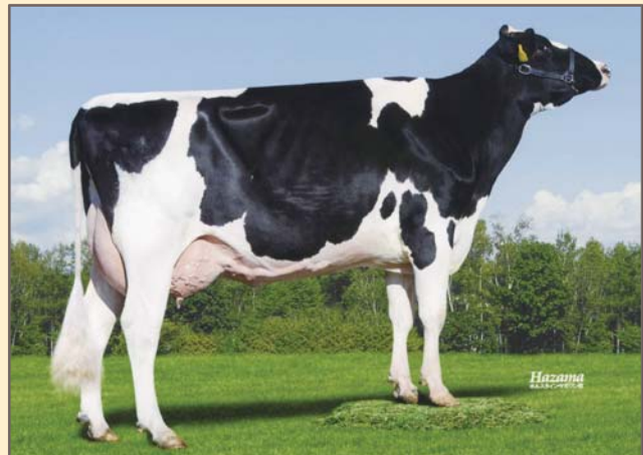
泌乳持続性 -0.64 (90%R)	GEBV M +1,665 kg
決定得点 +0.48	F +30 kg -0.32%
乳用強健性 +0.17 乳器 +0.75	SNF +167 kg +0.18%
体貌と骨格 +0.23 蹄 +0.10	P +54 kg +0.02%
頭数/牛群 41/36 (78%R)	頭数/牛群 60/48 (92%R)
娘牛平均成績	決定得点 79.6
M 11,933 kg	産子難産率 5 94%R
F 434 kg 3.65%	娘牛難産率 6 34%R
SNF 1,042 kg 8.73%	産子死産率 5 99%R
P 383 kg 3.22%	娘牛死産率 6 59%R
気質 101 搾乳性 99 体細胞スコア 1.48 在群期間 102 (61%R)	
娘牛受胎率 初産 48% (60%R) 空胎日数 124日 (66%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.01
胸の幅	狭い						広い	0.84
体の深さ	浅い						深い	0.05
鋭角性	欠く						富む	0.07
B C S	痩せ			*			肥え	0.57
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	0.26
坐骨幅	狭い						広い	0.93
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.10
後肢後望	寄る						平行	2.26
蹄の角度	小さい					*	大きい	0.34
前乳房の付着	弱い						強い	1.34
後乳房の高さ	低い						高い	0.60
後乳房の幅	狭い						広い	0.99
乳房のけん垂	弱い						強い	1.84
乳房の深さ	深い						浅い	1.52
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.03
後乳頭の配置	外付				*		内付	0.11
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.80
体貌と骨格	低い						高い	0.34
肢	低い						高い	0.29
乳用強健性	低い						高い	0.31
乳器	低い						高い	1.46
決定得点	低い						高い	1.06

※SBVが±2.0以上のものに網掛けを表示した。



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/グレントクティン バックナー ET



サンタファーム エクリプス リム
中標津町/山田 昇 氏 所有 母の父/NLBC エルフイン マセラティ ET

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

カトム

サンダーバード

A1/A2

BLF/CVF/BYF/CDF
86点

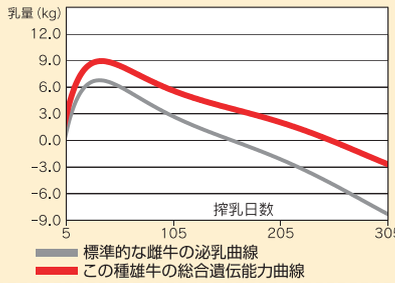


- ◆ スーダン×アレキサンダー×マリオンのアウトクロス
- ◆ 能力と体型のトータル改良に最適な種雄牛!
- ◆ 娘牛は斉一性に優れ、乳成分もオールプラス!



オムラ S ブラック サンダー ET

- ♂ 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



体貌と骨格 全国第**2**位

乳用強健性 全国第**9**位

決定得点 全国第**10**位

GNTP **+2,425**

長命連産効果 **+61,680**円
乳代効果 **+113,494**円

産乳成分 **+2,285** 耐久性成分 **+320** 疾病繁殖成分 **-180**

泌乳持続性 +1.66 (89%R)	GEBV M +988 kg
決定得点 +1.13	F +61 kg +0.23 %
乳用強健性 +1.01 乳器 +0.92	SNF +103 kg +0.14 %
体貌と骨格 +1.54 肢蹄 +0.59	P +44 kg +0.12 %
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 82 %R
M 11,254 kg	娘牛難産率 6 37 %R
F 444 kg 3.98 %	産子死産率 7 98 %R
SNF 978 kg 8.69 %	娘牛死産率 7 51 %R
P 369 kg 3.29 %	決定得点 79.9
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 2.39 在群期間 100 (68%R)	
娘牛受胎率 初産 30% (59%R) 空胎日数 170日 (66%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.73
胸の幅	狭い						広い	0.57
体の深さ	浅い						深い	0.47
鋭角性	欠く						富む	2.03
B C S	痩せ			*			肥え	0.92
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.34
坐骨幅	狭い						広い	1.03
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	2.30
前乳房の付着	弱い						強い	1.64
後乳房の高さ	低い						高い	1.44
後乳房の幅	狭い						広い	1.31
乳房のけん垂	弱い						強い	0.60
乳房の深さ	深い						浅い	1.11
前乳頭の配置	外付			*			内付	2.43
後乳頭の配置	外付	*					内付	0.93
前乳頭の長さ	短い					*	長い	1.18
体貌と骨格	低い						高い	2.32
肢蹄	低い						高い	1.79
乳用強健性	低い						高い	1.87
乳器	低い						高い	1.79
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。



ハッピーライン サンダーセドナ 上土磯町/吉田 智貴 氏 所有
 ゴールデンビュー テスク サンダーバード(逆版) 訓路市/金子 靖 氏 所有
 オスボン サンダーバード ステップ 中標津町/萱岡 利哉 氏 所有
 バイニール サンダーバード インテグリティ 中標津町/萱岡 利哉 氏 所有
 パロンドール サンダーバード 別海町/菊地 正明 氏 所有
 ヒラ サンダーバード コンコード 八雲町/(株)平野牧場 所有

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

New!

GH-X ♀

9月末販売開始予定

A2/A2

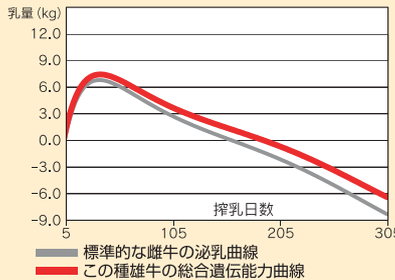
GNTP No.
7

- ◆ 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
 - ♂ レーガンクレスト-HHF マツク ET



肢蹄	乳脂%
全国第 1 位	全国第 2 位
疾病繁殖成分	耐久性成分
全国第 3 位	全国第 4 位
乳用強健性	乳脂量
全国第 4 位	全国第 5 位
乳蛋白質%	SNF%
全国第 5 位	全国第 8 位

GNTP **+2,628**

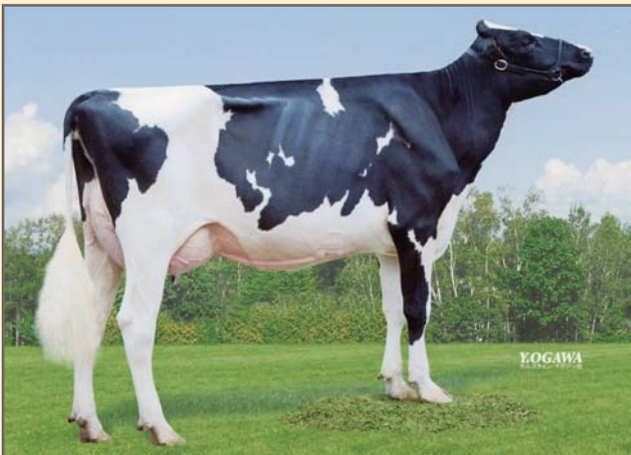
長命連産効果 **+79,970円**
乳代効果 **+60,451円**

産乳成分 **+2,026** 耐久性成分 **+435** 疾病繁殖成分 **+167**

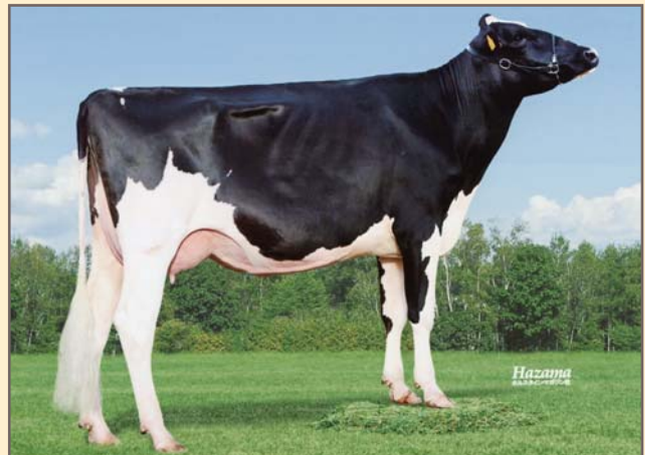
泌乳持続性 +0.40 (65%R)	GEBV M +300 kg
決定得点 +0.85	F +68 kg +0.61%
乳用強健性 +1.23 乳器 +0.75	SNF +40 kg +0.19%
体貌と骨格 +0.26 肢蹄 +1.19	P +33 kg +0.24%
頭数/牛群 24/22 (72%R)	頭数/牛群 30/27 (84%R)
娘牛平均成績	産子難産率 7* 予測値
M 11,542 kg	娘牛難産率 5 31%R
F 475 kg 4.14%	産子死産率 7 59%R
SNF 993 kg 8.60%	決定得点 80.4
P 377 kg 3.27%	娘牛死産率 -
気質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 1.81 在群期間 102 (54%R)	
娘牛受胎率 初産 44% (52%R) 空胎日数 123日 (56%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.32
胸の幅	狭い						広い	0.55
体の深さ	浅い						深い	0.71
鋭角性	欠く						富む	2.40
B C S	痩せ				*		肥え	1.06
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	1.98
坐骨幅	狭い						広い	1.05
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.60
後肢後望	寄る						平行	2.39
蹄の角度	小さい					*	大きい	0.36
前乳房の付着	弱い						強い	0.05
後乳房の高さ	低い						高い	0.94
後乳房の幅	狭い						広い	1.00
乳房のけん垂	弱い						強い	1.51
乳房の深さ	深い						浅い	2.69
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.23
後乳頭の配置	外付				*		内付	0.67
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.05
体貌と骨格	低い						高い	0.39
肢蹄	低い						高い	3.62
乳用強健性	低い						高い	2.26
乳器	低い						高い	1.46
決定得点	低い						高い	1.87

※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 リージエント
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

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

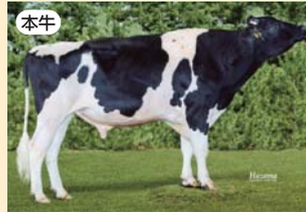
フィールドハギ スーパー メリット

ET A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF
90点

New!

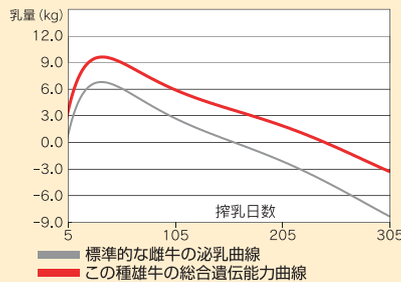


- ◆ 能力・体型・管理形質に優れたバランスブル!
- ◆ 乳量+1000kg以上で乳成分率オールプラス&低い体細胞!
- ◆ 曾祖母は3歳でEX-90を獲得し、乳量2万キロを達成した“ダーハム ミッチー”



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



乳器 全国第 1 位	長命連産効果 全国第 5 位
決定得点 全国第 5 位	体細胞スコア 全国第 5 位
耐久性成分 全国第 6 位	乳脂量 全国第 8 位

GNTP
+2,552

長命連産効果
+112,929円
乳代効果
+126,653円

産乳成分 **+2,132** 耐久性成分 **+409** 疾病繁殖成分 **+11**

泌乳持続性 +1.32 (79%R)	GEBV M +1,172 kg
決定得点 +1.30	F +64 kg +0.19%
乳用強健性 +0.74 乳器 +1.80	SNF +112 kg +0.05%
体貌と骨格 +0.97 肢蹄 +0.22	P +38 kg +0.00%
頭数/牛群 49/39 (81%R)	頭数/牛群 55/44 (88%R)

娘牛平均成績	M 11,892 kg	産子難産率 6* 予測値
	F 473 kg 3.99%	娘牛難産率 5 34%R
	SNF 1,023 kg 8.61%	産子死産率 6 59%R
	P 381 kg 3.21%	娘牛死産率 4 37%R

気質 **102** 搾乳性 **99** 体細胞スコア **1.67** 在群期間 **102 (63%R)**
娘牛受胎率 初産 **35% (56%R)** 空胎日数 **157日 (61%R)**

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.90
胸の幅	狭い						広い	1.42
体の深さ	浅い						深い	0.30
鋭角性	欠く						富む	1.56
B C S	痩せ			*			肥え	0.99
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.70
坐骨幅	狭い						広い	3.10
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.52
後肢後望	寄る						平行	2.21
蹄の角度	小さい						大きい	1.02
前乳房の付着	弱い						強い	2.37
後乳房の高さ	低い						高い	3.11
後乳房の幅	狭い						広い	2.36
乳房のけん垂	弱い						強い	0.62
乳房の深さ	深い						浅い	3.29
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.09
後乳頭の配置	外付		*				内付	1.03
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.58
体貌と骨格	低い						高い	1.45
肢蹄	低い						高い	0.67
乳用強健性	低い						高い	1.37
乳器	低い						高い	3.49
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。



MS ポーラ メリット ジエル
鶴居村/松下 雅幸 氏 所有

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

ジャステイン コスワーズ マーシャ(2産目)
大樹町/(有)堀川ファーム 所有

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 ♀

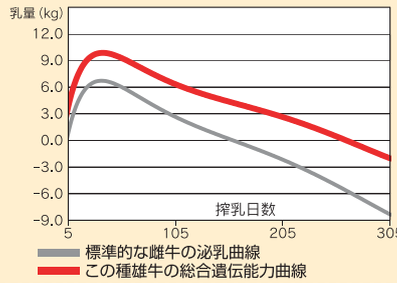


- ◆ ナイアグラ×シヨツテル×ローダンのアウトクロス
- ◆ 中程度のサイズと、優れた乳器改良度を誇る!
- ◆ 乳量・成分ともにバランスのとれた1頭!



ラバー シヨツテル 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 シヨツテル パディングトン ET EX-92
 - ♂ ピツクストン シヨツテル ET
 - ♀ ラバー ローダン パダラス ET VG-88
 - ♂ ローダン ET



乳蛋白質量 全国第3位	産乳成分 全国第4位
SNF% 全国第5位	SNF量 全国第6位
乳代効果 全国第8位	

GNTP +2,886

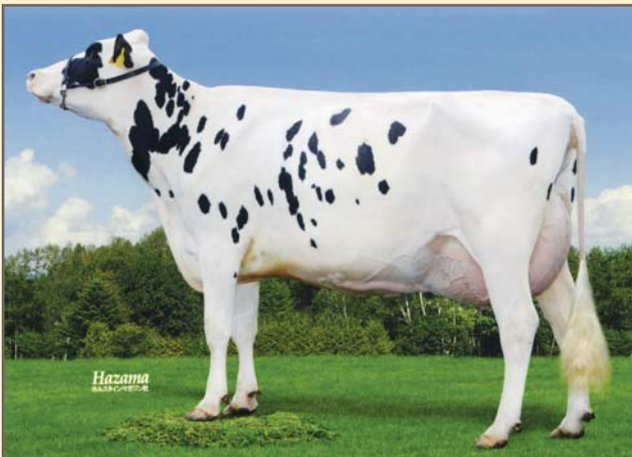
長命連産効果 **+85,287円**
乳代効果 **+139,653円**

産乳成分 **+2,611** 耐久性成分 **+252** 疾病繁殖成分 **+23**

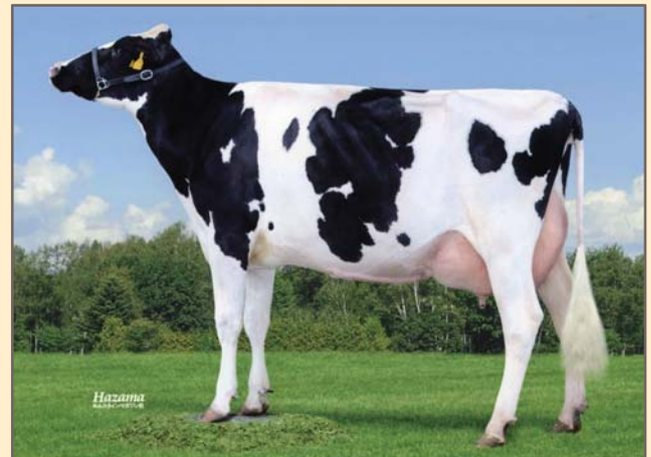
泌乳持続性 +1.46 (86%R)	GEBV M +1,247 kg
決定得点 +0.71	F +61 kg +0.14%
乳用強健性 +0.45 乳器 +1.16	SNF +129 kg +0.23%
体貌と骨格 +0.41 肢蹄 +0.08	P +54 kg +0.14%
頭数/牛群 37/33 (77%R)	頭数/牛群 44/41 (89%R)
娘牛平均成績	産子難産率 7 95%R
M 11,771 kg	娘牛難産率 7 25%R
F 447 kg 3.81%	産子死産率 8 99%R
SNF 1,023 kg 8.69%	娘牛死産率 6 49%R
P 381 kg 3.25%	決定得点 80.0
気質 101 搾乳性 99 体細胞スコア 1.86 在群期間 100 (59%R)	
娘牛受胎率 初産 34% (56%R) 空胎日数 150日 (62%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.38
胸の幅	狭い						広い	0.08
体の深さ	浅い						深い	0.22
鋭角性	欠く						富む	0.90
B C S	痩せ			*			肥え	0.23
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.52
坐骨幅	狭い						広い	1.08
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.89
後肢後望	寄る						平行	0.55
蹄の角度	小さい						大きい	1.41
前乳房の付着	弱い						強い	1.95
後乳房の高さ	低い						高い	2.00
後乳房の幅	狭い						広い	0.59
乳房のけん垂	弱い						強い	1.42
乳房の深さ	深い						浅い	1.49
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.17
後乳頭の配置	外付				*		内付	0.83
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.36
体貌と骨格	低い						高い	0.62
肢蹄	低い						高い	0.25
乳用強健性	低い						高い	0.83
乳器	低い						高い	2.26
決定得点	低い						高い	1.56

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ベッシー パッツシユ エリン(2産目)
音更町/福地 健芳氏 所有 母の父/ハツビーライブ BW アニー ET



プラチナワールド パッツシユ ソーサ(2産目)
中標津町/有限会社 影山ファーム 所有 母の父/サンデイバレー ビックガイ ET

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

デスー MGL グリーングラス 0464

GH-X ♀



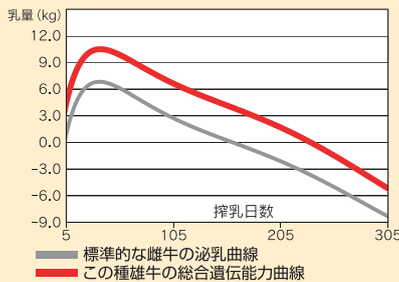
ET A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF
91点

- ◆ 曾祖母はマツカチエン・アルタミテイオを輩出した“サリー ショトル メイ フタゴ”!
- ◆ 高乳量と乳成分オールプラスで経営に貢献!
- ◆ 後乳房の高さと幅に優れ、乳器改良を後押し!



サリー ショトル メイ フタゴ

- ♂ 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



乳脂量 全国第4位	産乳成分 全国第5位
乳代効果 全国第9位	乳用強健性 全国第10位
乳脂% 全国第10位	

GNTP +2,559

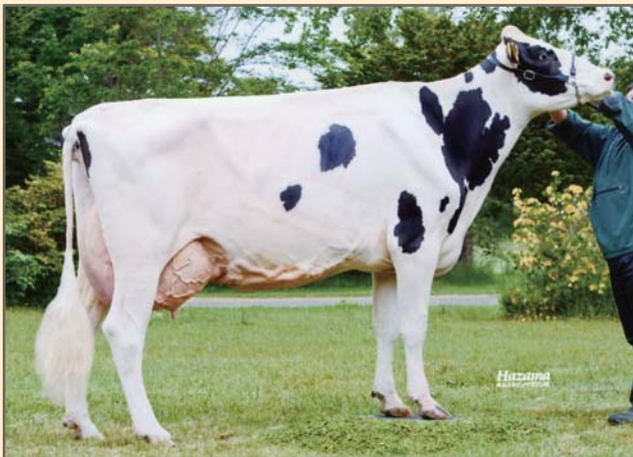
長命連産効果 +57,512円
乳代効果 +138,627円

産乳成分 +2,505 耐久性成分 +160 疾病繁殖成分 -106

泌乳持続性 +0.19 (85%R)	GEBV M +1,241 kg
決定得点 +0.40	F +72 kg +0.24 %
乳用強健性 +0.97 乳器 +0.82	SNF +114 kg +0.12 %
体貌と骨格 -0.09 肢蹄 -0.08	P +46 kg +0.05 %
頭数/牛群 57/45 (82%R)	頭数/牛群 61/49 (90%R)
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値
M 11,810 kg	娘牛難産率 6 37 %R
F 472 kg 4.01 %	産子死産率 6 59 %R
SNF 1,030 kg 8.72 %	娘牛死産率 4 43 %R
P 384 kg 3.26 %	決定得点 79.1
気質 99 搾乳性 100 体細胞スコア 2.33 在群期間 101 (66%R)	
娘牛受胎率 初産 36% (56%R) 空胎日数 154日 (63%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.81
胸の幅	狭い						広い	0.67
体の深さ	浅い						深い	1.11
鋭角性	欠く						富む	2.50
B C S	痩せ			*			肥え	2.29
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.45
坐骨幅	狭い						広い	1.60
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.55
後肢後望	寄る						平行	0.72
蹄の角度	小さい					*	大きい	0.64
前乳房の付着	弱い						強い	0.18
後乳房の高さ	低い						高い	2.60
後乳房の幅	狭い						広い	3.64
乳房のけん垂	弱い						強い	0.65
乳房の深さ	深い						浅い	0.79
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.64
後乳頭の配置	外付	*					内付	0.92
前乳頭の長さ	短い				*		長い	2.35
体貌と骨格	低い						高い	0.14
肢蹄	低い						高い	0.23
乳用強健性	低い						高い	1.78
乳器	低い						高い	1.60
決定得点	低い						高い	0.87

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



エルムレーン グリーングラス ジュビター (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 ダミオン



1080 グリーングラス ローレンス
標津町/大石 正則 氏 所有 母の父/ヘンカシーン ゴールド ドリーム

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

メモリーチャーム モーニング

ET A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF
89点

GH-X ♀

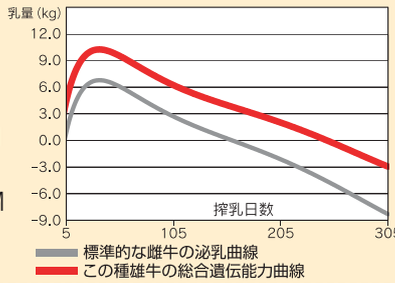


- ◆ 母系は多くの種雄牛を輩出した“リードメイ”ファミリー
- ◆ 理想的なサイズと肢蹄構造で牛群管理をサポート!
- ◆ 低い体細胞で乳質改善に貢献



モーニングビュー スーパー エリー 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 2E DOM
 - ♂ 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 マティリン EX-94 2E GMD DOM
 - ♂ ピツクストン ショツテル ET



体細胞スコア 全国第4位
肢蹄 全国第5位
長命連産効果 全国第10位

GNTP +2,464

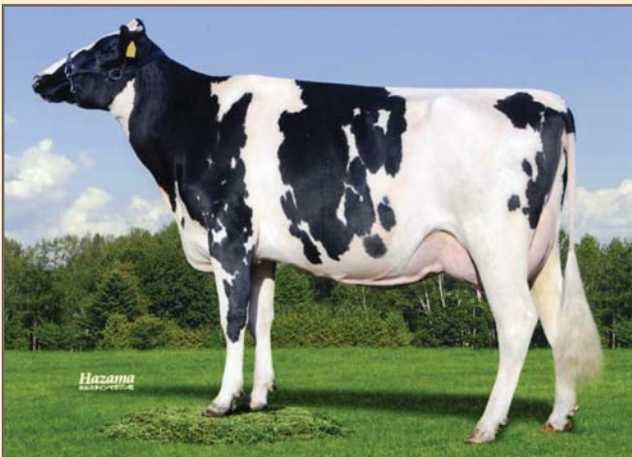
長命連産効果 +95,957円
乳代効果 +134,432円

産乳成分 +2,211 耐久性成分 +174 疾病繁殖成分 +79

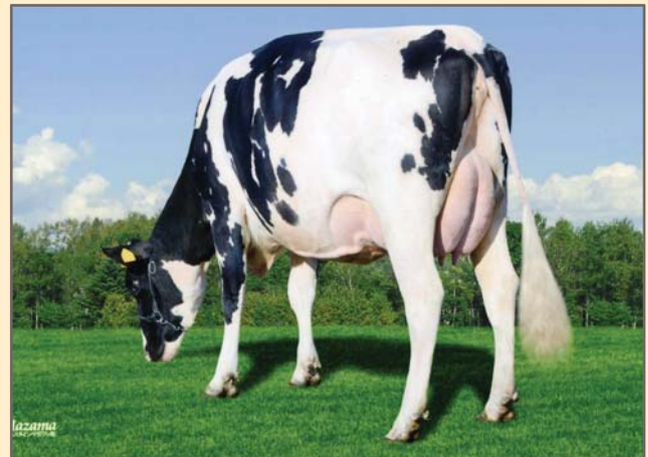
泌乳持続性 +1.03 (84%R)	GEBV M +1,283 kg
決定得点 +0.34	F +58 kg +0.11 %
乳用強健性 +0.09 乳器 +0.55	SNF +116 kg +0.05 %
体貌と骨格 -0.23 肢蹄 +0.91	P +43 kg +0.01 %
頭数/牛群 38/35 (77%R)	頭数/牛群 45/41 (88%R)
娘牛平均成績	産子難産率 6 39%R
M 11,172 kg	娘牛難産率 6 32%R
F 445 kg 3.98 %	産子死産率 7 76%R
SNF 956 kg 8.56 %	娘牛死産率 4 45%R
P 352 kg 3.16 %	決定得点 79.2
気質 102 搾乳性 98 体細胞スコア 1.65 在群期間 101 (59%R)	
娘牛受胎率 初産 40% (55%R) 空胎日数 145日 (61%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.27
胸の幅	狭い						広い	1.63
体の深さ	浅い						深い	0.01
鋭角性	欠く						富む	0.96
B C S	痩せ			☆			肥え	1.92
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	2.07
坐骨幅	狭い						広い	0.34
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.02
後肢後望	寄る						平行	2.35
蹄の角度	小さい						大きい	2.19
前乳房の付着	弱い						強い	0.49
後乳房の高さ	低い						高い	1.03
後乳房の幅	狭い						広い	2.56
乳房のけん垂	弱い						強い	0.27
乳房の深さ	深い						浅い	0.54
前乳頭の配置	外付			☆			内付	1.67
後乳頭の配置	外付						内付	1.28
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.14
体貌と骨格	低い						高い	0.34
肢蹄	低い						高い	2.77
乳用強健性	低い						高い	0.16
乳器	低い						高い	1.07
決定得点	低い						高い	0.73

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ウオーターオーク 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



ウオーターオーク モーニング リードマン

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.
20

A2/A2

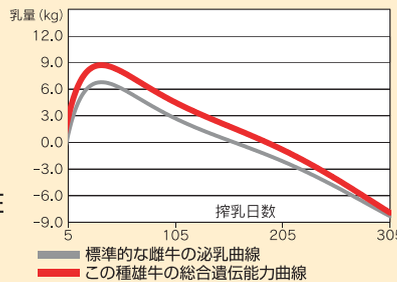
ET
BLF/ CVF/ BYF/ CDF
87点



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
 - ♂ バツジャーブラッフ 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 2E
 - ♂ ピツクストン ショツテル ET



乳蛋白質% 全国第 2 位	長命連産効果 全国第 3 位
SNF% 全国第 3 位	乳脂% 全国第 5 位
耐久性成分 全国第 7 位	体細胞スコア 全国第 7 位
疾病繁殖成分 全国第 9 位	

GNTP
+2,443

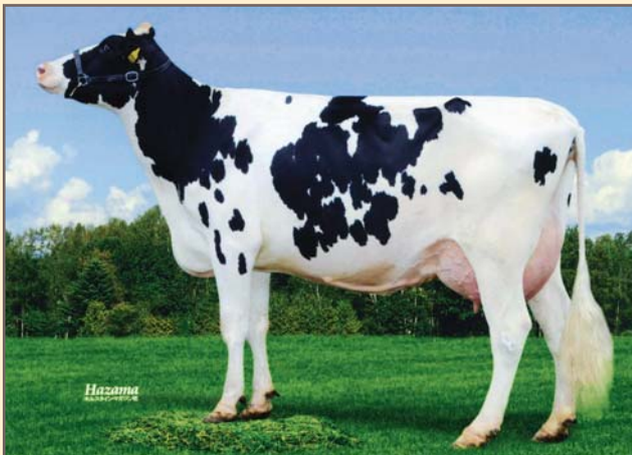
長命連産効果
+121,838円
乳代効果
+63,458円

産乳成分 **+1,936** 耐久性成分 **+393** 疾病繁殖成分 **+114**

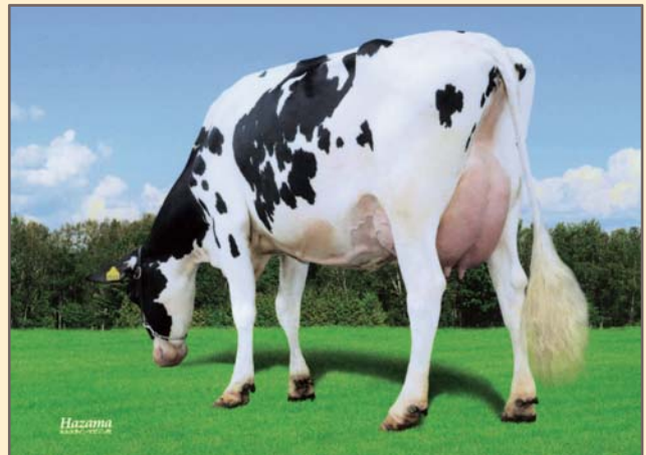
泌乳持続性 -0.64 (84%R)	GEBV M +363 kg
決定得点 +0.73	F +50 kg +0.38 %
乳用強健性 -0.17 乳器 +1.25	SNF +69 kg +0.33 %
体貌と骨格 -0.36 肢蹄 +0.53	P +38 kg +0.29 %
頭数/牛群 44/37 (79%R)	頭数/牛群 51/43 (89%R)
娘牛平均成績	産子難産率 7* 予測値
M 10,622 kg	娘牛難産率 5 33 %R
F 427 kg 4.06 %	産子死産率 6 58 %R
SNF 937 kg 8.82 %	決定得点 79.2
P 362 kg 3.41 %	娘牛死産率 4 42 %R
気質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 1.69 在群期間 102 (62%R)	
娘牛受胎率 初産 43% (56%R) 空胎日数 132日 (63%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.67
胸の幅	狭い						広い	0.89
体の深さ	浅い						深い	0.64
鋭角性	欠く						富む	0.88
B C S	痩せ			☆			肥え	2.72
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	1.12
坐骨幅	狭い						広い	1.54
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.23
後肢後望	寄る						平行	2.74
蹄の角度	小さい						大きい	0.35
前乳房の付着	弱い						強い	1.58
後乳房の高さ	低い						高い	1.53
後乳房の幅	狭い						広い	1.02
乳房のけん垂	弱い						強い	0.65
乳房の深さ	深い						浅い	2.37
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.36
後乳頭の配置	外付					☆	内付	0.80
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.15
体貌と骨格	低い						高い	0.54
肢蹄	低い						高い	1.61
乳用強健性	低い						高い	0.31
乳器	低い						高い	2.43
決定得点	低い						高い	1.61

※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)

JP3H56573

YKT TECCHÉ
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

YKT テツチエ バハマーン

A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF
85点

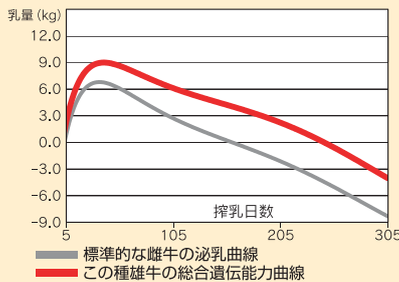


- ◆ バハマス×ナイアグラ×ノマドのアウトクロス!
母系は“テツチエ”ファミリー
- ◆ 乳器の改良に優れ、娘牛の平均決定得点も80.2点と優れた成績を持つ
- ◆ 優れた乳量と泌乳持続性で生産性と飼養管理性向上に貢献!



YKT テツチエ アイリス

- ♂ ビュートワ バハマス ET
 - ♂ ジェファーソン ET
 - ♀ ジェンアイベック タイタニツク 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
 - ♂ マルタジェン マンフレッド ノマド ET



GNTP +1,874

長命連産効果
+50,854円
乳代効果
+100,653円

産乳成分 **+1,660** 耐久性成分 **+276** 疾病繁殖成分 **-62**

泌乳持続性 +1.59 (84%R)	GEBV	M +1,057 kg
決定得点 +1.13	F +21 kg	-0.19 %
乳用強健性 +1.08	乳器 +1.83	SNF +102 kg
体貌と骨格 +1.12	肢蹄 -0.04	P +42 kg
頭数/牛群 50/41 (80%R)	頭数/牛群 63/50 (90%R)	
娘牛平均成績	M 11,075 kg	産子難産率 5* 予測値
	F 413 kg	娘牛難産率 6 23 %R
	SNF 954 kg	産子死産率 6 56 %R
	P 360 kg	娘牛死産率 5 34 %R
気質 99	搾乳性 99	体細胞スコア 2.27
娘牛受胎率 初産 35% (52%R)	空胎日数 153日 (60%R)	在群期間 100 (62%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.38
胸の幅	狭い						広い	1.11
体の深さ	浅い						深い	0.47
鋭角性	欠く						富む	1.24
B C S	痩せ			*			肥え	0.38
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.45
坐骨幅	狭い						広い	1.52
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.18
後肢後望	寄る						平行	2.31
蹄の角度	小さい						大きい	0.42
前乳房の付着	弱い						強い	2.64
後乳房の高さ	低い						高い	3.45
後乳房の幅	狭い						広い	3.47
乳房のけん垂	弱い						強い	1.97
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	2.41
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.81
体貌と骨格	低い						高い	1.68
肢蹄	低い						高い	0.12
乳用強健性	低い						高い	1.99
乳器	低い						高い	3.56
決定得点	低い						高い	2.47

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



マイナ バハマーン スカジット ミツゴ
浜中町/二瓶 武志 氏 所有

ミツラン バハマーン シヤラボア(逆版)
広尾町/(有)ミツランデーリイ 所有

シータ コウダイ ドーギー(逆版)
浜中町/菅田 津津留 氏 所有

ミツラン バハマーン Rクイーン
広尾町/(有)ミツランデーリイ 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

New!

GH-X ♀
9月末販売開始予定

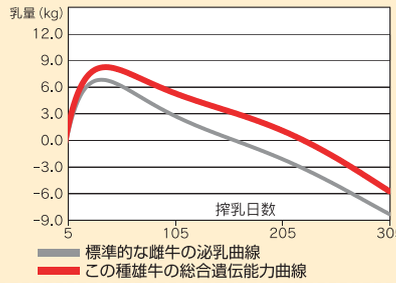
GNTP No.
13

- ◆ 国内初のアルタオーク息子牛
- ◆ 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!



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



乳蛋白質% **全国第7位**
SNF% **全国第8位**

GNTP +2,522

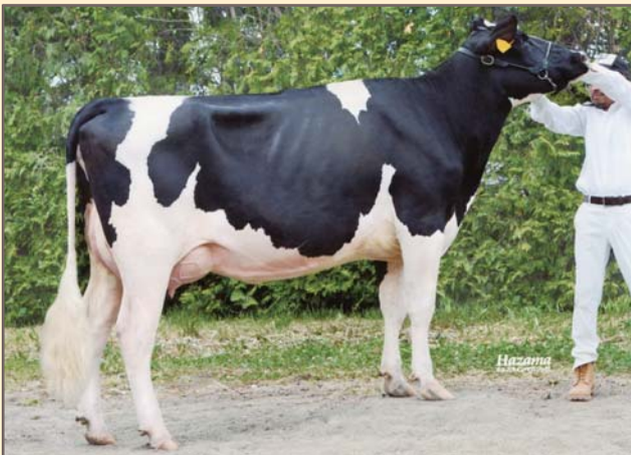
長命連産効果 **+95,494円**
乳代効果 **+96,827円**

産乳成分 **+2,145** 耐久性成分 **+283** 疾病繁殖成分 **+94**

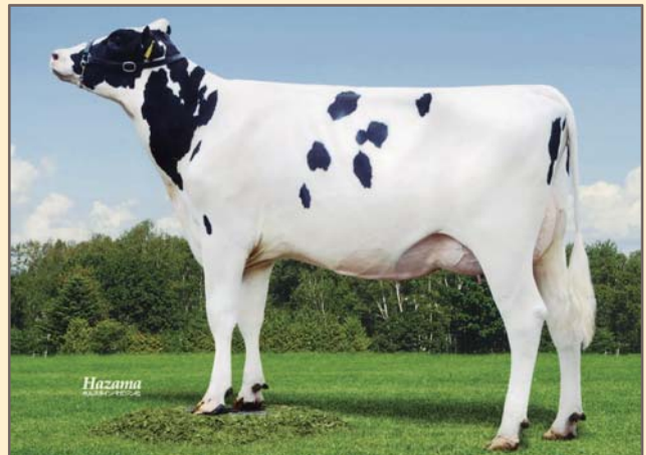
泌乳持続性 +1.13 (73%R)	GEBV	M +815 kg
決定得点 +0.57	F +51 kg +0.20 %	
乳用強健性 -0.29 乳器 +1.08	SNF +90 kg +0.19 %	
体貌と骨格 -0.37 肢蹄 +0.18	P +44 kg +0.18 %	
頭数/牛群 45/35 (79%R)	頭数/牛群 56/46 (88%R)	
娘牛平均成績		
M 11,903 kg	産子難産率 8* 予測値	
F 472 kg 3.96 %	娘牛難産率 7 34 %R	
SNF 1,030 kg 8.65 %	産子死産率 6 60 %R	
P 389 kg 3.27 %	娘牛死産率 5 29 %R	
気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.88 在群期間 101 (62%R)		
娘牛受胎率 初産 41% (53%R) 空胎日数 136日 (59%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.22
胸の幅	狭い						広い	1.93
体の深さ	浅い						深い	0.17
鋭角性	欠く						富む	1.58
B C S	痩せ			☆			肥え	2.36
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	1.26
坐骨幅	狭い						広い	0.16
後肢側望	直飛		*				曲飛	2.44
後肢後望	寄る						平行	0.04
蹄の角度	小さい						大きい	0.82
前乳房の付着	弱い						強い	0.86
後乳房の高さ	低い						高い	1.90
後乳房の幅	狭い						広い	1.09
乳房のけん垂	弱い						強い	0.53
乳房の深さ	深い						浅い	2.28
前乳頭の配置	外付		*				内付	1.41
後乳頭の配置	外付						内付	0.46
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.39
体貌と骨格	低い						高い	0.56
肢蹄	低い						高い	0.55
乳用強健性	低い						高い	0.54
乳器	低い						高い	2.11
決定得点	低い						高い	1.24

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



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



プラスランド 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

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

JC ウイナー

エクシード

ET A1/A1
BLF/CVF/BYF/CDF
88点

New!

GH-X ♀
9月末販売開始予定

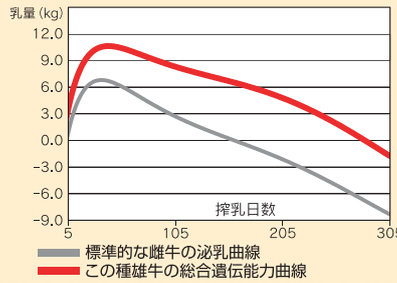
GNTP No.
25

- ◆ 祖母・曾祖母2代EXの好体型ファミリーからのエピック息子牛
- ◆ 理想的な肢蹄構造と後乳頭の配置で牛群管理に最適!
- ◆ 高乳量と優れた泌乳持続性で収益性アップに貢献!



スターメーカードルシーウイナ ET

- ♂ ジエネベーションス エピック ET
 - ♂ シャーレスデール スーパーステーション 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イナ ET VG-88
 - ♂ コインファームスドロシー ET
 - ♀ ステペン 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



肢蹄	全国第2位	乳量	全国第4位
SNF量	全国第4位	乳代効果	全国第5位

GNTP +2,357

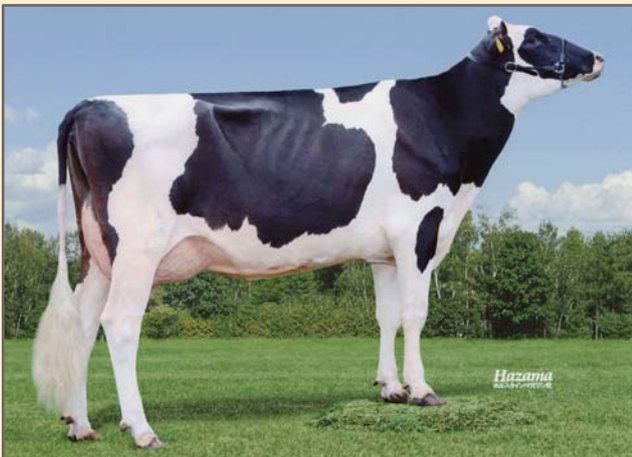
長命連産効果
+84,396円
乳代効果
+159,813円

産乳成分 +1,963 耐久性成分 +325 疾病繁殖成分 +69

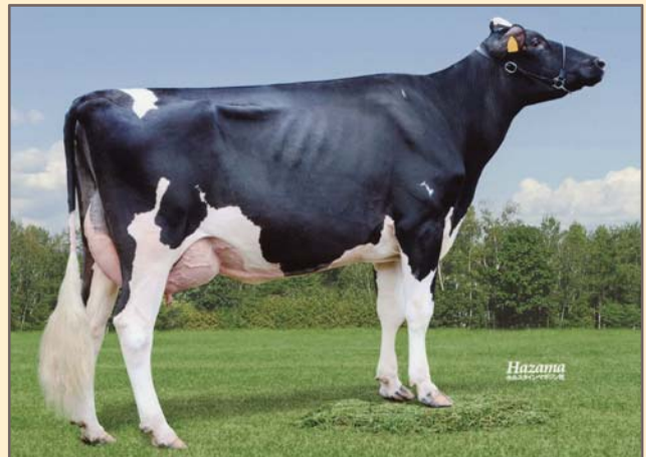
泌乳持続性 +2.09(74%R)	GEBV M +1,734 kg
決定得点 +1.11	F +38 kg -0.29%
乳用強健性 +0.85 乳器 +0.82	SNF +152 kg +0.00%
体貌と骨格 +0.93 肢蹄 +0.96	P +44 kg -0.13%
頭数/牛群 50/41(81%R)	頭数/牛群 56/44(87%R)
娘牛平均成績	産子難産率 7* 予測値
M 12,694 kg	娘牛難産率 7 31%R
F 463 kg 3.65%	産子死産率 6 60%R
SNF 1,096 kg 8.63%	娘牛死産率 5 29%R
P 400 kg 3.15%	決定得点 79.5
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.18 在群期間 101(63%R)	
娘牛受胎率 初産 45%(53%R) 空胎日数 135日(59%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.47
胸の幅	狭い						広い	1.49
体の深さ	浅い						深い	1.40
鋭角性	欠く						富む	1.34
B C S	痩せ			☆			肥え	0.06
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.04
坐骨幅	狭い						広い	0.36
後肢側望	直飛		☆				曲飛	1.09
後肢後望	寄る						平行	0.91
蹄の角度	小さい						大きい	2.20
前乳房の付着	弱い						強い	1.17
後乳房の高さ	低い						高い	1.84
後乳房の幅	狭い						広い	1.08
乳房のけん垂	狭い						強い	0.62
乳房の深さ	深い						浅い	0.81
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.31
後乳頭の配置	外付				☆		内付	0.73
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	2.12
体貌と骨格	低い						高い	1.40
肢蹄	低い						高い	2.91
乳用強健性	低い						高い	1.56
乳器	低い						高い	1.61
決定得点	低い						高い	2.43

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



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



ラノン エクシード ヒエロン
別海町/相原 英秋 氏 所有 母の父/ティーウエーブ ホリ フリスキー オール ブラックス

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

SEA-LAKE デースー オーマン ハイブリッド

New!

GH-X ♀

9月末販売開始予定



A1/A2

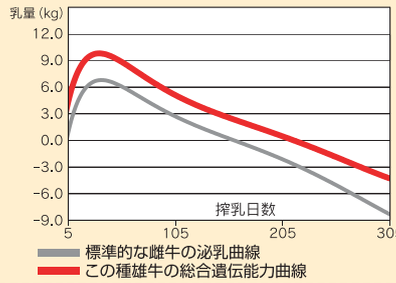
BLF/CVF/BYF/CDF
89点

- ◆ 母はEX-90で2万キロ突破のスーパーカウ!
- ◆ 前乳房の付着と後乳房の高さに優れ、乳器改良に貢献!
- ◆ 中程度のサイズと優れた在群期間で牛群管理をお助けします!



シーレーク JOC オーマン クリス ET

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



疾病繁殖成分
全国第10位

GNTP **+2,347**

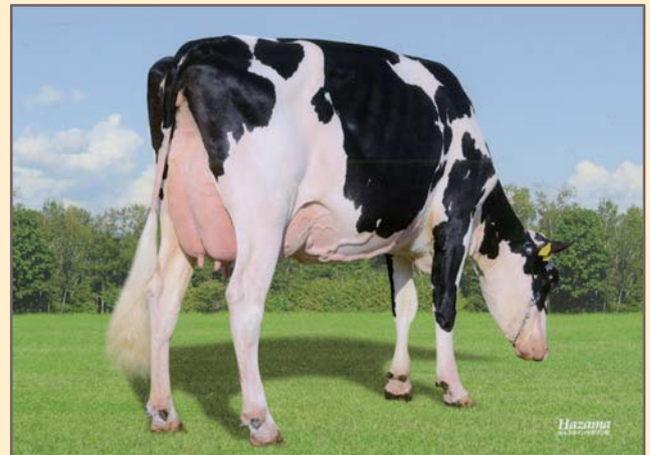
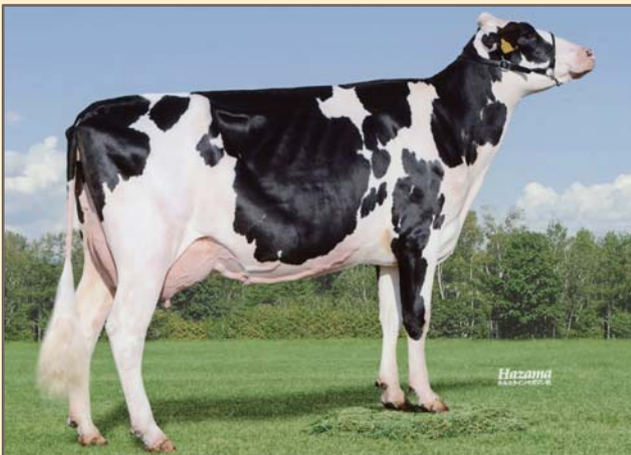
長命連産効果 **+88,431円**
乳代効果 **+102,705円**

産乳成分 **+1,922** 耐久性成分 **+322** 疾病繁殖成分 **+103**

泌乳持続性 +0.66 (70%R)	GEBV	M +954 kg
決定得点 +0.88	F +42 kg +0.05 %	
乳用強健性 +0.46 乳器 +1.26	SNF +99 kg +0.14 %	
体貌と骨格 +0.63 肢蹄 +0.08	P +41 kg +0.10 %	
頭数/牛群 31/26 (74%R)	頭数/牛群 41/34 (85%R)	
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値	
M 11,696 kg	娘牛難産率 5 17 %R	
F 456 kg 3.92 %	産子死産率 6 52 %R	
SNF 1,018 kg 8.71 %	娘牛死産率 -	
P 383 kg 3.29 %		
気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.94 在群期間 102 (54%R)		
娘牛受胎率 初産 47% (48%R) 空胎日数 131日 (55%R)		

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	1.05
体の深さ	浅い						深い	0.07
鋭角性	欠く						富む	2.59
B C S	痩せ			*			肥え	1.50
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.29
坐骨幅	狭い						広い	1.87
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.26
後肢後望	寄る						平行	3.53
蹄の角度	小さい						大きい	0.09
前乳房の付着	弱い						強い	1.81
後乳房の高さ	低い						高い	2.79
後乳房の幅	狭い						広い	0.30
乳房のけん垂	弱い						強い	0.10
乳房の深さ	深い						浅い	1.81
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.60
後乳頭の配置	外付					*	内付	0.75
前乳頭の長さ	短い					*	長い	0.77
体貌と骨格	低い						高い	0.95
肢蹄	低い						高い	0.24
乳用強健性	低い						高い	0.85
乳器	低い						高い	2.46
決定得点	低い						高い	1.94

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



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

キョウモリ ハイブリッド フリスコ

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 ♀

A2/A2

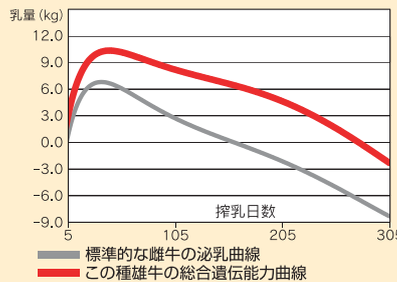
GNTP No.
6

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



STEPN プレイ ワインモール ET

- ♂ コインファームス ドロシー ET
 - ♂ サンデイバレー ボルトン ET
 - ♀ コインファームス プレット ダフィアス ET
- ♀ STEPN プレイ ワインモール ET VG-89
 - ♂ リバルリ 2338 ナイアグラ ET
 - ♀ ステペン SHTL ウィン 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1位	乳量 全国第2位
乳代効果 全国第3位	疾病繁殖成分 全国第5位
SNF量 全国第5位	乳器 全国第7位
耐久性成分 全国第9位	

GNTP **+2,667**

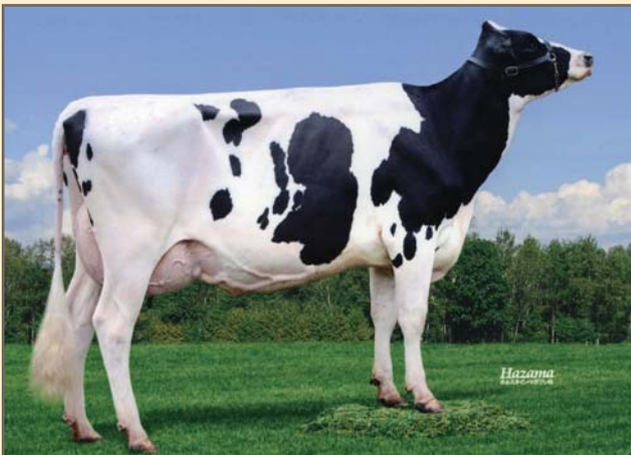
長命連産効果 **+92,823円**
乳代効果 **+171,172円**

産乳成分 **+2,169** 耐久性成分 **+346** 疾病繁殖成分 **+152**

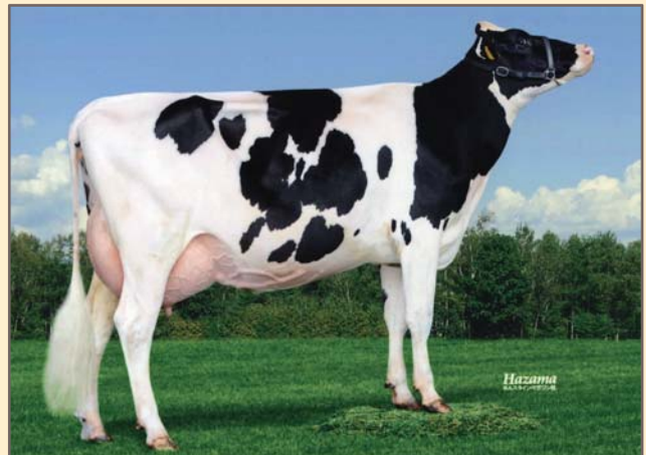
泌乳持続性 +1.98 (85%R)	GEBV M +1,800 kg
決定得点 +0.75	F +48 kg -0.20 %
乳用強健性 +0.38 乳器 +1.37	SNF +149 kg +0.02 %
体貌と骨格 -0.09 肢蹄 +0.51	P +46 kg -0.11 %
頭数/牛群 51/46 (81%R)	頭数/牛群 62/55 (91%R)
娘牛平均成績	産子難産率 7* 予測値
M 11,987 kg	娘牛難産率 8 35 %R
F 452 kg 3.78 %	産子死産率 6 59 %R
SNF 1,032 kg 8.62 %	娘牛死産率 5 40 %R
P 375 kg 3.14 %	決定得点 79.5
気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.47 在群期間 101 (65%R)	
娘牛受胎率 初産 39% (56%R) 空胎日数 141日 (64%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.07
胸の幅	狭い						広い	0.90
体の深さ	浅い						深い	0.90
鋭角性	欠く						富む	0.65
B C S	痩せ				*		肥え	0.93
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	1.04
坐骨幅	狭い						広い	1.26
後肢側望	直飛	*					曲飛	1.85
後肢後望	寄る						平行	0.98
蹄の角度	小さい						大きい	1.77
前乳房の付着	弱い						強い	2.63
後乳房の高さ	低い						高い	3.04
後乳房の幅	狭い						広い	0.91
乳房のけん垂	弱い						強い	1.00
乳房の深さ	深い						浅い	1.05
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.34
後乳頭の配置	外付				*		内付	0.59
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.26
体貌と骨格	低い						高い	0.13
肢蹄	低い						高い	1.55
乳用強健性	低い						高い	0.70
乳器	低い						高い	2.66
決定得点	低い						高い	1.64

*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 フタコ
阿寒町/佐久間 貴一 氏 所有 母の父/RCA アドバイザー ワンツー ET



ウィンドヒル 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

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

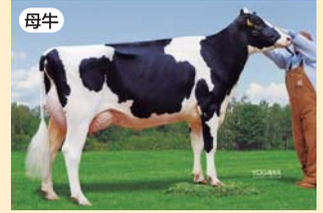
エンドリッチ ブラック スーパー レオ ET

ET [A1/A2]
BLF/CVF/BYF/CDF
87点

GH-X ♀

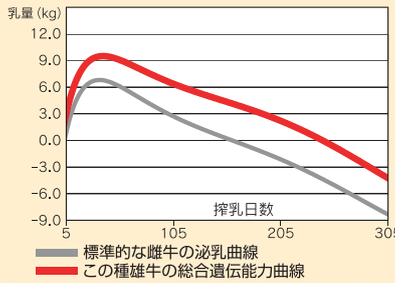


- ◆ 乳量の改良に優れ、成分オールプラス!
- ◆ 蹄のサイズに優れ、フリーストールにも最適!
- ◆ 中型サイズで尻の構造に優れ、気質穏やか!



エンドリッチ タイタニック レオ ボルトン

- ♂ 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
- ♀ エンドリッチ レオ ボルトン マン VG-85
 - ♂ ロングラングス オーマン オーマン ET
 - ♀ エンドリッチ タイタニック レオ ボルトン VG-86
 - ♂ サンデイバレー ボルトン ET



乳蛋白質量
全国第10位

GNTP +2,244

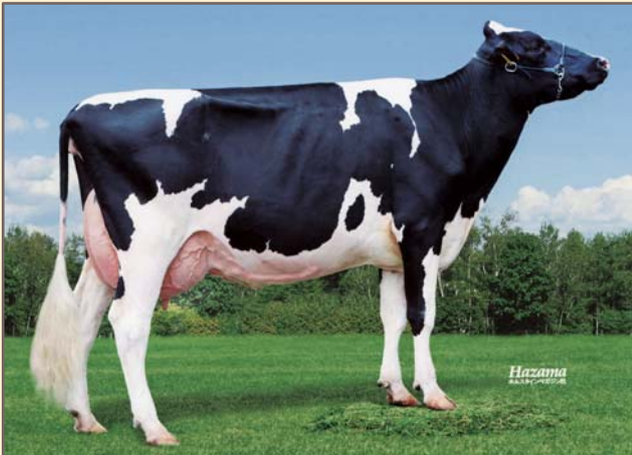
長命連産効果 **+75,850円**
乳代効果 **+119,553円**

産乳成分 **+2,229** 耐久性成分 **+93** 疾病繁殖成分 **-78**

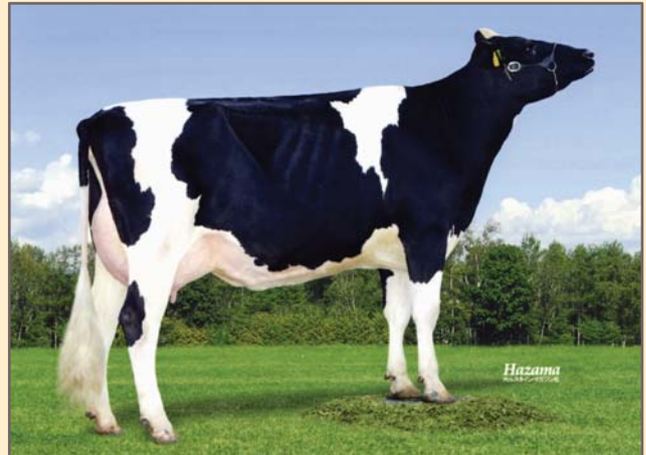
泌乳持続性 +0.66 (80%R)	GEBV M +1,122 kg
決定得点 +0.23	F +50 kg +0.06 %
乳用強健性 -0.29 乳器 +0.46	SNF +115 kg +0.13 %
体貌と骨格 +0.29 肢蹄 -0.12	P +47 kg +0.10 %
頭数/牛群 44/36 (79%R)	頭数/牛群 57/46 (88%R)
娘牛平均成績	産子難産率 6* 予測値
M 11,546 kg	娘牛難産率 6 33 %R
F 449 kg 3.91 %	産子死産率 6 58 %R
SNF 994 kg 8.62 %	娘牛死産率 4 40 %R
P 370 kg 3.21 %	決定得点 78.5
気質 102 搾乳性 100 体細胞スコア 2.32 在群期間 100 (62%R)	
娘牛受胎率 初産 37% (55%R) 空胎日数 151日 (61%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.59
胸の幅	狭い						広い	1.51
体の深さ	浅い						深い	0.62
鋭角性	欠く						富む	0.71
B C S	痩せ			☆			肥え	1.85
尻の角度	坐骨高					☆	坐骨低	0.00
坐骨幅	狭い						広い	0.85
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.46
後肢後望	寄る						平行	1.22
蹄の角度	小さい						大きい	1.86
前乳房の付着	弱い						強い	0.84
後乳房の高さ	低い						高い	2.73
後乳房の幅	狭い						広い	1.34
乳房のけん垂	弱い						強い	0.37
乳房の深さ	深い						浅い	0.74
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.09
後乳頭の配置	外付					☆	内付	0.35
前乳頭の長さ	短い					☆	長い	0.21
体貌と骨格	低い						高い	0.43
肢蹄	低い						高い	0.35
乳用強健性	低い						高い	0.54
乳器	低い						高い	0.89
決定得点	低い						高い	0.51

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



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



BL スターリツツ スーパーレオ 2402
清水町/大槻 悟 氏 所有 母の父/レイデスマナー ルビー D シャウト ET

JP3H56376

DEVELOP
CUTEMAN ET

◆ 個体識別番号: 13416-6013-7
◆ 繁殖者: アメリカ ラッセル ジョージ

◆ 平成24年8月6日生
◆ 生産者: 北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロップ キュートマン

GH-X ♀

GNTP No.
32

ET
BLF/CVF/BYF/CDF
89点

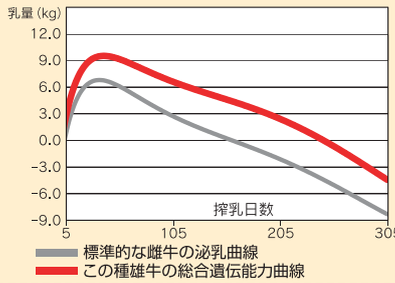
A2/A2



ウエルカム アル ローレル

- ◆ 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スコアで気質も良い

- ♂ 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



疾病繁殖成分 全国第4位	体貌と骨格 全国第6位
乳用強健性 全国第6位	乳器 全国第6位
体細胞スコア 全国第7位	決定得点 全国第9位

GNTP
+2,235

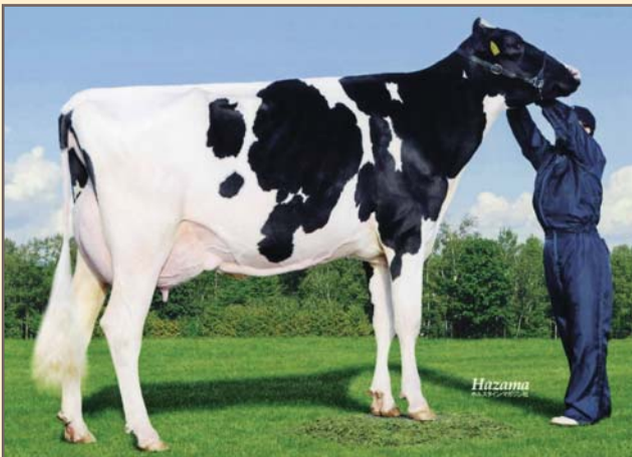
長命連産効果
+64,784円
乳代効果
+115,283円

産乳成分 **+1,782** 耐久性成分 **+300** 疾病繁殖成分 **+153**

泌乳持続性 +1.03 (90%R)	GEBV M +1,192 kg
決定得点 +1.16	F +39 kg -0.07 %
乳用強健性 +1.09 乳器 +1.40	SNF +105 kg -0.01 %
体貌と骨格 +1.21 肢蹄 +0.24	P +38 kg -0.01 %
頭数/牛群 70/53 (85%R)	頭数/牛群 76/58 (92%R)
娘牛平均成績	決定得点 81.4
M 11,766 kg	産子難産率 4 83 %R
F 446 kg 3.79 %	娘牛難産率 5 41 %R
SNF 1,009 kg 8.58 %	産子死産率 8 97 %R
P 376 kg 3.20 %	娘牛死産率 4 56 %R
気質 102 搾乳性 98 体細胞スコア 1.69 在群期間 102 (69%R)	
娘牛受胎率 初産 44% (59%R) 空胎日数 131日 (66%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.54
胸の幅	狭い						広い	1.07
体の深さ	浅い						深い	0.88
鋭角性	欠く						富む	2.56
B C S	痩せ				*		肥え	3.34
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.33
坐骨幅	狭い						広い	1.78
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.99
後肢後望	寄る						平行	0.02
蹄の角度	小さい					☆	大きい	1.38
前乳房の付着	弱い						強い	1.14
後乳房の高さ	低い						高い	2.67
後乳房の幅	狭い						広い	1.79
乳房のけん垂	弱い						強い	0.21
乳房の深さ	深い						浅い	2.26
前乳頭の配置	外付			☆			内付	0.91
後乳頭の配置	外付			☆			内付	1.06
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.84
体貌と骨格	低い						高い	1.82
肢蹄	低い						高い	0.74
乳用強健性	低い						高い	2.02
乳器	低い						高い	2.73
決定得点	低い						高い	2.54

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



グランディール キュートマン ルル(2産目)
熊本県/新永文治氏所有 母の父/レーガングレスト ダンディー ET
第36回 熊本県乳牛共進会 後代検定2歳クラス 名誉賞 首席



ブレイン キュート アプレオ(2産目)
豊富町/平野洋巴氏所有 母の父/イーロングビュー シーエム ET

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

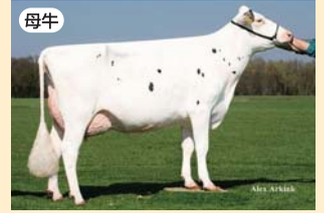
◆ 平成25年3月12日生
◆ 生産者: 北海道 小椋 義則 氏

オムラ ブラウニー

GH-X ♀

GNTP No.
51

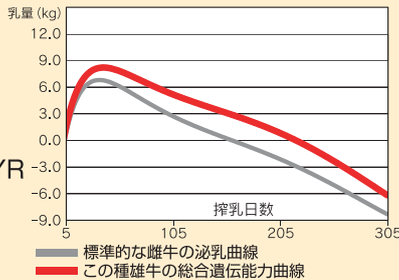
ET A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF
89点



ブロークス ベティ ET

- ◆ ヨーロッパで広く活躍し、世界中から注目を浴びる“アシーナ”ファミリー
- ◆ 娘牛の平均決定得点81.3点! 体型改良のスペシャリスト!
- ◆ 乳器は付着・高さ・幅に優れ、2産目も多数活躍中!

- ♂ デスー 521 ブツケム 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 2YR
 - ♀ ブロークス ショール VG-88 2YR
 - ♂ ピツクストン ショツテル ET



GNTP +1,891

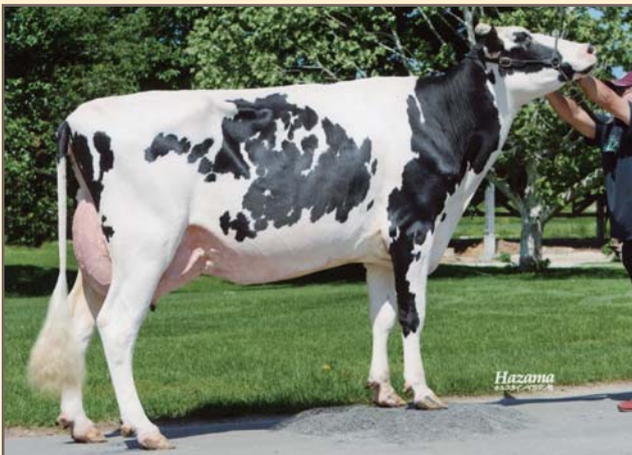
長命連産効果
+77,409円
乳代効果
+77,739円

産乳成分 **+1,317** 耐久性成分 **+514** 疾病繁殖成分 **+60**

泌乳持続性 +0.92 (88%R)	GEBV	M +761 kg
決定得点 +1.53	F +29 kg +0.00 %	
乳用強健性 +1.07 乳器 +1.87	SNF +74 kg +0.05 %	
体貌と骨格 +1.19 肢蹄 +0.80	P +28 kg +0.03 %	
頭数/牛群 73/56 (85%R)	頭数/牛群 88/67 (92%R)	
娘牛平均成績		
M 11,941 kg	産子難産率 6 41 %R	
F 475 kg 3.98 %	娘牛難産率 6 42 %R	
SNF 1,026 kg 8.60 %	産子死産率 6 68 %R	
P 381 kg 3.20 %	娘牛死産率 4 53 %R	
気質 101 搾乳性 99 体細胞スコア 1.98 在群期間 101 (71%R)		
娘牛受胎率 初産 41% (60%R) 空胎日数 138日 (67%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.47
胸の幅	狭い						広い	2.69
体の深さ	浅い						深い	1.68
鋭角性	欠く						富む	1.32
B C S	痩せ			☆			肥え	0.21
尻の角度	坐骨高				☆		坐骨低	0.21
坐骨幅	高い						広い	1.04
後肢側望	直飛		☆				曲飛	0.40
後肢後望	寄る						平行	3.05
蹄の角度	小さい						大きい	1.62
前乳房の付着	弱い						強い	2.76
後乳房の高さ	低い						高い	3.99
後乳房の幅	狭い						広い	4.30
乳房のけん垂	弱い						強い	0.37
乳房の深さ	深い						浅い	1.82
前乳頭の配置	外付			☆			内付	2.44
後乳頭の配置	外付			☆			内付	0.73
前乳頭の長さ	短い				☆		長い	0.63
体貌と骨格	低い						高い	1.79
肢蹄	低い						高い	2.43
乳用強健性	低い						高い	1.97
乳器	低い						高い	3.64
決定得点	低い						高い	3.35

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。



ロックウ オムラ パンビーナ (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 ティ ET



サクランド ブラウニー テーシア C ET (2産目)
土幌町/山岸 均 氏 所有 母の父/マウントフィールド SSI DCY モーグル ET

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

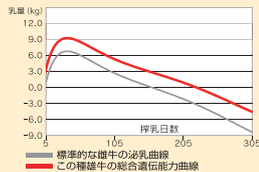
GNTP No.
28

グランディール バズ スーパー マーレン

GH-X ♀

A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF
88点

- ♂ シャディバンク ショトル サンタナ
- ♂ ピックストーン ショツテル ET
- ♀ コーブレント ターニヤ ET
- ♀ 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
- ♂ シャーレスデール スーパーステイション ET
- ♀ グランディール ボクスター メモリー ET VG-89
- ♂ エメラルドエーカーエスエー T-バクスター



オースター アルチエ ハナ(2産目)
北見市/株式会社 織田ファーム 所有
母の父/G グランチエスター プリウス ET

GNTP

+2,324

長命連産効果
+88,088円
乳代効果
+95,727円

産乳成分 **+1,852** 耐久性成分 **+485** 疾病繁殖成分 **-13**

泌乳持続性 +1.05 (88%R)	GE BV	M +966 kg
決定得点 +1.64	F +37 kg +0.01 %	
乳用強健性 +1.63 乳器 +1.59	SNF +79 kg -0.02 %	
体貌と骨格 +2.12 肢蹄 +0.57	P +41 kg +0.10 %	
頭数/牛群 65/56 (83%R)	頭数/牛群 74/61 (92%R)	
娘牛平均成績		
M 11,320 kg	産子難産率 9 23 %R	
F 442 kg 3.93 %	娘牛難産率 6 25 %R	
SNF 976 kg 8.62 %	産子死産率 6 78 %R	
P 370 kg 3.27 %	娘牛死産率 6 47 %R	
気質 101 搾乳性 100 体細胞スコア 2.02 在群期間 103 (68%R)		
娘牛受胎率 初産 37% (56%R) 空胎日数 150日 (65%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.21
胸の幅	狭い						広い	2.02
体の深さ	浅い						深い	2.47
鋭角性	欠く						富む	2.56
B C S	痩せ			*			肥え	1.37
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.17
坐骨幅	狭い						広い	1.11
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.19
後肢後望	寄る						平行	3.19
蹄の角度	小さい					*	大きい	1.95
前乳房の付着	弱い						強い	2.64
後乳房の高さ	低い						高い	2.51
後乳房の幅	狭い						広い	0.16
乳房のけん垂	弱い						強い	0.05
乳房の深さ	深い						浅い	2.96
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.74
後乳頭の配置	外付	*					内付	0.44
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.29
体貌と骨格	低い						高い	3.18
肢蹄	低い						高い	1.73
乳用強健性	低い						高い	2.99
乳器	低い						高い	3.10
決定得点	低い						高い	3.59

*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
◆ 生産者: 北海道 澤田 和人 氏

◆ 平成25年7月17日生

GNTP No.
59

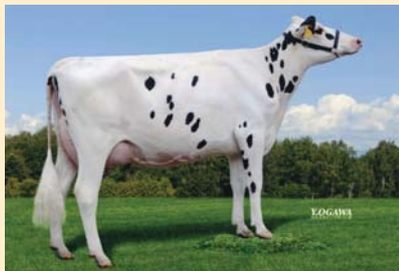
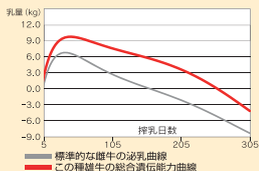
JC ニコラス ケイジー

GH-X ♀
在庫限り

BLF/CVF/BYF/CDF
90点

A2/A2

- ♂ 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 プラネット カセイ ET
- ♂ エンセナダ タブー プラネット ET



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 テンプレスト ハイデン ET

GNTP

+1,692

長命連産効果
+56,112円
乳代効果
+121,211円

産乳成分 **+1,411** 耐久性成分 **+347** 疾病繁殖成分 **-66**

泌乳持続性 +1.64 (82%R)	GE BV	M +1,256 kg
決定得点 +0.64	F +45 kg -0.04 %	
乳用強健性 +0.68 乳器 +1.04	SNF +103 kg -0.05 %	
体貌と骨格 +0.07 肢蹄 +0.46	P +24 kg -0.17 %	
頭数/牛群 42/37 (78%R)	頭数/牛群 54/48 (89%R)	
娘牛平均成績		
M 12,037 kg	産子難産率 6* 予測値	
F 452 kg 3.79 %	娘牛難産率 6 37 %R	
SNF 1,026 kg 8.54 %	産子死産率 6 59 %R	
P 369 kg 3.08 %	娘牛死産率 4 43 %R	
気質 101 搾乳性 99 体細胞スコア 2.20 在群期間 101 (62%R)		
娘牛受胎率 初産 37% (56%R) 空胎日数 156日 (63%R)		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.15
胸の幅	狭い						広い	0.80
体の深さ	浅い						深い	0.54
鋭角性	欠く						富む	2.05
B C S	痩せ			*			肥え	1.48
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	1.27
坐骨幅	狭い						広い	2.25
後肢側望	直飛	*					曲飛	1.42
後肢後望	寄る						平行	0.05
蹄の角度	小さい					*	大きい	0.95
前乳房の付着	弱い						強い	2.50
後乳房の高さ	低い						高い	3.19
後乳房の幅	狭い						広い	2.62
乳房のけん垂	弱い						強い	0.40
乳房の深さ	深い						浅い	1.50
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.58
後乳頭の配置	外付	*					内付	1.03
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.18
体貌と骨格	低い						高い	0.10
肢蹄	低い						高い	1.39
乳用強健性	低い						高い	1.24
乳器	低い						高い	2.02
決定得点	低い						高い	1.41

*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

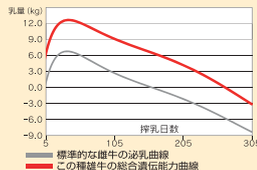
GNTP No. 4

ウインザーマナー

SW ナイアグラ

ET [A1/A2]
BLF/CVF/BYF/CDF
88点

- リバハリ 2338 ナイアグラ ET
- エンドロード PVF ボリヴァー ET
- リバハリ ジェスター ニリー ET
- ウインザーマナー ZO プレンティ ET VG-85
- エンセナダ タパー 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 マンプレツド ジヤステイス 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 ジヤステイス ET

GNTP

+2,796

長命連産効果
+94,874円
乳代効果
+183,145円

産乳成分 +2,770 耐久性成分 +60 疾病繁殖成分 -34

泌乳持続性 -0.11 (87%R)	GEBV M +1,787 kg
決定得点 +0.22	F +77 kg +0.09 %
乳用強健性 +0.13 乳器 +0.12	SNF +160 kg +0.03 %
体貌と骨格 +0.35 肢蹄 -0.37	P +52 kg -0.04 %
頭数/牛群 32/30 (75%R)	頭数/牛群 47/45 (90%R)
娘牛平均成績 M 11,977 kg F 474 kg 3.99 % SNF 1,035 kg 8.65 % P 382 kg 3.20 %	決定得点 78.5 産子難産率 7 75 %R 娘牛難産率 6 29 %R 産子死産率 7 97 %R 娘牛死産率 6 51 %R
気質 100 搾乳性 100 体細胞スコア 2.35 在群期間 102 (57%R)	
娘牛受胎率 初産 39% (56%R)	空胎日数 140日 (63%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.22
胸の幅	狭い						広い	0.03
体の深さ	浅い						深い	0.83
鋭角性	欠く						富む	0.55
B C S	痩せ						肥え	1.10
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.24
坐骨幅	狭い						広い	2.66
後肢側望	直飛						曲飛	0.22
後肢後望	寄る						平行	0.18
蹄の角度	小さい						大きい	0.67
前乳房の付着	弱い						強い	0.57
後乳房の高さ	低い						高い	0.38
後乳房の幅	狭い						広い	0.58
乳房のけん垂	弱い						強い	1.07
乳房の深さ	深い						浅い	1.45
前乳頭の配置	外付						内付	1.59
後乳頭の配置	外付						内付	2.09
前乳頭の長さ	短い						長い	0.32
体貌と骨格	低い						高い	0.52
肢蹄	低い						高い	1.14
乳用強健性	低い						高い	0.24
乳器	低い						高い	0.24
決定得点	低い						高い	0.48

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H55056

MORNINGVIEW SHTL SOCRATES ET

◆ 個体識別番号: 04040-0661-5
◆ 繁殖者: アメリカ トム シュミット

◆ 平成21年2月18日生
◆ 生産者: 北海道 五島 順二氏

2nd Crop

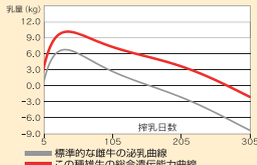
GNTP No. 34

モーニングビュー SHTL

ソクラテス

ET [A2/A2]
BLF/CVF/BYF/CDF
88点

- ベルベットビュー-KJ ソクラテス ET
- フーステッド エモリー プリッツ ET
- シャーエスト プレリユード スウィート ET
- モーニングビュー SHTL エンゼル ET EX-91
- ピクストーン ショツテル ET
- キヤニオンブリーズ フィン アイシャ ET VG-88
- オブサル フィンリー ET



ロボス ソクラテス ジヤステイン(2産目)
八雲町/日比野 秀幸氏 所有
母の父/ハツピークロス ベイトリアーク ET

GNTP

+2,223

長命連産効果
+135,818円
乳代効果
+139,786円

産乳成分 +1,838 耐久性成分 +328 疾病繁殖成分 +57

泌乳持続性 +1.78 (99%R)	GEBV M +1,526 kg
決定得点 +0.92	F +36 kg -0.22 %
乳用強健性 +0.31 乳器 +1.00	SNF +127 kg -0.06 %
体貌と骨格 +0.46 肢蹄 +0.88	P +41 kg -0.08 %
頭数/牛群 1670/843 (99%R)	頭数/牛群 7781/2133 (99%R)
娘牛平均成績 M 11,393 kg F 432 kg 3.81 % SNF 979 kg 8.60 % P 360 kg 3.16 %	決定得点 79.1 産子難産率 7 97 %R 娘牛難産率 8 98 %R 産子死産率 6 99 %R 娘牛死産率 4 98 %R
気質 100 搾乳性 97 体細胞スコア 1.49 在群期間 103 (98%R)	
娘牛受胎率 初産 34% (97%R)	空胎日数 156日 (98%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.92
胸の幅	狭い						広い	0.34
体の深さ	浅い						深い	0.54
鋭角性	欠く						富む	0.06
B C S	痩せ						肥え	0.73
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.54
坐骨幅	狭い						広い	0.32
後肢側望	直飛						曲飛	0.29
後肢後望	寄る						平行	1.93
蹄の角度	小さい						大きい	0.06
前乳房の付着	弱い						強い	1.01
後乳房の高さ	低い						高い	1.69
後乳房の幅	狭い						広い	1.10
乳房のけん垂	弱い						強い	0.18
乳房の深さ	深い						浅い	1.51
前乳頭の配置	外付						内付	2.23
後乳頭の配置	外付						内付	0.34
前乳頭の長さ	短い						長い	1.61
体貌と骨格	低い						高い	0.68
肢蹄	低い						高い	2.68
乳用強健性	低い						高い	0.57
乳器	低い						高い	1.94
決定得点	低い						高い	2.02

*SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H56605

COOMBOONA SNOWMAN BATER ET

◆ 個体識別番号: 12164-7765-5 ◆ 平成24年3月20日生 ◆ 生産者: オーストラリア AA アレナ

◆ 平成24年3月20日生

GNTP No. 36

クームブーナ スノーマン



ET A1/A2 BLF/CVF/BYF/CDF 90点

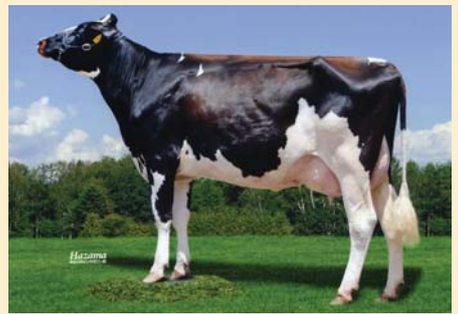
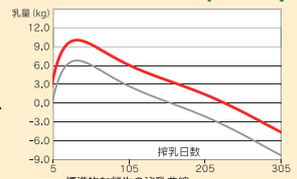
GNTP +2,162

長命産産効果 +115,533円 乳代効果 +92,483円

産乳成分 +1,755 耐久性成分 +340 疾病繁殖成分 +67

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes milk yield, health, and reproduction metrics.

Table with 4 columns: Trait, Degree, and SBV. Shows various physical and functional traits.



チヨイス ストーム ベクター 本別町/鈴木 正則氏 所有 母の父/パーシユート セブテンパー ストーム ET

JP3H56451

PINETREE KNUCKLE BOY

◆ 個体識別番号: 13611-7433-1 ◆ 平成24年4月2日生 ◆ 生産者: 若手県 松村 文継氏

◆ 平成24年4月2日生

GNTP No. 37

パインツリー ナツクルボーイ

BLF/CVF/BYF/CDF 91点



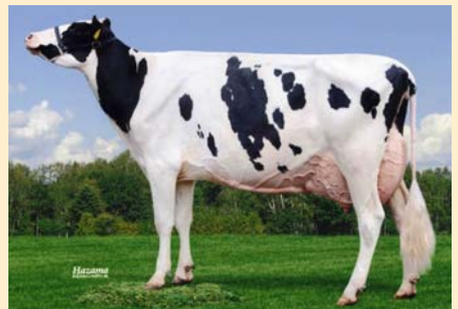
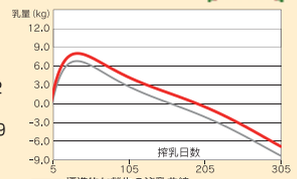
GNTP +2,153

長命産産効果 +41,543円 乳代効果 +65,431円

産乳成分 +2,021 耐久性成分 +317 疾病繁殖成分 -185

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes milk yield, health, and reproduction metrics.

Table with 4 columns: Trait, Degree, and SBV. Shows various physical and functional traits.



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 重充氏 所有 母の父/エンゼル プレアデス ET

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



ET A1/A2 BLF/CVF/BYF/CDF 87点

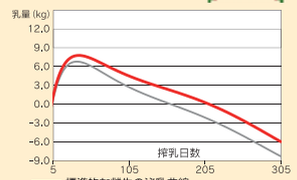
GNTP +1,998

長命産産効果 +84,223円 乳代効果 +87,279円

産乳成分 +1,665 耐久性成分 +232 疾病繁殖成分 +101

Table with 2 columns: Trait and Value. Includes milk yield, health, and reproduction metrics.

Table with 4 columns: Trait, Degree, and SBV. Shows various physical and functional traits.



インレット シラビコー 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

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!



- ♂ 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
- ♀ シャンタルス クガー シロー ET EX-95 2E
 - ♂ プライドン センチュリアン ガーネット
 - ♀ プライドン デラックス シャンタル EX-93
 - ♂ エリオッツ 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)エステリアティラーサービス 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/タワー ビュー プライム テキーラ ET
決定得点84点(乳器84点)

GHJE-5

個体識別番号(登録番号):13923-7826-5 平成28年10月9日生

デイベロツプ JE **ブチ** ET A1/A2

- 母ネットイー、祖母ラネツタ共に体型得点90点!
- 好体型ファミリーからのジャージー種雄牛!!

- ♂ シュルツ ボルケイノー ハリス
 - ♂ オール リンズ リーガル ボルケイノー ET
 - ♀ GR シュルツ デール ハーメール
- ♀ スプリング クリーク ティーボーン ネットイー ET EX-90
 - ♂ リッチーズ ジェイス ティーボーン A364
 - ♀ スプリング クリーク ルーイ ラネツタ EX-90
 - ♂ BHF SSF パレード ルーイ ET



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



- 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 ストーリー」

- ♂ 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 ストーリー ET EX-93
 - ♂ ヒルトツプ 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



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
 - ♂ ヒルトツプ エーカーズ Hドライバー ET
 - ♀ リーズ キロ バー シエリー
- ♀ ボールカーズ ブラック 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



JP5H57105

ROADVIEW SUPER ET

◆ 個体識別番号: 14434-0996-2
◆ 平成26年5月12日生

Sort[®] FcMax

GNTP No. 15

ロード

ビュー

スーパー ET

BLF/CVF/CDF/BYF

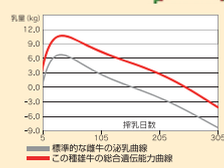
- ◆ 母系はハインデックス「マーベラ」ファミリー!
- ◆ 乳成分オールプラス、高い産乳成分と経済性!
- ◆ 幅広い尻と後乳房の幅が支える高い泌乳能力!

GNTP **+2,482** 長命産産効果 **+59,083円**
乳体効果 **+137,597円**

産乳成分 +2,471	耐久性成分 +81	疾病繁殖成分 -70
泌乳持続性 +0.10 (70%R)	GEVM M +1,340 kg	
決定得点 +0.74	F +58 kg +0.07 %	
乳用強健性 +0.58	乳器 +0.74	SNF +118 kg +0.03 %
体貌と骨格 +0.94	肢蹄 +0.14	P +51 kg +0.08 %
頭数/牛群 34/25 (76%R)	頭数/牛群 41/31 (87%R)	
牝牛平均成績	産子離産率 6 % 予測値	
M 12,221 kg	F 466 kg 3.83 %	産子離産率 5 % 33 %R
SNF 1,044 kg 8.54 %	決定得点 79.6	産子死産率 6 % 57 %R
P 387 kg 3.16 %		産子死産率 -
気質 101 採乳性 99 体細胞スコア 2.04 在群期間 100 (59%R)		
娘牛受胎率 初産 36% (53%R)	空胎日数 156日 (56%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.99
脚の幅	狭い						広い	1.81
体の深さ	浅い						深い	0.94
脚の長さ	短い						長い	1.14
B/C/S	産せ						肥え	0.94
尻の角	産せ						産せ	0.22
産せ	産せ						産せ	2.58
後肢側面	産せ						産せ	1.14
後肢後側	産せ						産せ	0.99
後肢膝蓋	産せ						産せ	1.02
蹄の角	小さい						大きい	1.02
前乳房の付着	狭い						強い	0.91
後乳房の高さ	低い						高い	1.90
後乳房の幅	狭い						広い	3.56
乳房の付着	狭い						強い	0.45
乳房の深さ	浅い						深い	1.49
前乳房の配置	外付						内付	0.37
前乳房の配置	外付						内付	1.61
前乳房の長さ	短い						長い	2.27
体貌と骨格	狭い						広い	1.42
肢蹄	狭い						長い	0.41
乳用強健性	低い						高い	1.07
乳	低い						高い	1.44
決定得点	低い						高い	1.44

- ① シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ② ロイレナン ソクラ ロバスト ET
- ③ アモンビーチエ ショーナ ET
- ④ ベンコール プツケム ミスティ ET
- ⑤ デスー 521 プツケム ET
- ⑥ エムエス ゴールデンオークス メイバライン ET
- ⑦ ロングラングス オーマン オーマン ET



ミツラン ロードビュービュー
広尾町/有限会社 ミツランデーリー 所有
母の父/エンドレス ジアンビ

JP5H57164

RALMA OAK CABREA ET

◆ 個体識別番号: 14187-0571-6
◆ 平成26年7月28日生

Sort[®] FcMax

GNTP No. 22

ラルマ オーク

カブレア

ET
BLF/CVF/CDF/BYF

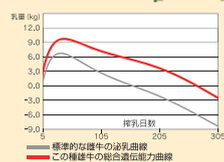
- ◆ 繁栄する「ジユラーフェイス」ファミリーの高い能力を継承!
- ◆ 泌乳持続性が第2位と高く経済性に優れる!
- ◆ 乳用強健性に富み、中型で機能的な肢蹄と乳器!

GNTP **+2,436** 長命産産効果 **+53,606円**
乳体効果 **+160,773円**

産乳成分 +2,188	耐久性成分 +231	疾病繁殖成分 +17
泌乳持続性 +2.10 (59%R)	GEVM M +1,633 kg	
決定得点 +0.71	F +61 kg +0.01 %	
乳用強健性 +0.83	乳器 +0.76	SNF +129 kg -0.05 %
体貌と骨格 -0.59	肢蹄 +0.37	P +41 kg -0.11 %
頭数/牛群 22/21 (70%R)	頭数/牛群 24/22 (80%R)	
牝牛平均成績	産子離産率 7 % 予測値	
M 12,037 kg	F 462 kg 3.85 %	産子離産率 -
SNF 1,027 kg 8.54 %	決定得点 79.0	産子死産率 6 % 52 %R
P 372 kg 3.10 %		産子死産率 -
気質 100 採乳性 99 体細胞スコア 1.80 在群期間 100 (50%R)		
娘牛受胎率 初産 33% (47%R)	空胎日数 155日 (52%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.26
脚の幅	狭い						広い	0.75
体の深さ	浅い						深い	0.91
脚の長さ	短い						長い	2.26
B/C/S	産せ						産せ	2.99
尻の角	産せ						産せ	2.99
産せ	産せ						産せ	0.06
後肢側面	産せ						産せ	0.33
後肢後側	産せ						産せ	1.34
後肢膝蓋	産せ						産せ	1.34
蹄の角	小さい						大きい	0.30
前乳房の付着	狭い						強い	1.56
後乳房の高さ	低い						高い	2.26
後乳房の幅	狭い						広い	1.41
乳房の付着	狭い						強い	0.90
乳房の深さ	浅い						深い	0.83
前乳房の配置	外付						内付	1.12
前乳房の配置	外付						内付	0.92
前乳房の長さ	短い						長い	0.90
体貌と骨格	狭い						広い	0.88
肢蹄	狭い						長い	1.12
乳用強健性	低い						高い	1.54
乳	低い						高い	1.47
決定得点	低い						高い	1.55

- ① バイツリー アルタオーク ET
- ② リババリ 2338 ナイグラ ET
- ③ バイツリー 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
- ⑤ レディースマナー PL シヤムロック ET
- ⑥ ラルマールエイチ バクスター フルート ET
- ⑦ エメラルドエーカーエスエー Tバクスター



ハーバード カブレア ミニー
群馬県/池田 正壽 氏 所有
母の父/エンドレス ジアンビ

JP5H57277

SPARK-EDGE DESARC ET

◆ 個体識別番号: 13445-0025-6
◆ 平成26年7月19日生

Sort[®] FcMax

GNTP No. 29

スパークエッジ

デスアーク

ET
BLF/CVF/CDF/BYF

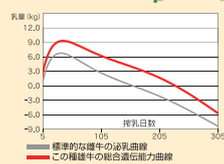
- ◆ 多くの種雄牛を輩出する「シヨトル メイ」ファミリー!
- ◆ 高能力を支える泌乳持続性、低い体細胞スコア!
- ◆ 底面が高く幅のある乳器、特筆すべきは理想的な乳頭配置!

GNTP **+2,316** 長命産産効果 **+88,312円**
乳体効果 **+123,790円**

産乳成分 +1,950	耐久性成分 +290	疾病繁殖成分 +76
泌乳持続性 +1.36 (66%R)	GEVM M +1,329 kg	
決定得点 +0.57	F +44 kg -0.09 %	
乳用強健性 +0.55	乳器 +0.76	SNF +106 kg -0.11 %
体貌と骨格 +0.92	肢蹄 +0.37	P +41 kg -0.03 %
頭数/牛群 26/21 (72%R)	頭数/牛群 30/25 (83%R)	
牝牛平均成績	産子離産率 7 % 予測値	
M 11,900 kg	F 457 kg 3.88 %	産子離産率 -
SNF 1,023 kg 8.62 %	決定得点 79.3	産子死産率 6 % 52 %R
P 385 kg 3.26 %		産子死産率 -
気質 101 採乳性 99 体細胞スコア 1.74 在群期間 101 (52%R)		
娘牛受胎率 初産 40% (49%R)	空胎日数 144日 (55%R)	

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.87
脚の幅	狭い						広い	0.98
体の深さ	浅い						深い	0.45
脚の長さ	短い						長い	0.94
B/C/S	産せ						産せ	0.56
尻の角	産せ						産せ	0.10
産せ	産せ						産せ	1.78
後肢側面	産せ						産せ	0.58
後肢後側	産せ						産せ	0.55
後肢膝蓋	産せ						産せ	0.29
蹄の角	小さい						大きい	0.29
前乳房の付着	狭い						強い	0.60
後乳房の高さ	低い						高い	3.24
後乳房の幅	狭い						広い	2.04
乳房の付着	狭い						強い	1.87
乳房の深さ	浅い						深い	1.73
前乳房の配置	外付						内付	0.55
前乳房の配置	外付						内付	1.62
前乳房の長さ	短い						長い	0.99
体貌と骨格	狭い						広い	1.38
肢蹄	狭い						長い	1.12
乳用強健性	低い						高い	1.02
乳	低い						高い	1.47
決定得点	低い						高い	1.24

- ① デスー アルタジャックマン ET
- ② フレボ ジエネティクス スノーマン ET
- ③ コインファームス マース ジル ET
- ④ デスー 316 ET
- ⑤ コインファームス ドロシー ET
- ⑥ サリー シヨトル メイ フタゴ
- ⑦ ビックストーン シヨツテル ET



アーチス デスアーク ジーン
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 ラウンドアップ

JP5H57041

MONMA CENTIME ET

◆個体識別番号: 14379-0990-4
◆平成26年2月10日生

GNTP No. 30

モンマ

サンティーム

ET
BLF/CVF/CDF/BYF

- ◆ ハイインデックス「ブランディ」ファミリーからスーパーサイアー息牛!
- ◆ 後肢後望が平行で側望も理想的! 肢蹄の高い改良力!
- ◆ 穏やかで、繁殖性良く、牛群で長く活躍!

GNTP +2,262 長命産産効果 +75,713円
乳価効果 +92,292円

産乳成分 +1,954 耐久性成分 +272 疾病繁殖成分 +36

泌乳持続性 -0.44 (71%) **GEBV M +822 kg**

決定得点 +0.80 **F +42 kg +0.12 %**

乳用強健性 +0.34 乳器 +0.58 **SNF +82 kg +0.14 %**

体貌と骨格 +1.14 肢蹄 +0.71 **P +42 kg +0.17 %**

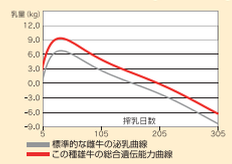
頭数/牛群 41/38 (78%) 頭数/牛群 45/40 (87%)

乳牛平均成績
M 11,420 kg 産子産率 7 予測値
F 446 kg 3.91 % 産子産率 5 32 %
SNF 990 kg 8.67 % 産子産率 6 60 %
P 378 kg 3.32 % 産子産率 -

気質 101 搾乳性 97 体細胞スコア 2.03 在群期間 101 (62%)
産牛受胎率 初産 43% (54%) 空胎日数 136日 (60%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.52
胸の幅	狭い						広い	1.56
体の深さ	浅い						深い	0.59
体角	鋭く						鈍く	0.70
B C S	産せ			☆			肥	1.20
尻の角	生骨					☆	生骨	0.00
後肢後望	悪						良	1.35
後肢側望	悪			☆			良	0.49
後肢後望	悪						良	1.88
胸の角	小さい					☆	大きい	0.17
前乳房の付離	狭い						強	0.59
後乳房の高さ	低い						高い	1.54
後乳房の幅	狭い						広い	0.96
乳房のけん	狭い						強い	0.76
乳房の深さ	浅い						深い	1.37
前乳房の配	外付						内付	1.20
後乳房の配	外付			☆			内付	0.31
前乳房の長	短い						長い	0.20
体貌と骨格	狭い						高い	2.17
肢蹄	狭い						高い	0.82
乳用強健性	低い						高い	1.13
乳	悪い						高い	1.76
決定得点	低い							

- ① シーガルベイ スーパーサイアー ET
- ② ロイレナン ソクラ ロバスト ET
- ③ アモンビーチエ ショーナ ET
- ④ モンマ ストーン トイ ウインド ET
- ⑤ ジレット ウインドブルック ET
- ⑥ ストーンリバートイ ブランディ ET
- ⑦ ジエニールー MRSHL トイストーリー ET



JP5H57123

WAKANA SNOWFALL EPIC ET

◆個体識別番号: 14296-0801-3
◆平成26年4月1日生

GNTP No. 40

ワカナ

スノーフォール

ET
BLF/CVF/CDF/BYF

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

GNTP +2,073 長命産産効果 +64,486円
乳価効果 +128,777円

産乳成分 +1,843 耐久性成分 +242 疾病繁殖成分 -12

泌乳持続性 +1.29 (70%) **GEBV M +1,358 kg**

決定得点 +1.41 **F +41 kg -0.10 %**

乳用強健性 +0.38 乳器 +1.02 **SNF +115 kg -0.05 %**

体貌と骨格 +1.11 肢蹄 +0.43 **P +39 kg -0.04 %**

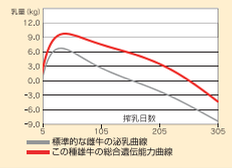
頭数/牛群 42/33 (78%) 頭数/牛群 47/38 (87%)

乳牛平均成績
M 12,215 kg 産子産率 8 予測値
F 467 kg 3.85 % 産子産率 7 29 %
SNF 1,047 kg 8.59 % 産子産率 6 58 %
P 389 kg 3.20 % 産子産率 -

気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 2.35 在群期間 100 (61%)
産牛受胎率 初産 39% (52%) 空胎日数 141日 (56%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.09
胸の幅	狭い						広い	2.00
体の深さ	浅い						深い	1.94
体角	鋭く						鈍く	0.33
B C S	産せ			☆			肥	0.28
尻の角	生骨					☆	生骨	0.82
後肢後望	悪						良	1.83
後肢側望	悪			☆			良	0.15
後肢後望	悪						良	0.26
胸の角	小さい					☆	大きい	2.12
前乳房の付離	狭い						強	0.20
後乳房の高さ	低い						高い	3.73
後乳房の幅	狭い						広い	3.79
乳房のけん	狭い						強い	2.83
乳房の深さ	浅い						深い	0.78
前乳房の配	外付						内付	0.17
後乳房の配	外付			☆			内付	1.64
前乳房の長	短い						長い	0.24
体貌と骨格	狭い						高い	1.67
肢蹄	狭い						高い	1.32
乳用強健性	低い						高い	0.70
乳	悪い						高い	1.99
決定得点	低い							2.29

- ① ジエネーションズ エピック ET
- ② シヤーレスデール スーパーステーション ET
- ③ トラムルダエヌ バクスター エミリー ET
- ④ サリー ハートフォード SNWMN 287 ET
- ⑤ フレボ ジエネティクス スノーマン ET
- ⑥ サリー プラネット マニトバ ET
- ⑦ エンセナダ タブー プラネット ET



JP5H56465

MICKYDALE ARIE SUDAN ET

◆個体識別番号: 13655-1402-7
◆平成24年10月2日生

GNTP No. 20

ミツキーデール

アリー

ET
BLF/CVF/BYF/CDF

- ◆ 「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 +2,443 長命産産効果 +63,798円
乳価効果 +90,593円

産乳成分 +2,348 耐久性成分 +225 疾病繁殖成分 -130

泌乳持続性 +1.20 (84%) **GEBV M +663 kg**

決定得点 +0.52 **F +91 kg +0.66 %**

乳用強健性 +0.58 乳器 +0.61 **SNF +49 kg -0.04 %**

体貌と骨格 +0.35 肢蹄 +0.30 **P +33 kg +0.11 %**

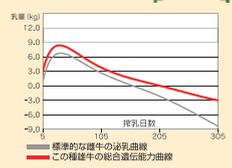
頭数/牛群 39/30 (78%) 頭数/牛群 51/40 (89%)

乳牛平均成績
M 11,369 kg 産子産率 7 55 %
F 482 kg 4.26 % 産子産率 6 37 %
SNF 973 kg 8.56 % 産子産率 6 87 %
P 369 kg 3.25 % 産子産率 7 41 %

気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 2.49 在群期間 101 (61%)
産牛受胎率 初産 34% (55%) 空胎日数 157日 (62%)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.37
胸の幅	狭い						広い	1.22
体の深さ	浅い						深い	0.45
体角	鋭く						鈍く	1.14
B C S	産せ						肥	1.24
尻の角	生骨						生骨	2.39
後肢後望	悪						良	1.18
後肢側望	悪						良	1.66
後肢後望	悪						良	0.31
胸の角	小さい						大きい	2.29
前乳房の付離	狭い						強	0.41
後乳房の高さ	低い						高い	0.12
後乳房の幅	狭い						広い	2.06
乳房のけん	狭い						強い	2.45
乳房の深さ	浅い						深い	0.50
前乳房の配	外付						内付	0.20
後乳房の配	外付						内付	1.39
前乳房の長	短い						長い	2.26
体貌と骨格	狭い						高い	0.52
肢蹄	狭い						高い	0.93
乳用強健性	低い						高い	1.07
乳	悪い						高い	1.19
決定得点	低い							1.13

- ① バーアーリードーン スーダン CRI ET
- ② リツジスター ジャマー ET
- ③ ウインドローズ SLR シュガー ET
- ④ ニューウエイ ジョーズ アリー ET
- ⑤ ジョーズ
- ⑥ ゴールデンオークス オーマン アリー ET
- ⑦ オービー マンフレッド ジャステイス ET



デイベロツプ

スカイバック

ET A1/A2 BLF/CVF/BYF/CDF

- トトリブルクラウン ゲートダンサー ET
- ザールス アルタファーストクラス ET
- トトリブルクラウン 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

New!

- ◆ 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!

Gntp +3,433

長命連産効果 +109,371円

乳代効果 +150,610円

産乳成分 +3,011 耐久性成分 +389 疾病繁殖成分 +33

泌乳持続性 +0.03 (21%R)	GPI M +1,385 kg
決定得点 +1.23	F +78 kg +0.22 %
乳用強健性 +1.38 乳器 +1.40	SNF +103 kg +0.08 %
体貌と骨格 +1.02 肢蹄 +0.36	P +59 kg +0.08 %
信頼度 47%	信頼度 53%
体細胞スコア 2.14 (46%R)	在群期間 103 (21%R)
未経産受胎率 59% (30%R)	初産受胎率 44% (39%R)
	空胎日数 135日 (45%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.29
胸の幅	狭い						広い	0.30
体の深さ	浅い						深い	1.00
鋭角性	欠く						富む	2.81
B C S	痩せ			*			肥え	2.07
尻の角度	坐骨高				*		坐骨低	0.27
坐骨幅	狭い						広い	1.71
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.54
後肢後望	寄る						平行	0.62
蹄の角度	小さい					*	大きい	0.96
前乳房の付着	弱い						強い	2.45
後乳房の高さ	低い						高い	3.18
後乳房の幅	狭い						広い	2.57
乳房のけん垂	弱い						強い	1.01
乳房の深さ	深い						浅い	2.65
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.13
後乳頭の配置	外付		*				内付	0.49
前乳頭の長さ	短い		*				長い	0.67
体貌と骨格	低い						高い	1.53
肢蹄	低い						高い	1.10
乳用強健性	低い						高い	2.53
乳器	低い						高い	2.72
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。

ファインデル ホット

ブーティー

ET BLF/CVF/BYF/CDF

GH-X ♀

A2/A2

- グレンディーヘイブン アルタホットロッド
- デスー ジエロッド 1223 ET
- グレンディーヘイブン アイオータ パンビ ET
- デューグッド ビー フレツシグ ET GP-84
- デスー 11236 /UJST ET
- デューグッド ブラック イーグル ET EX-90
- リハバリ 2338 ナイアグラ ET



デューグッド ゴールドスター ET

- ◆ 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!

Gntp +3,692

長命連産効果 +97,985円

乳代効果 +130,403円

産乳成分 +3,054 耐久性成分 +543 疾病繁殖成分 +95

泌乳持続性 +1.41 (30%R)	GPI M +1,013 kg
決定得点 +1.65	F +88 kg +0.57 %
乳用強健性 +1.08 乳器 +1.66	SNF +84 kg +0.15 %
体貌と骨格 +1.65 肢蹄 +0.74	P +56 kg +0.27 %
信頼度 49%	信頼度 55%
体細胞スコア 1.94 (47%R)	在群期間 101 (27%R)
未経産受胎率 61% (32%R)	初産受胎率 44% (45%R)
	空胎日数 135日 (50%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	3.09
胸の幅	狭い						広い	1.41
体の深さ	浅い						深い	1.00
鋭角性	欠く						富む	2.53
B C S	痩せ			*			肥え	1.42
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	0.72
後肢後望	寄る						平行	0.70
蹄の角度	小さい					*	大きい	1.46
前乳房の付着	弱い						強い	3.15
後乳房の高さ	低い						高い	1.95
後乳房の幅	狭い						広い	2.57
乳房のけん垂	弱い						強い	0.78
乳房の深さ	深い						浅い	3.07
前乳頭の配置	外付			*			内付	2.32
後乳頭の配置	外付		*				内付	1.67
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.52
体貌と骨格	低い						高い	2.47
肢蹄	低い						高い	2.26
乳用強健性	低い						高い	1.99
乳器	低い						高い	3.22
決定得点	低い						高い	3.61

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

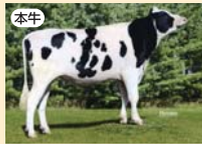
ティーユー SS

ラビドリ

ET A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF



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



ティーユー DB ライラック ET

- ◆ 母“ティーユー DB ライラック ET”はGntp上位1%の高インデックスカウ!
- ◆ 体型改良に特化したシルバー息子牛!
- ◆ 乳器は付着・高さ・幅に優れ、改良を促進!

Gntp +3,198

長命連産効果
+99,993円
乳代効果
+117,991円

産乳成分 +2,807 耐久性成分 +344 疾病繁殖成分 +47

泌乳持続性 +1.23(39%R)	GPI M +872 kg
決定得点 +0.98	F +75 kg +0.46 %
乳用強健性 +0.61 乳器 +1.38	SNF +123 kg +0.31 %
体貌と骨格 +0.31 肢蹄 +0.35	P +54 kg +0.30 %
信頼度 50%	信頼度 55%
体細胞スコア 1.86(48%R)	在群期間 101(36%R)
未経産受胎率 55%(31%R)	初産受胎率 37%(46%R)
	空胎日数 145日(51%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.78
胸の幅	狭い						深い	0.66
体の深さ	浅い						深い	0.87
鋭角性	欠く						富む	2.19
B C S	痩せ			*			肥え	1.54
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.46
坐骨幅	狭い						広い	1.15
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.19
後肢後望	寄る						平行	0.14
蹄の角度	小さい					*	大きい	1.15
前乳房の付着	弱い						強い	2.03
後乳房の高さ	低い						高い	2.73
後乳房の幅	狭い						広い	2.31
乳房のけん垂	弱い						強い	0.32
乳房の深さ	深い						浅い	1.86
前乳頭の配置	外付			*			内付	1.75
後乳頭の配置	外付			*			内付	1.20
前乳頭の長さ	短い				*		長い	0.45
体貌と骨格	低い						高い	0.47
肢蹄	低い						高い	1.06
乳用強健性	低い						高い	1.13
乳器	低い						高い	2.68
決定得点	低い						高い	2.16

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

クームブーナ スーパーショット

ブレイデン

ET A1/A2
BLF/CVF/BYF/CDF



- コジエント スーパーショット
- シールガルベイ スーパーサイアー ET
- ローズ スーパークラス ET
- クームブーナ レクソア ボルターニヤ ET
- ジエネペーションズ レクソア ET
- ワイアミイ キヤナ ボルトン ET VG-28
- サンディバレー ボルトン ET



ワイアミイ キヤナ ボルトン ET

- ◆ 長命性と繁殖性の改良に貢献!
- ◆ 厚い蹄と、理想的な肢蹄構造
- ◆ 優れた在群期間で長く牛群で活躍!

Gntp +3,022

長命連産効果
+108,844円
乳代効果
+99,106円

産乳成分 +2,640 耐久性成分 +247 疾病繁殖成分 +135

泌乳持続性 +0.00(21%R)	GPI M +657 kg
決定得点 +0.70	F +77 kg +0.56 %
乳用強健性 +0.15 乳器 +0.90	SNF +61 kg +0.29 %
体貌と骨格 -0.19 肢蹄 +0.74	P +48 kg +0.28 %
信頼度 50%	信頼度 55%
体細胞スコア 1.81(48%R)	在群期間 103(21%R)
未経産受胎率 55%(21%R)	初産受胎率 45%(45%R)
	空胎日数 127日(51%R)

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	1.03
体の深さ	浅い						深い	1.47
鋭角性	欠く						富む	1.03
B C S	痩せ			*			肥え	0.02
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.28
坐骨幅	狭い						広い	0.04
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.09
後肢後望	寄る						平行	1.70
蹄の角度	小さい					*	大きい	2.64
前乳房の付着	弱い						強い	1.57
後乳房の高さ	低い						高い	1.66
後乳房の幅	狭い						広い	0.14
乳房のけん垂	弱い						強い	1.14
乳房の深さ	深い						浅い	1.28
前乳頭の配置	外付			*			内付	0.19
後乳頭の配置	外付			*			内付	1.77
前乳頭の長さ	短い				*		長い	2.56
体貌と骨格	低い						高い	0.28
肢蹄	低い						高い	2.24
乳用強健性	低い						高い	0.29
乳器	低い						高い	1.74
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。

デイベロップ

ミスター P ET

BLF/CVF/BYF/CDF

PC

A2/A2

GH-X ♀

- ④ ビューホーム パワーボール P ET
- ④ ダーソーバーン モム アーンハート P
- ④ バインツリー 2149 ロブスト 4846 ET
- ④ ベルサス ビー ショットグラス リカー ET VG-85
- ④ パツズパトラー ショットグラス ET
- ④ ベルサス シヤクルトン リエツト VG-86
- ④ ベルサス シヤクルトン



ライルハイブリンラゼット

- ◆ 体型と能力のトータル改良を目指す方におススメ!
- ◆ 母系5代祖に多くの種雄牛を輩出した“リラゼット”
- ◆ 無角因子キャリア(PC)で、産子の無角確率50%

Gntp +3,117

長命連産効果 +78,597円

乳代効果 +134,736円

産乳成分 +2,573 耐久性成分 +465 疾病繁殖成分 +79

泌乳持続性 +2.39(31%R)	GPI M +1,401 kg
決定得点 +1.13	F +56 kg -0.04%
乳用強健性 +0.14 乳器 +1.70	SNF +114 kg -0.07%
体貌と骨格 -0.01 肢蹄 +0.44	P +55 kg +0.08%
信頼度 49%	信頼度 54%
体細胞スコア 2.26(47%R)	在群期間 102(27%R)
未経産受胎率 62%(21%R)	初産受胎率 47%(43%R)
	空胎日数 132日(50%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.30
胸の幅	狭い						広い	0.24
体の深さ	浅い						深い	0.23
鋭角性	欠く						富む	2.52
B C S	痩せ			*			肥え	2.44
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.29
坐骨幅	狭い						広い	1.65
後肢側望	直飛		*				曲飛	1.12
後肢後望	寄る						平行	0.77
蹄の角度	小さい					*	大きい	0.01
前乳房の付着	弱い						強い	2.16
後乳房の高さ	低い						高い	3.40
後乳房の幅	狭い						広い	0.56
乳房のけん垂	弱い						強い	1.07
乳房の深さ	深い						浅い	3.12
前乳頭の配置	外付			*			内付	2.61
後乳頭の配置	外付			*			内付	2.41
前乳頭の長さ	短い				*		長い	1.38
体貌と骨格	低い						高い	0.01
肢蹄	低い						高い	1.35
乳用強健性	低い						高い	0.26
乳器	低い						高い	3.31
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。

エクセルシア GH

カイザー ET

BLF/CVF/BYF/CDF

PP

GH-X ♀

- ④ カントウエイ イレイサー P ET
- ④ ダーソーバーン モム アーンハート P
- ④ ゴールデンオークス OBSRVR デイクシー ET
- ④ レーガンクレスト オバインズ オバル ET GP-83
- ④ リツクランド プレデステイン 669 ET
- ④ ヒツコリーミー マノマン オバイン P EX-80
- ④ ロングラングス オーマン オーマン ET



ヒツコリーミー マノマン オバイン P

- ◆ 肢蹄改良に期待の種雄牛!
- ◆ 後乳房の高さと幅に優れ、乳器改良を後押し!
- ◆ 無角因子(PP)をもち、産子は100%無角

Gntp +2,531

長命連産効果 +75,431円

乳代効果 +97,197円

産乳成分 +2,192 耐久性成分 +280 疾病繁殖成分 +59

泌乳持続性 +0.84(28%R)	GPI M +716 kg
決定得点 +0.83	F +52 kg +0.31%
乳用強健性 +0.16 乳器 +0.71	SNF +82 kg +0.34%
体貌と骨格 +0.33 肢蹄 +0.74	P +45 kg +0.24%
信頼度 49%	信頼度 54%
体細胞スコア 2.29(47%R)	在群期間 101(21%R)
未経産受胎率 58%(18%R)	初産受胎率 43%(45%R)
	空胎日数 129日(50%R)

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.22
胸の幅	狭い						広い	0.72
体の深さ	浅い						深い	0.40
鋭角性	欠く						富む	1.13
B C S	痩せ			*			肥え	0.67
尻の角度	坐骨高					*	坐骨低	0.48
坐骨幅	狭い						広い	1.69
後肢側望	直飛		*				曲飛	0.19
後肢後望	寄る						平行	0.20
蹄の角度	小さい					*	大きい	0.95
前乳房の付着	弱い						強い	0.10
後乳房の高さ	低い						高い	2.36
後乳房の幅	狭い						広い	1.78
乳房のけん垂	弱い						強い	0.50
乳房の深さ	深い						浅い	1.25
前乳頭の配置	外付		*				内付	1.00
後乳頭の配置	外付		*				内付	0.06
前乳頭の長さ	短い			*			長い	0.40
体貌と骨格	低い						高い	0.49
肢蹄	低い						高い	2.25
乳用強健性	低い						高い	0.30
乳器	低い						高い	1.39
決定得点	低い						高い	1.83

※SBVが±2.0以上のものには網掛けを表示した。

