

# SIRE DIRECTORY

# SIRE

サイア

# 11

平成17年11月21日号  
2005 November  
Vol.355

JP3H52804 romeo

2

JP3H03479 9エスロ

3

JP3H51373 タクニツク/JP3H52173 サイクロン

4

JP3H52078 トツブドーム/JP3H51825 トルビノ

5

JP3H51821 フロスト/JP3H52282 アラナー

6

JP3H51853 バレオト/JP3H51688 ハンク

7

JP3H52371 ホットショウト/JP3H52254 テニス

8

JP3H51870 バロン/JP3H52323 アラン

9

JP3H52278 ビックガク/JP3H51849 マリナー

10

JP3H51825 ホーラーマン/JP3H52058 ミツク/  
JP3H51908 オーストラリア

11

JP3H51968 カルビシ/JP3H51684 ランボウ/  
JP3H51811 ハツクナー

12

サイアトビク乳牛(JP3H51821 フロスト)

13

2005年11月 種雄牛評価成績

14

形質別順位

15

サイアトビク肉牛(H黒-123 北安勝23)

16

JP3H52304

NTP No.3

# レーガンクレスト ランツ ドミトリー ET TL/TV

## REGANCREST LANTZ DMITRI ET

登録番号/52304 平成12年2月3日生



●コメント

●好体型“デリア”ファミリー

- 齊一性に富んだ娘牛はショウリングでも活躍
- ランツ × ベルウッド × ブラックスター × チーフ マーク

●血統

Sire: ライスクレスト ランツ ET  
 ノリーレーク クレイタス ルーク フタゴ  
 Dam: レーガンクレスト ベルウッド ダフネ ET VG-85 GMD DOM  
 2-00 2 365 M14.638 F524 3.6% P489 3.3%  
 メイズフィールド ベルウッド ET  
 スノーエヌ デリアス ターリン ET EX-94 2E GMD DOM



母牛

ジエフリーウエイ ルーク  
 トリニティー ET

第4回 オール九州B&Wショウ 第7部(2歳Jr.経産)名譽賞1席



娘牛



娘牛

ユークン ランツ クレスト

能児屋典/永田 修平氏 所有 母の父/ホナミエムビービー ベル オブウイング ET

カウント ドミトリー ニツショウ

大樹町/日昭牧場 所有 母の父/レイマウボンド オーク マーテル ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	3.10
胸の幅	狭い						広い	2.51
体の深さ	浅い						深い	1.50
鋭角性	欠く						富む	0.90
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.92
尻の幅	狭い						広い	1.47
後肢側望	直飛						曲飛	0.19
後肢後望	寄る						平行	2.52
蹄の角度	小さい						大きい	2.08
前乳房の付着	弱い						強い	0.17
後乳房の高さ	低い						高い	1.74
後乳房の幅	狭い						広い	2.75
乳房の懸垂	弱い						強い	3.48
乳房の深さ	深い						浅い	0.48
前乳房の配着	外付						内付	0.64
前乳房の長さ	短い						長い	1.84
外 貌	低い						高い	1.00
肢 蹄	低い						高い	1.59
乳用牛の特質	低い						高い	1.93
体 積	低い						高い	2.63
乳 器	低い						高い	3.04
決定得点	低い						高い	3.16

総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,916	+345	+116,182円
EBV.M +1,642kg	F +24kg -0.39%	頭数/牛群 45/38
SNF +143kg +0.00%	P +53kg +0.01%	(81%R)
得点 +1.34	特質 +0.95	頭数/牛群 41/35
外貌 +0.52	体積 +1.85	(71%R)
肢蹄 +0.57	乳器 +1.10	
娘牛平均成績	M 10,792kg	記録数 46
	F 398kg	3.72%
	SNF 968kg	8.97%
	P 361kg	3.35%
難産出現頻度	0.86%	分娩難易 ---
初産記録数	0/3	氣質 100
2産以上	1/113	搾乳性 100
		体細胞スコア 2.73

JP3H03479

NTP No.18

## ロイレーン ジェスロ ET TL/TV

ROYLANE JETHRO ET

登録番号/51116 平成8年5月1日生



母牛

ファードル エアロスター  
ベイビット ET

娘牛

- ヒンベル ロイ セシル 佐呂間町/田中 忠正氏 所有
- ミックラン ベイビット デブラ 広尾町/(有)ミックランデーリィ 所有
- グラスラン ジェスロ ラグエレ 陸別町/菅野 政美氏 所有
- ラッキー ジェスロ エアロスター 陸別町/菅野 政美氏 所有
- アパッチ ジェスロ マリーネ 陸別町/菅野 政美氏 所有

## ●コメント

- 決定得点・乳器・外貌 全国第1位
- 2nd クロップ娘牛が全国の共進会で活躍中
- 国内のみならず海外からも注目の好タイプブル
- ジュラー × エアロスター × チーフ マーク × ポバ

## ●血統

- Sire: ケーイーデー ジュラー ET  
トウマー ブラックスター ET
- Dam: ファードル エアロスター ベイビット ET EX-90 GMD DOM  
3-02 2 365 M18.661 F722 3.9% P600 3.2%  
マダワスカ エアロスター  
ファードル マーク バービー EX-90 2E GMD DOM



娘牛

広尾町/(有)ミックランデーリィ 所有

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.63
胸の幅	狭い						広い	3.02
体の深さ	浅い						深い	3.11
鋭角性	欠く						富む	2.92
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.84
尻の幅	狭い						広い	1.24
後肢側望	直飛						曲飛	1.73
後肢後望	寄る						平行	2.05
蹄の角度	小さい						大きい	2.02
前乳房の付着	弱い						強い	3.91
後乳房の高さ	低い						高い	3.39
後乳房の幅	狭い						広い	2.36
乳房の懸垂	弱い						強い	1.20
乳房の深さ	深い						浅い	2.99
前乳房の配置	外付						内付	3.32
前乳房の長さ	短い						長い	0.77
外貌	低い						高い	3.05
肢蹄	低い						高い	2.36
乳房牛の特質	低い						高い	3.17
体積	低い						高い	3.10
乳器	低い						高い	5.19
決定得点	低い						高い	4.67

総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,594	+208	+83,956円
EBV.M +1,161kg	F +32kg -0.13%	頭数/牛群 3,679/2,310 (99%R)
SNF +91kg -0.11%	P +27kg -0.11%	
得点 +1.98	特質 +1.55	頭数/牛群 1,538/974 (99%R)
外貌 +1.59	体積 +2.17	
肢蹄 +0.85	乳器 +1.88	
娘牛平均成績	M 10,722kg 記録数 3,744	決定得点
	F 398kg 3.74%	80.7
	SNF 937kg 8.74%	
	P 343kg 3.20%	
難産出現頻度 0.54%	分娩難易度 102	
初産記録数 24/1518	気質 101	
2産以上 217/43524	搾乳性 100	
	体細胞スコア 2.68	

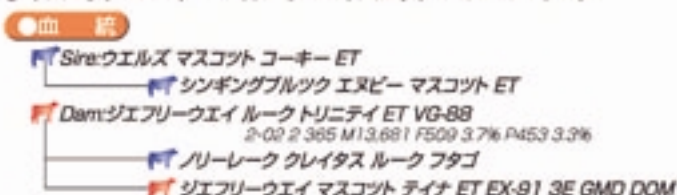
※掲載しているジェスロの娘牛は全てセカンドクロップの娘牛です。

**JP3H51676 NTP No.1**  
**キャローゼルアス タイタニック ET** TL/CV  
 CARROUSEL-US TITANIC ET  
 登録番号/51676 平成10年5月4日生



**娘牛**  
 フォーブス タイタニック テイロン  
 別海町/小守 清美氏 所有 母の父/ベイビルエツチビー テイロン ET

- コメント**  
 ●乳器全国第2位  
 ●高能力(高乳成分量)で好体型のマスコット コーキーの息子牛  
 ●母系は好乳器「マスコット テイナ」ファミリー  
 ●マスコット コーキー × ルーク × マスコット × チーフ マーク



総合指数	産乳指数	乳代効果
+2,017	+371	+115,477円

EBV.M +1.380kg	頭数/牛群 38/35 (84%R)	胎牛平均成績 M 10,832kg 記録数 79
F +58kg +0.06%		F 445kg 4.13% 決定得点
SNF +129kg +0.09%		SNF 964kg 8.91%
P +48kg +0.05%		P 362kg 3.36%
得点 +1.12 特質 +0.99	頭数/牛群 36/33 (68%R)	産出率 1.15%
外観 +0.32 体積 +1.97		初産記録数 6/96
肢蹄 -0.58 乳器 +1.47		2産以上 29/2959
		付乳数 97
		乳量 100
		付乳性 99
		付乳スコア 2.18

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	3.24
胸の幅	狭い						広い	2.53
体の深さ	浅い						深い	1.76
鋭角性	欠く						冪む	1.98
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.14
尻の幅	狭い						広い	1.53
後肢側望	曲尻						曲尻	1.49
後肢後望	奇る						平行	0.67
蹄の角度	小さい						大きい	2.08
前乳房の付着	弱い						強い	2.26
後乳房の高さ	低い						高い	2.17
後乳房の幅	狭い						広い	2.74
乳房の懸垂	弱い						強い	0.52
乳房の深さ	深い						浅い	1.48
前乳房の配置	外付						内付	2.23
前乳房の長さ	短い						長い	0.22
外観	低い						高い	0.61
肢蹄	低い						高い	1.60
乳用牛の特質	低い						高い	2.03
体積	低い						高い	2.81
乳器	低い						高い	4.06
決定得点	低い						高い	2.64

**JP3H52178 NTP No.2**  
**スプリングヒルオー サイクロン ET** TL/TV  
 SPRINGHILL-OH CYCLONE ET  
 登録番号/52178 平成11年12月6日生

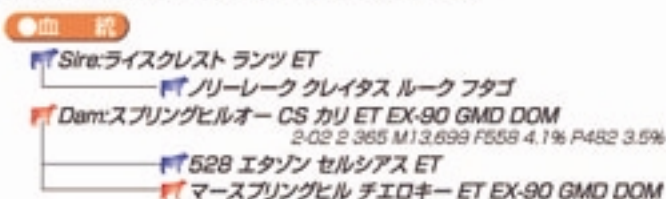


**母牛**  
 スプリングヒルオー CS カリ ET



**母方祖母**  
 マースプリングヒル チェロキー ET

- コメント**  
 ●乳成分改良のスペシャリスト  
 ●産乳成分 全国第1位 ●乳蛋白質 全国第1位  
 ●ランツ × セルシアス × マスコット × クレイタス



総合指数	産乳指数	乳代効果
+2,011	+434	+128,246円

EBV.M +1.595kg	頭数/牛群 40/37 (79%R)	胎牛平均成績 M 11,003kg 記録数 40
F +54kg -0.06%		F 436kg 3.98% 決定得点
SNF +147kg +0.09%		SNF 980kg 8.92%
P +60kg +0.11%		P 369kg 3.37%
得点 -0.06 特質 -0.22	頭数/牛群 37/34 (69%R)	産出率 0.00%
外観 -0.73 体積 -1.14		初産記録数 0/2
肢蹄 -0.47 乳器 +0.44		2産以上 0/100
		付乳数 101
		乳量 100
		付乳性 100
		付乳スコア 2.56

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.70
胸の幅	狭い						広い	1.66
体の深さ	浅い						深い	1.48
鋭角性	欠く						冪む	0.02
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.80
尻の幅	狭い						広い	1.28
後肢側望	曲尻						曲尻	2.36
後肢後望	奇る						平行	1.43
蹄の角度	小さい						大きい	0.30
前乳房の付着	弱い						強い	0.90
後乳房の高さ	低い						高い	0.41
後乳房の幅	狭い						広い	2.65
乳房の懸垂	弱い						強い	1.70
乳房の深さ	深い						浅い	0.81
前乳房の配置	外付						内付	0.08
前乳房の長さ	短い						長い	0.01
外観	低い						高い	1.41
肢蹄	低い						高い	1.31
乳用牛の特質	低い						高い	0.45
体積	低い						高い	1.63
乳器	低い						高い	1.22
決定得点	低い						高い	0.15

**JP3H52078 NTP No.4**  
**ヘンカシーン トップ ドリーム ET** TL/TV  
 HENKESEEN TOP DREAM ET  
 登録番号/52078 平成11年9月6日生

**JP3H51825 NTP No.5**  
**テスクホーム マーティ トレビノ ET** TL/TV  
 TESK-HOLM MARTY TREVINO ET  
 登録番号/51825 平成10年12月17日生

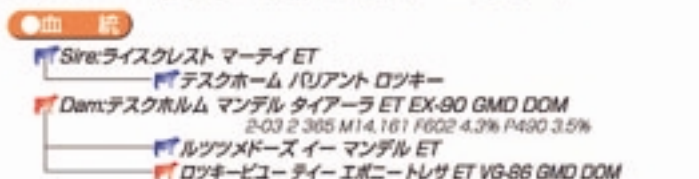
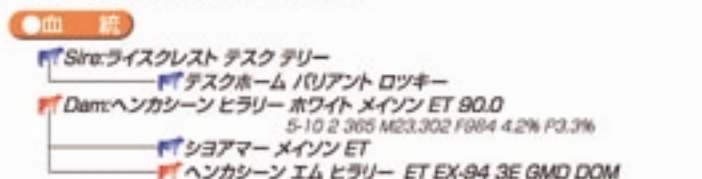


**娘牛**  
 (左より)  
 エレベーション メイヤー ドリーム  
 鹿沼町/武者 秀男氏 所有 母の父/クレセントミード マーブリック ET  
 バイン TD クリンクル  
 富良野市/三好 孝行氏 所有 母の父/ジュニパー ローテート シエッド ET  
 ビューティー トップ ドリーム  
 帯広市/道端 宏明氏 所有 母の父/ケーイーティەر ジュラー ET

**娘牛**  
 エルティەر トレビノ  
 上士幌町/根本 剛男氏 所有 母の父/ウオーレーガン ジャンボリー ET

- コメント
- 乳代効果・乳量・SNF量 全国第1位、P量 全国第2位
  - 好体型を伝える“ヒラリー”ファミリー
  - 母“ホワイト メイソン”はNTP全国第1位
  - MOET事業\*により輩出された種雄牛

- コメント
- NTP全国第5位
  - 乳代効果・乳量 全国第6位、乳蛋白質 全国第8位
  - 母系は、高名な“エボニー”ファミリー極めて好乳器を誇る
  - マーティ × マンデル × パリアント ロッキー × ローテート



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,906	+389	+160,997円

総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,753	+331	+128,670円

EBV.M +2.345kg	頭数/牛群 33/31 (78%R)	乳牛平均成績 M 11,420kg 記録数 34
F +44kg -0.43%		F 423kg 3.70% 決定得点
SNF +183kg -0.21%		SNF 995kg 8.70% 79.8
P +55kg -0.19%		P 361kg 3.15%
得点 +0.45 特質 +0.31	頭数/牛群 30/29 (66%R)	難産出現率 0.00%
外観 -0.69 体積 +0.61		初産記録数 0/0
肢蹄 -0.13 乳器 +0.65		2産以上 0/87
		分娩回数 101
		乳量 100
		保胎スコア 2.51

EBV.M +1.861kg	頭数/牛群 38/34 (82%R)	乳牛平均成績 M 10,811kg 記録数 57
F +37kg -0.34%		F 416kg 3.89% 決定得点
SNF +146kg -0.17%		SNF 949kg 8.79% 80.2
P +47kg -0.12%		P 351kg 3.27%
得点 +1.05 特質 +1.34	頭数/牛群 36/32 (69%R)	難産出現率 0.17%
外観 +0.32 体積 +1.13		初産記録数 1/20
肢蹄 +0.55 乳器 +0.86		2産以上 0/568
		分娩回数 100
		乳量 100
		保胎スコア 2.50

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.07
胸の幅	狭い						広い	0.44
体の深さ	浅い						深い	1.26
鋭角性	欠く						富む	0.18
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.32
尻の幅	狭い						広い	2.32
後肢側望	直尻						曲尻	0.98
後肢後望	寄る						平行	1.01
蹄の角度	小さい						大きい	0.60
前乳房の付着	弱い						強い	1.49
後乳房の高さ	低い						高い	0.83
後乳房の幅	狭い						広い	1.94
乳房の懸垂	弱い						強い	2.06
乳房の深さ	深い						浅い	0.88
前乳房の配置	外付						内付	0.03
前乳房の長さ	短い						長い	0.53
外肢	低い						高い	1.32
肢蹄	低い						高い	0.36
乳用牛の特質	低い						高い	0.64
体積	低い						高い	0.87
乳器	低い						高い	1.79
決定得点	低い						高い	1.07

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.40
胸の幅	狭い						広い	0.86
体の深さ	浅い						深い	0.65
鋭角性	欠く						富む	2.20
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.11
尻の幅	狭い						広い	0.63
後肢側望	直尻						曲尻	1.28
後肢後望	寄る						平行	2.24
蹄の角度	小さい						大きい	1.61
前乳房の付着	弱い						強い	2.62
後乳房の高さ	低い						高い	1.49
後乳房の幅	狭い						広い	3.05
乳房の懸垂	弱い						強い	0.84
乳房の深さ	深い						浅い	0.20
前乳房の配置	外付						内付	0.05
前乳房の長さ	短い						長い	1.16
外肢	低い						高い	0.62
肢蹄	低い						高い	1.52
乳用牛の特質	低い						高い	2.74
体積	低い						高い	1.62
乳器	低い						高い	2.37
決定得点	低い						高い	2.48

\*平成10年度 MOET育種法実践モデル事業

**JP3H51821 NTP No.9**  
**ノリーレーク マーティ フロスト ET** TL/TV  
 NORRIELAKE MARTY FROST ET  
 登録番号/51821 平成10年11月24日生



サイテーション マーティ セルティ (2産目)  
 浦幌町/森川 修氏 所有 母の父/ブラウンデル アパッチ ET

●コメント

- 乳器+1.27 全国第3位
- 抜群の乳器・肢蹄の改良効果を図るマーティの息子牛
- マーティ × エルトン × リードマン × ネットボーイ

●血統

Sire: ライスクレスト マーティ ET  
 テスクホーム バリアント ロッキー  
 Dam: ノリーレーク エルトン エラ ET EX-90 GMD DOM  
 4-09 3 365 M22.530 F846 3.6% P748 3.3%  
 エンプライズ ベル エルトン  
 ノリーレーク リードマン エース ET EX-93 3E GMD DOM

総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,680	+260	+94,430円

EBV.M +1,230kg	個数/牛群	乳牛平均成績	M 10,787kg	記録数	112
F +39kg -0.08%	73/57		F 415kg	3.86%	決定得点
SNF +105kg -0.02%	(89%R)		SNF 948kg	8.80%	80.0
P +34kg -0.05%			P 348kg	3.23%	
得点 +0.92 特質 +0.07	個数/牛群	産出度	0.46%	分産回数	---
外貌 +0.32 体積 +0.38	66/52	初産記録数	0/41	乳量	100
肢蹄 +0.77 乳器 +1.27	(78%R)	2産以上	4/828	体積スコア	100
				産乳スコア	2.62

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.80
胸の幅	狭い						広い	0.73
体の深さ	浅い						深い	0.05
尻角性	欠く						當む	1.10
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.86
尻の幅	狭い						広い	0.65
後肢側望	直尻						曲尻	1.24
後肢後望	寄る						平行	1.62
蹄の角度	小さい						大きい	0.08
前乳房の付着	弱い						強い	2.02
後乳房の高さ	低い						高い	0.22
後乳房の幅	狭い						広い	2.02
乳房の懸垂	弱い						強い	3.41
乳房の深さ	深い						浅い	2.47
前乳房の配置	外付						内付	2.23
前乳房の長さ	短い						長い	0.05
外貌	低い						高い	0.62
肢蹄	低い						高い	2.14
乳用牛の特質	低い						高い	0.14
体積	低い						高い	0.54
乳器	低い						高い	3.49
決定得点	低い						高い	2.18

**JP3H52282 NTP No.11**  
**バンマーク エマーソン アブナー ET** TL/TV  
 VAN-MARK EMERSON ABNER ET  
 登録番号/52282 平成12年4月24日生



クレスト レスポ エマーソン アブナー (88.0)  
 苫前町/中嶋 隆司氏 所有 母の父/レイマウボンド オーク マーテル ET

●コメント

- 'デイクシーリー アспен EX92'ファミリーから早期のエマーソン息子牛が日本上陸
- エマーソン × ウィンチエスター × マスコット × メルウッド
- 高能力及び乳房底面高さ、後乳房の幅の改良に是非

●血統

Sire: ライスクレスト エマーソン ET  
 エンプライズ ベル エルトン  
 Dam: デイクシーリー ウィンチエスター ET VG-88  
 2-02 2 365 M16.017 F630 3.9% P687 3.7%  
 レディースマナー ウィンチエスター ET  
 デイクシーリー アспен ET EX-92 GMD DOM

総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,662	+287	+93,908円

EBV.M +1,292kg	個数/牛群	乳牛平均成績	M 10,587kg	記録数	43
F +38kg -0.12%	43/41		F 402kg	3.79%	決定得点
SNF +101kg -0.13%	(81%R)		SNF 927kg	8.77%	79.6
P +39kg -0.02%			P 345kg	3.26%	
得点 +0.91 特質 +0.39	個数/牛群	産出度	0.00%	分産回数	---
外貌 +0.07 体積 +0.06	42/39	初産記録数	0/2	乳量	100
肢蹄 +0.78 乳器 +1.13	(71%R)	2産以上	0/148	体積スコア	100
				産乳スコア	2.62

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.43
胸の幅	狭い						広い	0.41
体の深さ	浅い						深い	0.89
尻角性	欠く						當む	0.67
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.04
尻の幅	狭い						広い	0.38
後肢側望	直尻						曲尻	1.31
後肢後望	寄る						平行	0.07
蹄の角度	小さい						大きい	0.37
前乳房の付着	弱い						強い	1.60
後乳房の高さ	低い						高い	1.71
後乳房の幅	狭い						広い	2.59
乳房の懸垂	弱い						強い	0.97
乳房の深さ	深い						浅い	1.16
前乳房の配置	外付						内付	1.25
前乳房の長さ	短い						長い	2.55
外貌	低い						高い	0.13
肢蹄	低い						高い	2.16
乳用牛の特質	低い						高い	0.80
体積	低い						高い	0.09
乳器	低い						高い	3.13
決定得点	低い						高い	2.14

JP3H51853 NTP No.12

サンデイバレー バレット ET TL/TV

SANDY-VALLEY BARRETT ET

登録番号/51853 平成11年1月9日生



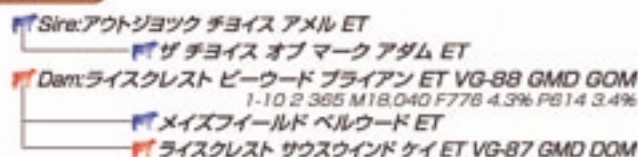
娘牛

(左より)  
 フェザン ラステイ バレット  
 別海町興行/伊丸岡 忠重氏 所有 母の父/ルツツブルックビュー ラステイ ET  
 マツチレス バレット クリーク  
 豊原村規昌/阿部 守氏 所有 母の父/セルローパー アポロ スウィート プリンス ET  
 メロディ バレット アバッチ  
 標茶町/島貞 亨氏 所有 母の父/ブラウンデール アバッチ ET  
 シモウラファーム バレット ヒツボ  
 新得町/下浦 雅光氏 所有 母の父/コナントエーカーズシエーワイ ヒツボ ET

## ●コメント

- 母は“サウスウインド ケイ”ファミリーで最も体型評価の高い“ブライアン”
- 日本で注目! キャラクターに富んだ好体型アメルの息子牛
- 高いレベルで能力と体型のバランス良好

## ●血統



## 総合指数

+1,656

## 産乳指数

+324

## 乳代効果

+111,321円

EBV.M	+1.443kg	頭数/牛群	49/43	86%R	娘牛平均成績	M	10.647kg	記録数	77	
F	+36kg -0.19%					F	403kg	3.79%	決定得点	
SNF	+134kg +0.09%					SNF	944kg	8.88%	80.1	
P	+46kg +0.01%					P	350kg	3.29%		
得点	+1.03	特質	+1.57	頭数/牛群	43/40	72%R	離乳出現頻度	0.68%	分娩回数	100
外観	+1.17	体積	+1.30				初産記録数	0/55	乳量	100
肢蹄	-0.25	乳器	+0.73				2産以上	12/1713	初乳量	100
									産後失スコア	1.95

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.60
胸の幅	狭い						広い	1.60
体の深さ	浅い						深い	1.65
鋭角性	欠く						富む	2.89
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.75
尻の幅	狭い						広い	0.84
後肢倒望	曲尻						曲尻	2.08
後肢後望	高る						平行	1.43
蹄の角度	小さい						大きい	0.58
前乳房の付着	弱い						強い	0.34
後乳房の高さ	低い						高い	2.70
後乳房の幅	狭い						広い	1.65
乳房の懸垂	弱い						強い	1.52
乳房の深さ	深い						浅い	1.11
前乳房の配置	外付						内付	1.03
前乳房の長さ	短い						長い	0.25
外観	低い						高い	2.25
肢蹄	低い						高い	0.68
乳用牛の特質	低い						高い	3.21
体積	低い						高い	1.86
乳器	低い						高い	2.02
決定得点	低い						高い	2.44

JP3H51688 NTP No.13

ヘンカシーン ハンク ET TL/TV

HENKESEEN HUNK ET

登録番号/51688 平成10年6月30日生



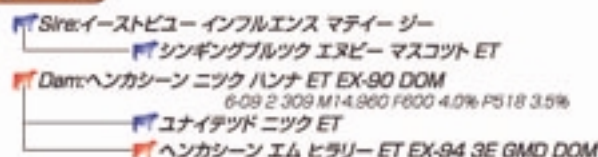
娘牛

トリプル マール ハンク  
 阿寒町/大和田 直人氏 所有 母の父/ワーデル サウス ポーイ ET

## ●コメント

- 好体型を伝える“ヒラリー”ファミリー
- マティー ジー息子牛としてはNTP No.1
- 好乳器を備えたアウトクロスブル ●高乳成分(特に乳蛋白・無脂固形分)

## ●血統



## 総合指数

+1,655

## 産乳指数

+355

## 乳代効果

+99,088円

EBV.M	+1.167kg	頭数/牛群	50/46	86%R	娘牛平均成績	M	10.538kg	記録数	83	
F	+48kg +0.04%					F	419kg	3.98%	決定得点	
SNF	+114kg +0.13%					SNF	939kg	8.92%	78.6	
P	+48kg +0.12%					P	353kg	3.35%		
得点	+0.10	特質	-0.75	頭数/牛群	49/46	74%R	離乳出現頻度	1.38%	分娩回数	100
外観	-0.64	体積	+1.06				初産記録数	0/14	乳量	100
肢蹄	-0.44	乳器	+0.56				2産以上	4/275	初乳量	100
									産後失スコア	2.48

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.04
胸の幅	狭い						広い	2.09
体の深さ	浅い						深い	2.11
鋭角性	欠く						富む	2.14
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.71
尻の幅	狭い						広い	1.87
後肢倒望	曲尻						曲尻	1.24
後肢後望	高る						平行	0.63
蹄の角度	小さい						大きい	1.17
前乳房の付着	弱い						強い	2.28
後乳房の高さ	低い						高い	0.33
後乳房の幅	狭い						広い	3.66
乳房の懸垂	弱い						強い	0.15
乳房の深さ	深い						浅い	1.16
前乳房の配置	外付						内付	0.46
前乳房の長さ	短い						長い	0.01
外観	低い						高い	1.23
肢蹄	低い						高い	1.21
乳用牛の特質	低い						高い	1.53
体積	低い						高い	1.52
乳器	低い						高い	1.54
決定得点	低い						高い	0.24

JP3H52371 NTP No.16

HHG ホットショット ET TL/TV

HHG HOTSHOT ET

登録番号/52371 平成12年5月20日生

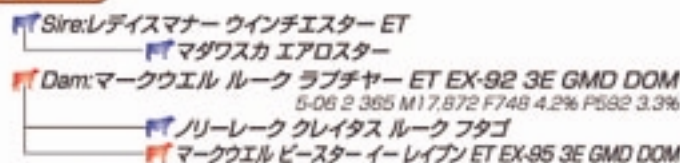


クラウン ホットショット エー フタゴ  
上満別町/関口 哲治氏 所有 母の父/ラリーナ ウインドスター ET

●コメント

- ショウカウファミリー“マークウエル”からのウインチエスター息牛が登場
- 理想的な肢蹄、好乳房を誇る高能力種雄牛
- ウインチエスター × ルーク × ブラックスター × チーフ マーク

●血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,628	+279	+106,314 <sub>円</sub>

EBV.M +1,530kg	頭数/牛群 46/44 (82%R)	産乳 M 11,123kg 記録数 46	決定得点
F +40kg -0.18%		F 422kg 3.83%	80.2
SNF +111kg -0.24%		SNF 972kg 8.75%	
P +37kg -0.12%		P 359kg 3.24%	
得点 +1.09 特質 +1.04	頭数/牛群 47/45 (74%R)	産乳出現率 0.79%	分娩回数 101
外観 +0.64 体積 +0.77		初産記録数 0/1	産乳性 100
肢蹄 +0.83 乳房 +0.90		2産以上 1/126	体積スコア 2.77

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.31
胸の幅	狭い						広い	0.28
体の深さ	浅い						深い	1.04
鋭角性	欠く						富む	2.16
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.15
尻の幅	狭い						広い	0.05
後肢側望	直尻						曲尻	0.96
後肢後望	寄る						平行	1.69
蹄の角度	小さい						大きい	0.66
前乳房の付着	弱い						強い	1.56
後乳房の高さ	低い						高い	1.93
後乳房の幅	狭い						広い	0.41
乳房の懸垂	弱い						強い	1.76
乳房の深さ	深い						浅い	2.10
前乳房の配置	外付						内付	0.31
前乳房の長さ	短い						長い	0.90
外観	低い						高い	1.22
肢蹄	低い						高い	2.32
乳用牛の特質	低い						高い	2.13
体積	低い						高い	1.10
乳房	低い						高い	2.49
決定得点	低い						高い	2.57

JP3H52254 NTP No.17

レーガンクレストBE ランツ デニス ET TL/TV

REGANCREST-BE LANZ DENIS ET

登録番号/52254 平成12年2月11日生

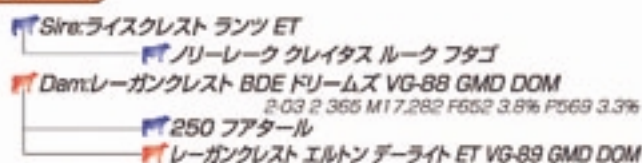


(左より)  
アルティメイト デニス マーク  
別海町泉川(JA吉春別)/鈴木 一石氏 所有 母の父/ラングエーカース マーク デューク ET  
デンバー シエル デニス  
佐呂間町/穴戸 清則氏 所有 母の父/ウエルブルック ジエネラル エー ET  
ホワイトヒル ランツ マグネット B フタゴ  
旗立村/佐藤 達雄氏 所有 母の父/ロニーブルック ホーバ マグネット ET  
YS ジエイク デニス  
北村/潮能 剛氏 所有 母の父/デイリゴリブランク ジエイク ET

●コメント

- 好体型“デリア”ファミリー
- スタイリッシュで乳房の改良に貢献 ●乳成分率の改良効果
- ランツ × ファターール × エルトン × メルワード

●血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,627	+314	+75,032 <sub>円</sub>

EBV.M +842kg	頭数/牛群 49/39 (82%R)	産乳 M 10,690kg 記録数 49	決定得点
F +37kg +0.06%		F 431kg 4.06%	79.9
SNF +88kg +0.17%		SNF 955kg 8.95%	
P +44kg +0.20%		P 364kg 3.41%	
得点 +0.76 特質 +1.34	頭数/牛群 44/37 (72%R)	産乳出現率 1.68%	分娩回数 100
外観 +0.95 体積 +1.16		初産記録数 1/3	産乳性 100
肢蹄 +0.33 乳房 +0.39		2産以上 1/116	体積スコア 3.04

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.16
胸の幅	狭い						広い	0.88
体の深さ	浅い						深い	1.39
鋭角性	欠く						富む	2.86
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.20
尻の幅	狭い						広い	1.03
後肢側望	直尻						曲尻	1.92
後肢後望	寄る						平行	2.74
蹄の角度	小さい						大きい	1.89
前乳房の付着	弱い						強い	0.18
後乳房の高さ	低い						高い	1.16
後乳房の幅	狭い						広い	3.03
乳房の懸垂	弱い						強い	2.84
乳房の深さ	深い						浅い	0.84
前乳房の配置	外付						内付	0.51
前乳房の長さ	短い						長い	1.09
外観	低い						高い	1.81
肢蹄	低い						高い	0.93
乳用牛の特質	低い						高い	2.74
体積	低い						高い	1.65
乳房	低い						高い	1.08
決定得点	低い						高い	1.79



JP3H51870 NTP No.21  
**オールドタウンウインチェスター バロン ET** TL/TV  
 OLDTOWN WINCHESTER BARON ET  
 登録番号/51870 平成11年2月1日生



スパーブ レティス バロン シャドー  
 幕別町/日野 安広氏 所有 母の父/ホルザー シャドウ

●コメント

- わが国で優秀な子孫が繁栄している“メルウッド ベチー”ファミリー
- 乳器・肢蹄の改良に優れたウインチェスター息子牛
- 後乳房の高さ、幅があり、中央帯強い

●血統

Sire: レティスマナー ウインチェスター ET  
 マダワスカ エアロスター  
 Dam: デイクシーリー ルーク ベチー ET VG-86  
 2-04 2 365 M14,216 F620 4.4% P485 3.4%  
 ノリーレーク クレイタス ルーク フタゴ  
 プライセス メルウッド ベチー ET EX-91 GMD DOM

総合指数

+1,487

産乳指数

+297

乳代効果

+108,664円

EBV.M	+1,368kg	頭数/牛群	M 10,564kg	記録数	72
F	+62kg +0.12%	49/45	F 432kg	4.12%	決定得点
SNF	+108kg -0.13%	(85%R)	SNF 932kg	8.83%	79.5
P	+34kg -0.10%		p 344kg	3.27%	
得点	+0.68	特質	+1.02	頭数/牛群	47/43
外観	+0.69	体積	-0.02	(73%R)	
肢蹄	+0.41	乳器	+0.47	産出度	0.66%
				初年度記録数	1/104
				2度以上	13/2012
				付乳量	100
				乳質	100
				付乳量	100
				付乳量スコア	2.77

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.10
胸の幅	狭い						広い	0.80
体の深さ	浅い						深い	0.39
鋭角性	欠く						高む	3.04
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.72
尻の幅	狭い						広い	0.84
後肢側望	直良						曲良	1.29
後肢後望	垂る						平行	1.05
蹄の角度	小さい						大きい	0.17
前乳房の付着	弱い						強い	0.83
後乳房の高さ	低い						高い	1.61
後乳房の幅	狭い						広い	1.78
乳房の懸垂	弱い						強い	1.32
乳房の深さ	深い						浅い	0.36
前乳房の配置	外付						内付	0.62
前乳房の長さ	短い						長い	0.62
外 肢	低い						高い	1.33
肢 蹄	低い						高い	1.15
乳用牛の特質	低い						高い	2.09
体 積	低い						高い	0.03
乳 器	低い						高い	1.28
決定得点	低い						高い	1.60

JP3H52323 NEW NTP No.23  
**ゴールデンオックス アラン ET** TL/TV  
 GOLDEN-OAKS ALAN ET  
 登録番号/52323 平成12年7月9日生



ブレイン ダッチランド アトム  
 豊富町/平野 正志氏 所有 母の父/ハイライト ミスター マーク シンダー ET

●コメント

- トップインデックス カウファミリー“バトロン アリー”より
- 極めて鋭角性に富んだ好体型種雄牛
- アロン × バトロン × エアロスター × メルウッド

●血統

Sire: デイクシーリー アロン ET  
 ノリーレーク クレイタス ルーク フタゴ  
 Dam: ニューウエイ バトロン アリー ET VG-87 GMD DOM  
 1-11 2 365 M16,076 F634 3.9% P630 3.3%  
 プラバント スター バトロン ET  
 ニューウエイ エアロスター アリー ET VG-87 GMD DOM

総合指数

+1,461

産乳指数

+239

乳代効果

+75,880円

EBV.M	+1,045kg	頭数/牛群	M 10,969kg	記録数	26
F	+23kg -0.18%	26/21	F 419kg	3.84%	決定得点
SNF	+88kg -0.03%	(72%R)	SNF 975kg	8.89%	79.9
P	+35kg +0.02%		P 364kg	3.32%	
得点	+0.95	特質	+1.08	頭数/牛群	23/17
外観	-0.04	体積	+0.38	(62%R)	
肢蹄	+0.70	乳器	+0.98	産出度	0.00%
				初年度記録数	0/1
				2度以上	0/117
				付乳量	—
				乳質	102
				付乳量	100
				付乳量スコア	3.08

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.68
胸の幅	狭い						広い	0.47
体の深さ	浅い						深い	0.24
鋭角性	欠く						高む	2.45
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.03
尻の幅	狭い						広い	1.00
後肢側望	直良						曲良	0.14
後肢後望	垂る						平行	1.70
蹄の角度	小さい						大きい	1.00
前乳房の付着	弱い						強い	1.10
後乳房の高さ	低い						高い	2.32
後乳房の幅	狭い						広い	0.80
乳房の懸垂	弱い						強い	2.23
乳房の深さ	深い						浅い	1.24
前乳房の配置	外付						内付	1.70
前乳房の長さ	短い						長い	0.05
外 肢	低い						高い	0.08
肢 蹄	低い						高い	1.95
乳用牛の特質	低い						高い	2.20
体 積	低い						高い	0.54
乳 器	低い						高い	2.71
決定得点	低い						高い	2.24

JP3H52276 NTP No.24

サンディバレー ビッグ ガイ ET TL/TV

SANDY-VALLEY BIG GUY ET

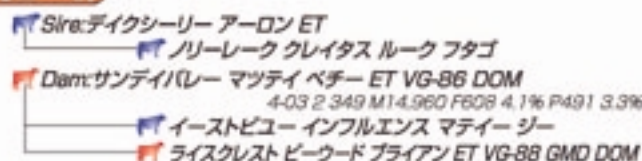
登録番号/52276 平成12年4月14日生

WR リード ビッグ ガイ チョイス  
豊頃町/堀 正彦氏 所有 母の父/シエンバス リードマン マッチ ET

## ●コメント

- 好体型アロンがついに日本上陸
- 尻台の改良のスペシャリスト ●体型改良効果、抜群!
- アロン × マティ G × ベルワード × サウスウインド

## ●血統



## 総合指数

+1,439

## 産乳指数

+214

## 乳代効果

+82,467円

EBV.M	+1,115kg	個数/牛群	M 10,780kg	記録数	30
F	+25kg -0.19%	30/28	F 414kg	3.87%	決定得点
SNF	+98kg +0.01%	(75%R)	SNF 951kg	8.81%	80.6
P	+30kg -0.06%		P 344kg	3.20%	
得点	+1.31	特質	+1.15	個数/牛群	30/28
外観	+0.97	体積	+1.59	(66%R)	
肢蹄	+0.45	乳房	+1.15	難産出現頻度	0.00%
				初産記録数	0/2
				2産以上	0/98
				分娩回数	101
				胎児重	100
				母乳量	100
				保胎スコア	2.56

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.94
胸の幅	狭い						広い	2.14
体の深さ	浅い						深い	1.25
尻角性	欠く						高む	2.01
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.27
尻の幅	狭い						広い	3.03
後肢側望	曲尻						曲尻	0.65
後肢後望	寄る						平行	1.21
蹄の角度	小さい						大きい	1.74
前乳房の付着	弱い						強い	2.30
後乳房の高さ	低い						高い	1.59
後乳房の幅	狭い						広い	2.67
乳房の懸垂	弱い						強い	2.80
乳房の深さ	深い						浅い	2.20
前乳房の配置	外付						内付	2.93
前乳房の長さ	短い						長い	0.45
外 貌	低い						高い	1.86
肢 蹄	低い						高い	1.25
乳用牛の特質	低い						高い	2.36
体 積	低い						高い	2.26
乳 量	低い						高い	3.17
決定得点	低い						高い	3.09

JP3H51849 NTP No.29

チェリーロア ウィンチ マリナー ET TL/TV

CHERRY-LOR WINCH MARINER ET

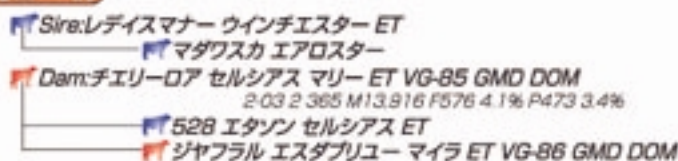
登録番号/51849 平成11年1月3日生

マーセース マリナー マット  
早来町/宮程 優八朗氏 所有 母の父/シエンバス リードマン マッチ ET

## ●コメント

- 肢蹄 全国第1位!!
- 乳房、肢蹄の改良効果大
- ウィンチエスター × セルシアス × サウスウインド × シークレット

## ●血統



## 総合指数

+1,359

## 産乳指数

+243

## 乳代効果

+106,178円

EBV.M	+1,495kg	個数/牛群	M 10,820kg	記録数	79
F	+50kg -0.07%	55/50	F 412kg	3.84%	決定得点
SNF	+105kg -0.28%	(86%R)	SNF 940kg	8.69%	79.6
P	+28kg -0.21%		P 340kg	3.16%	
得点	+0.47	特質	+0.67	個数/牛群	52/46
外観	-0.34	体積	-1.11	(74%R)	
肢蹄	+1.03	乳房	+0.59	難産出現頻度	1.41%
				初産記録数	0/5
				2産以上	2/137
				分娩回数	100
				胎児重	100
				母乳量	100
				保胎スコア	3.11

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.23
胸の幅	狭い						広い	2.89
体の深さ	浅い						深い	2.23
尻角性	欠く						高む	1.81
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.76
尻の幅	狭い						広い	2.35
後肢側望	曲尻						曲尻	0.89
後肢後望	寄る						平行	0.84
蹄の角度	小さい						大きい	1.11
前乳房の付着	弱い						強い	0.35
後乳房の高さ	低い						高い	0.12
後乳房の幅	狭い						広い	0.92
乳房の懸垂	弱い						強い	1.65
乳房の深さ	深い						浅い	1.09
前乳房の配置	外付						内付	0.54
前乳房の長さ	短い						長い	1.73
外 貌	低い						高い	0.66
肢 蹄	低い						高い	2.87
乳用牛の特質	低い						高い	1.37
体 積	低い						高い	1.58
乳 量	低い						高い	1.62
決定得点	低い						高い	1.11

**JP3H51325 NTP No.32**  
**ホナミエム ビービー ポーラーマン ET**  
 HONAMI MBB POLARMAN ET  
 登録番号/51325 平成9年5月14日生

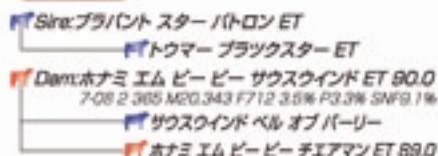


**オリエンタル ポーラーマン エース**  
 下川町/雅部 哲男氏 所有  
 母の父/カーリンメヤー リバタイー ベル ET

●コメント

- 乳器の改良効果大!!
- 好乳器種雄牛
- 1/Q-ロン × サウスウインド × チエアマン × コメット

●血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,321	+255	+81,359 <sub>h</sub>

EBV M +1,092kg	産乳/牛群	雄牛平均産乳量	M 9,875kg	記録数	130
F +29kg -0.13%	51/42	F 383kg	3.90%	決定時点	
SNF +93kg -0.03%	(88%)	SNF 865kg	8.77%		79.2
P +36kg +0.01%		P 323kg	3.28%		
得点 +0.22 特異 -0.13	産乳/牛群	産乳の改良効果	0.57%	標準差	101
外観 -0.25 体積 -0.27	49/38	産乳記録数	18/1282	標準差	101
記録 +0.07 乳器 +0.70	(75%)	2度以上	21/5604	標準差	101
				標準差	1.28

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	1.17
胸 の深さ	浅い						深い	0.90
乳房性	欠く						豊凸	0.65
乳房の角度	全骨格						全骨格	0.59
乳房の幅	狭い						広い	0.34
後肢位置	前側						後側	0.33
後肢位置	寄る						平行	0.22
胸の角度	小さい						大きい	0.05
乳房の傾斜	高い						低い	2.69
乳房の長さ	短い						長い	0.89
乳房の幅	狭い						広い	0.26
乳房の長さ	短い						長い	1.15
乳房の長さ	短い						長い	0.19
乳房の傾斜	外付						内付	2.80
乳房の傾斜	短い						長い	3.10
外 形	低い						高い	0.48
乳房	低い						高い	0.19
乳房の傾斜	低い						高い	0.27
体 積	低い						高い	0.38
乳 量	低い						高い	1.94
決定時点	低い						高い	0.51

**JP3H52058 NTP No.35**  
**レーガンクレストビー ミツク ET**  
 REGANCREST-BE MICK ET  
 登録番号/52058 平成11年7月29日生

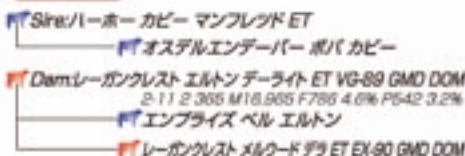


**ハイビアー N セデス ミツク**  
 門別町/倶里夢牧場 所有  
 母の父/シテイエツジ サウスウインド クリント ET

●コメント

- 母系は、「デニセス デリア」
- マンフレッド × エルトン × メルクード × チーフ マーク

●血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,291	+265	+114,336 <sub>h</sub>

EBV M +1,657kg	産乳/牛群	雄牛平均産乳量	M 10,990kg	記録数	100
F +28kg -0.37%	50/48	F 414kg	3.78%	決定時点	
SNF +135kg -0.10%	(88%)	SNF 964kg	8.76%		79.5
P +38kg -0.15%		P 351kg	3.19%		
得点 +0.56 特異 +0.72	産乳/牛群	産乳の改良効果	0.66%	標準差	—
外観 +0.47 体積 +0.46	55/47	産乳記録数	0/43	標準差	100
記録 +0.61 乳器 +0.20	(76%)	2度以上	5/719	標準差	100
				標準差	1.18

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高 さ	低い						高い	0.74
胸 の幅	狭い						広い	1.07
胸 の深さ	浅い						深い	0.25
乳房性	欠く						豊凸	1.39
乳房の角度	全骨格						全骨格	1.13
乳房の幅	狭い						広い	0.21
後肢位置	前側						後側	0.48
後肢位置	寄る						平行	0.50
胸の角度	小さい						大きい	0.86
乳房の傾斜	高い						低い	1.10
乳房の長さ	短い						長い	0.09
乳房の幅	狭い						広い	0.76
乳房の長さ	短い						長い	0.17
乳房の長さ	短い						長い	0.23
乳房の傾斜	外付						内付	0.55
乳房の傾斜	短い						長い	0.00
外 形	低い						高い	0.90
乳房	低い						高い	1.71
乳房の傾斜	低い						高い	1.46
体 積	低い						高い	0.66
乳 量	低い						高い	0.55
決定時点	低い						高い	1.32

**JP3H51906 NTP No.36**  
**ホーステールニューホクト オーストラリア ET**  
 HORSTDAL NEW HOKUTO AUSTRALIA ET  
 登録番号/51906 平成11年6月28日生

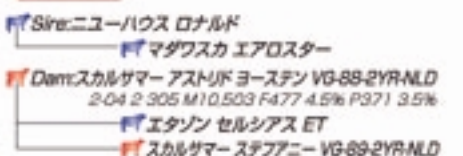


**マダム ミステイ ジョステン**  
 福野町/木暮 健一氏 所有  
 母の父/スタートモア リードマスター ET

●コメント

- ロナルドによる我が国初の検定済種雄牛
- オランダのトップブリーダー「スカルサマー」より輸出
- 好乳器、アウトクロスブル

●血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,288	+211	+60,394 <sub>h</sub>

EBV M +673kg	産乳/牛群	雄牛平均産乳量	M 10,475kg	記録数	54
F +34kg +0.11%	45/36	F 432kg	4.15%	決定時点	
SNF +66kg +0.09%	(82%)	SNF 931kg	8.89%		79.1
P +27kg +0.07%		P 349kg	3.31%		
得点 +0.62 特異 +0.11	産乳/牛群	産乳の改良効果	0.79%	標準差	—
外観 -0.47 体積 -0.43	38/33	産乳記録数	0/2	標準差	89
記録 +0.81 乳器 +1.16	(66%)	2度以上	1/124	標準差	100
				標準差	1.26

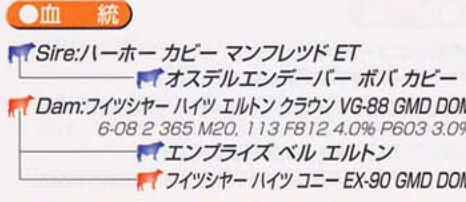
形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高 さ	低い						高い	0.21
胸 の幅	狭い						広い	1.02
胸 の深さ	浅い						深い	0.91
乳房性	欠く						豊凸	0.33
乳房の角度	全骨格						全骨格	1.44
乳房の幅	狭い						広い	1.53
後肢位置	前側						後側	1.58
後肢位置	寄る						平行	3.19
胸の角度	小さい						大きい	0.13
乳房の傾斜	高い						低い	0.42
乳房の長さ	短い						長い	3.27
乳房の幅	狭い						広い	2.63
乳房の長さ	短い						長い	1.28
乳房の長さ	短い						長い	0.21
乳房の傾斜	外付						内付	1.42
乳房の傾斜	短い						長い	0.76
外 形	低い						高い	0.90
乳房	低い						高い	2.27
乳房の傾斜	低い						高い	0.23
体 積	低い						高い	0.61
乳 量	低い						高い	3.19
決定時点	低い						高い	1.47

**JP3H51968 NTP No.37**  
**エメラルドエーカブイール カルビン ET**  
 TL/TV  
**EMERALD-ACR-VR CALVIN ET**  
 登録番号/51968 平成11年4月4日生



**娘牛**  
**スター カルビン アドミラル**  
 土幌町/高橋 寿頭氏 所有  
 母の父/ベイビルエツチビー デイロン ET

- コメント  
 ●高乳量マンフレッド息子牛  
 ●乳用性に富み、強さ、深さに優れる



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,278	+285	+112,912円

EBV.M +1,581kg	頭数/牛群 47/45 (85%)R	産牛平均成績 M 10,838kg 記録数 72
F +30kg -0.31%	SNF +134kg -0.04%	F 411kg 3.82% 決定得点
P +41kg -0.09%	産産出現頻度 1.25%	SNF 952kg 8.79%
得点 +0.50 特質 +0.88	頭数/牛群 45/45	P 347kg 3.21%
外観 +0.40 体積 +0.99	初産記録数 0/22	分級標準 ---
肢蹄 +0.07 乳器 +0.19	2産以上 6/459	尻高 100
		尻長 100
		保胎スコア 2.71

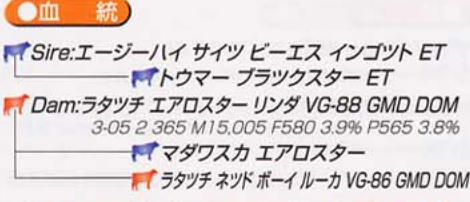
形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.24
胸の幅	狭い						広い	1.08
体の深さ	浅い						深い	1.86
鋭角性	欠く						富む	2.19
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.01
尻の幅	狭い						広い	0.34
後肢側望	直飛						曲飛	1.40
後肢後望	寄る						平行	0.95
蹄の角度	小さい						大きい	0.95
前乳房の付着	弱い						強い	1.04
後乳房の高さ	低い						高い	0.76
後乳房の幅	狭い						広い	0.80
乳房の懸垂	弱い						強い	0.34
乳房の深さ	深い						浅い	0.76
前乳房の配置	外付						内付	0.90
前乳房の長さ	短い						長い	1.76
外観	低い						高い	0.76
肢蹄	低い						高い	0.18
乳用牛の特質	低い						高い	1.81
体積	低い						高い	1.41
乳器	低い						高い	0.53
決定得点	低い						高い	1.17

**JP3H51534 NTP No.40**  
**ラタッチ インゴット ランディ ET**  
 TL/TV  
**LATUCH INGOT RANDY ET**  
 登録番号/51534 平成9年10月14日生



**娘牛**  
**イーエス マンディ インゴット**  
 遠別町/佐久間 英一氏 所有  
 母の父/プライセス マークス ハーパー ET

- コメント  
 ●肢蹄の改良効果大、肢蹄 全国第3位 (NTP TOP40による)  
 ●高蛋白アウトクロスブル  
 ●インゴット × エアロスター × ネット ボーイ



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,228	+242	+69,257円

EBV.M +882kg	頭数/牛群 57/46 (89%)R	産牛平均成績 M 10,004kg 記録数 135
F +21kg -0.13%	SNF +86kg +0.10%	F 382kg 3.84% 決定得点
P +36kg +0.09%	産産出現頻度 0.45%	SNF 885kg 8.85%
得点 +0.54 特質 -0.35	頭数/牛群 53/43	P 333kg 3.33%
外観 +0.28 体積 +0.41	初産記録数 0/10	分級標準 ---
肢蹄 +0.86 乳器 +0.64	2産以上 1/212	尻高 100
		尻長 99
		保胎スコア 2.32

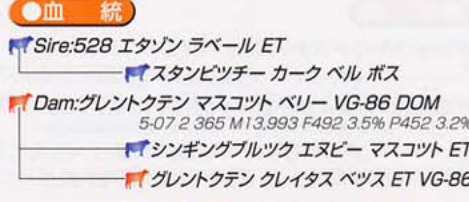
形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.53
胸の幅	狭い						広い	1.17
体の深さ	浅い						深い	0.87
鋭角性	欠く						富む	1.28
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.88
尻の幅	狭い						広い	0.44
後肢側望	直飛						曲飛	1.04
後肢後望	寄る						平行	1.17
蹄の角度	小さい						大きい	1.29
前乳房の付着	弱い						強い	0.77
後乳房の高さ	低い						高い	0.13
後乳房の幅	狭い						広い	1.88
乳房の懸垂	弱い						強い	1.33
乳房の深さ	深い						浅い	0.43
前乳房の配置	外付						内付	1.14
前乳房の長さ	短い						長い	1.65
外観	低い						高い	0.54
肢蹄	低い						高い	2.40
乳用牛の特質	低い						高い	0.71
体積	低い						高い	0.58
乳器	低い						高い	1.77
決定得点	低い						高い	1.26

**JP3H51311 NTP No.42**  
**グレントクティン バックナー ET**  
 TL/TV  
**GLEN-TOCTIN BUCKNER ET**  
 登録番号/51311 平成9年1月13日生



**娘牛**  
**アースイースト レイション ラベル(90.0)**  
 中標津町/佐々木 昭雄氏 所有  
 母の父/デユリーガル アスター スターバック ET

- コメント  
 ●能力、体型オールプラスのアウトクロスブル  
 ●高乳成分 ●体型オールプラス  
 ●ラベル × マスコット × クレイタス × ジェイン



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,202	+257	+67,941円

EBV.M +771kg	頭数/牛群 49/45 (88%)R	産牛平均成績 M 10,496kg 記録数 133
F +41kg +0.14%	SNF +72kg +0.05%	F 415kg 3.98% 決定得点
P +33kg +0.10%	産産出現頻度 0.52%	SNF 922kg 8.79%
得点 +0.54 特質 +0.48	頭数/牛群 40/38	P 346kg 3.30%
外観 +0.02 体積 -0.13	初産記録数 11/987	分級標準 101
肢蹄 +0.19 乳器 +0.54	2産以上 53/11360	尻高 99
		尻長 100
		保胎スコア 2.96

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.26
胸の幅	狭い						広い	0.45
体の深さ	浅い						深い	0.53
鋭角性	欠く						富む	1.01
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.37
尻の幅	狭い						広い	0.56
後肢側望	直飛						曲飛	2.16
後肢後望	寄る						平行	1.40
蹄の角度	小さい						大きい	0.83
前乳房の付着	弱い						強い	0.26
後乳房の高さ	低い						高い	1.70
後乳房の幅	狭い						広い	2.24
乳房の懸垂	弱い						強い	2.08
乳房の深さ	深い						浅い	0.92
前乳房の配置	外付						内付	0.60
前乳房の長さ	短い						長い	1.39
外観	低い						高い	0.04
肢蹄	低い						高い	0.52
乳用牛の特質	低い						高い	0.99
体積	低い						高い	0.18
乳器	低い						高い	1.49
決定得点	低い						高い	1.29

サイアトビック(乳牛)

# 成績公表ごとにNTPがランクアップ!

## JP3H51821 ノーレーク マーティ フロスト ET TLTV

## ●血統

- ♀ ノーレーク バリアント チアー ET EX-91 (バリアント)
  - ♂ ノーレーク クレイタス ルーク (クレイタス)
    - ♀ ノーレーク ネット ボーイ エlegant ET VG-87 (ネットボーイ)
      - ♀ ノーレーク リードマン エース ET EX-93 (リードマン)
        - ♀ ノーレーク エルトン エラ ET EX-90 (エルトン)
          - ♂ JP3H51821 ノーレーク マーティ フロスト ET (マーティ)



フロストは2004年8月にデビューして以来、全国の酪農家の皆様に親しまれているマーティの息牛です。母系は高体型、高乳量で有名なクレイタス ルークを輩出したカウファミリーであることでも知られています。

現在フロストは、下表が示すように種雄牛評価成績が更新されるごとに娘牛頭数が増え、NTPがランクアップしている種雄牛として注目されています。今回公表された2005年11月乳用種雄牛評価成績では娘牛頭数73頭でNTPが全国9位にランクアップしました(詳細は、本紙6Pをご参照下さい)。

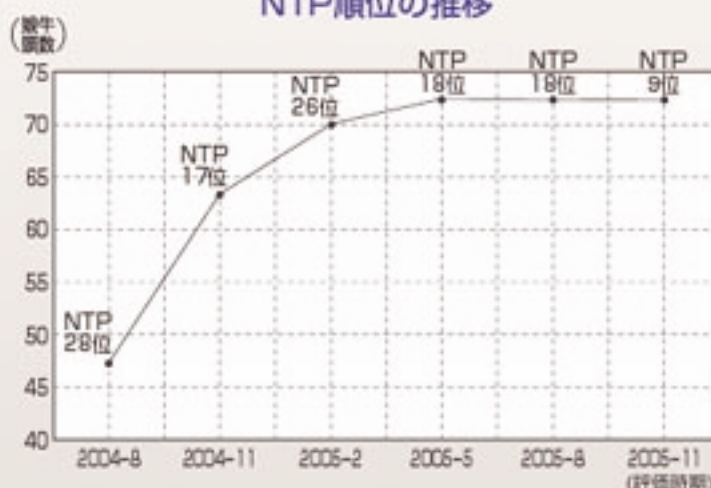
フロストの娘牛は四肢が長くスタイリッシュで乳器が優れているのが特徴です。特に乳房底面の高さや後乳房の幅、そして極めて強い中央靭帯はファーストクロップの娘牛を所有する多くの酪農家から喜ばれています。



娘牛

サイテーション マーティ セルティ(2産目)  
浦嶋町/森川 修氏所有 母の父/ブラウンデール アパッチ ET

### フロストにおける評価娘牛頭数(乳量)とNTP順位の推移



社団法人  
**ジェネティクス北海道**  
GENETICS HOKKAIDO ASSOC.

本所/〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地 北農ビル13F  
 総務部 TEL(011)242-9644 FAX(011)242-9650 業務部 TEL(011)242-9645 FAX(011)242-9651  
 改良部 TEL(011)242-9646-9647 FAX(011)242-9651 生産部 TEL(011)242-9644 FAX(011)242-9650  
 ホームページアドレス <http://www.genetics-hokkaido.ne.jp>

- 道央北支店  
〒071-8155 旭川市東区橋本5線10号  
TEL(0166)57-6111 FAX(0166)57-6113
- 道南支店  
〒086-1100 標津郡中標津町字中標津2104-4  
TEL(0153)72-4554 FAX(0153)72-1325
- 道東支店  
〒061-1102 北広島市西の堂847番地  
TEL(011)375-4395 FAX(011)375-2330

- 十勝北支店  
〒089-0103 上川郡清水町字清水第5線18番地  
TEL(01566)2-2158 FAX(01566)2-2150
- 北見支店  
〒099-1421 常呂郡訓子府町東(ホクレン遺伝学研究所内)  
TEL(0157)47-2946 FAX(0157)47-2950
- 道央種雄牛センター  
〒061-1102 北広島市西の堂847番地  
TEL(011)375-3339 FAX(011)375-2330

- 十勝清水種雄牛センター  
〒089-0103 上川郡清水町字清水第5線18番地  
TEL(01566)2-2158 FAX(01566)2-2150
- 中標津分場  
〒086-1100 標津郡中標津町字中標津2104-4  
TEL(0153)72-4554 FAX(0153)72-1325



# 2005年11月 種雄牛評価成績

## 総合指数上位40位による形質別順位

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	乳代効果
1	GH	JP3H52078	ヘンカシーン	トップ ドリーム ET	1,906	160,997
2	TAIC	JP4H09198	ロードビュー	タイディ ビー スクリーチ ET	1,696	157,559
3	AJBS	JP2H51497	ホナミ エム	ビー ビー チーフ ブロック ET	1,301	138,467
4	TAIC	JP4H52092	ライブストック	プレツサー ET	1,236	137,688
5	NLBC	JP5H51830	ホクト マラソン	マナー ベティー ET	1,248	133,407
6	GH	JP3H51825	テスクホーム	マーティ トレビノ ET	1,753	128,670
7	GH	JP3H52178	スプリングヒルオー	サイクロン ET	2,011	128,246
8	NLBC	JP5H52089	マラソン	ホクト ベティ ローマン ET	1,487	123,306
9	GH	JP3H52304	レーガングレスト	ランツ ドミトリー ET	1,916	116,182
10	GH	JP3H51676	キャローゼラス	タイタニック ET CV	2,017	115,477

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	得点	
1	GH	JP3H03479	ロイレーン	ジエスロ ET	1,594	1.98	
2	NLBC	JP5H52083	レデイスマナー	ブラック ボックス ET	1,406	1.86	
3	GH	JP3H52304	レーガングレスト	ランツ ドミトリー ET	1,916	1.34	
4	GH	JP3H52276	サンデイバレー	ピツグ ガイ ET	1,439	1.31	
5	LIAJ	JP5H51940	アルタジエン	マンフレッド ノマド ET	1,672	1.17	
6	GH	JP3H51676	キャローゼラス	タイタニック ET CV	2,017	1.12	
7	GH	JP3H52371	HHG	ホットショツト ET	1,628	1.09	
8	GH	JP3H51825	テスクホーム	マーティ トレビノ ET	1,753	1.05	
9	GH	JP3H51853	サンデイバレー	バレット ET	1,656	1.03	
10	N	GH	JP3H52323	ゴールデンオークス	アラン ET	1,461	0.95

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	MILK
1	GH	JP3H52078	ヘンカシーン	トップ ドリーム ET	1,906	2,345
2	TAIC	JP4H09198	ロードビュー	タイディ ビー スクリーチ ET	1,696	2,264
3	AJBS	JP2H51497	ホナミ エム	ビー ビー チーフ ブロック ET	1,301	2,099
4	TAIC	JP4H52092	ライブストック	プレツサー ET	1,236	2,094
5	NLBC	JP5H51830	ホクト マラソン	マナー ベティー ET	1,248	1,917
6	GH	JP3H51825	テスクホーム	マーティ トレビノ ET	1,753	1,861
7	NLBC	JP5H52089	マラソン	ホクト ベティ ローマン ET	1,487	1,787
8	LIAJ	JP5H51746	タグレーン	マティー アンコール ET	1,353	1,672
9	GH	JP3H52058	レーガングレスト	ビー ミツク ET	1,291	1,657
10	GH	JP3H52304	レーガングレスト	ランツ ドミトリー ET	1,916	1,642

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	乳器
1	GH	JP3H03479	ロイレーン	ジエスロ ET	1,594	1.88
2	GH	JP3H51676	キャローゼラス	タイタニック ET CV	2,017	1.47
3	GH	JP3H51821	ノリーレーク	マーティ フロスト ET	1,680	1.27
4	LIAJ	JP5H51940	アルタジエン	マンフレッド ノマド ET	1,672	1.26
	NLBC	JP5H52083	レデイスマナー	ブラック ボックス ET	1,406	1.26
6	GH	JP3H51906	ホーステール	ニュー ホクト オーストラリア ET	1,288	1.16
7	GH	JP3H52276	サンデイバレー	ピツグ ガイ ET	1,439	1.15
8	GH	JP3H52282	パンマーク	エマーソン アプナー ET	1,662	1.13
9	GH	JP3H52304	レーガングレスト	ランツ ドミトリー ET	1,916	1.10
10	TAIC	JP4H09214	ロイアルオーク	ダーラ セルシオ ET CV	1,632	1.04

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	FAT
1	NLBC	JP5H51554	デ コール	ウインチエスター スターバツク	1,400	78
2	LIAJ	JP5H51766	リブルリツジ	ウイン オープアン ET CV	1,687	72
3	GH	JP3H51870	オールドタウン	ウインチエスター パロン ET	1,487	62
4	GH	JP3H51676	キャローゼラス	タイタニック ET CV	2,017	58
	TAIC	JP4H09198	ロードビュー	タイディ ビー スクリーチ ET	1,696	58
6	GH	JP3H52178	スプリングヒルオー	サイクロン ET	2,011	54
7	GH	JP3H51849	チエリーロア	ウインチ マリナー ET	1,359	50
	NLBC	JP5H51830	ホクト マラソン	マナー ベティー ET	1,248	50
9	GH	JP3H51688	ヘンカシーン	ハンク ET	1,655	48
10	NLBC	JP5H51805	RCA	アルカディア	1,426	47

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	肢蹄
1	GH	JP3H51849	チエリーロア	ウインチ マリナー ET	1,359	1.03
2	TAIC	JP4H52353	ミスター	サリー オリ-	1,546	0.92
3	GH	JP3H51534	ラツツ	インゴツト ランディ ET	1,228	0.86
4	GH	JP3H03479	ロイレーン	ジエスロ ET	1,594	0.85
5	LIAJ	JP5H51940	アルタジエン	マンフレッド ノマド ET	1,672	0.84
6	GH	JP3H52371	HHG	ホットショツト ET	1,628	0.83
7	GH	JP3H51906	ホーステール	ニュー ホクト オーストラリア ET	1,288	0.81
8	NLBC	JP5H52083	レデイスマナー	ブラック ボックス ET	1,406	0.80
9	GH	JP3H52282	パンマーク	エマーソン アプナー ET	1,662	0.78
10	GH	JP3H51821	ノリーレーク	マーティ フロスト ET	1,680	0.77

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	PRO
1	GH	JP3H52178	スプリングヒルオー	サイクロン ET	2,011	60
2	GH	JP3H52078	ヘンカシーン	トップ ドリーム ET	1,906	55
3	GH	JP3H52304	レーガングレスト	ランツ ドミトリー ET	1,916	53
4	LIAJ	JP5H52253	スプリングヒルオー	ライトニング ET	1,692	52
5	LIAJ	P5946	タイディブルツク	ジェファアソン ET	1,652	50
6	GH	JP3H51676	キャローゼラス	タイタニック ET CV	2,017	48
	GH	JP3H51688	ヘンカシーン	ハンク ET	1,655	48
8	GH	JP3H51825	テスクホーム	マーティ トレビノ ET	1,753	47
	TAIC	JP4H09198	ロードビュー	タイディ ビー スクリーチ ET	1,696	47
10	GH	JP3H51853	サンデイバレー	バレット ET	1,656	46
N	LIAJ	JP5H52257	ハーディーズ	ランツ ランソム ET	1,526	46

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	特質
1	NLBC	JP5H52083	レデイスマナー	ブラック ボックス ET	1,406	2.45
2	GH	JP3H51853	サンデイバレー	バレット ET	1,656	1.57
3	GH	JP3H03479	ロイレーン	ジエスロ ET	1,594	1.55
4	GH	JP3H51825	テスクホーム	マーティ トレビノ ET	1,753	1.34
	GH	JP3H52254	レーガングレスト	ランツ デニス ET	1,627	1.34
6	LIAJ	JP5H51766	リブルリツジ	ウイン オープアン ET CV	1,687	1.32
7	LIAJ	JP5H52253	スプリングヒルオー	ライトニング ET	1,692	1.20
8	TAIC	JP4H52353	ミスター	サリー オリ-	1,546	1.17
9	GH	JP3H52276	サンデイバレー	ピツグ ガイ ET	1,439	1.15
	TAIC	JP4H52092	ライブストック	プレツサー ET	1,236	1.15

※1 種別のNは新規牛 ※2 同順のものについては、総合指数順とした。  
網掛けはGH種雄牛

■家畜凍結精液(凍結受精卵)を取扱われる方へ

凍結精液(凍結受精卵)の作製には万全を期しておりますが、ストローの構造上、取扱い方によっては凍結し、発芽する恐れがあります。融解時のストロー方向は人体に刺さるおそれがあります。必ず安全な方法で融解していただきます。のまきこみたり、定温度で融解を行わないで下さい。凍結精液(凍結受精卵)に使用する凍結装置(LN)は非常に低温の物質で風見しやすし性質を持っています。取り扱いの際、燃焼による火傷に注意し、室内の換気を十分行ってください。

サイアトビック(肉牛)

**H黒-123 北安勝23****父:平茂勝 母の父:安福 母の祖父:谷福土井**

平成17年10月31日に本団間接検定の調査会が行われました。今回の間接検定終了種雄牛は「北安勝23」であり、本団ではこの種雄牛以降、1種雄牛において間接検定と現場後代検定を同時に行っています。

「北安勝23」の母方は菊美土井からなる兵庫系の系統交配の所産であり、父方には増体を期待した「平茂勝」を交配しており、肉質・肉量の両方向を見据えた交配を行った種雄牛であり、広島県高田郡美土里町の伊藤牧場から平成14年度に導入した種雄牛であります。

交配された材料牛の血統構成は下表のとおりですが、開始時立会において体上線が強く、肋張りが良く、深さも十分にあるものが多かったと評価されております。

間接検定の終了結果は脂肪交雑で3.3(全国平均3.1)、枝肉重量は383kg(全国平均367kg)、DGは0.98でありました。

枝肉の多くは枝張りが良く、全体的にコザシの多く見られるローズ芯でした。間接検定という若齢での肥育においても、周辺筋の状態は良く充実しており、サシ気の強い種雄牛であろうと思われます。現場後代検定には、去勢、雌合わせて38頭の材料牛が申請されており、検定の終了は平成18年6月～11月を予定しております。肥育成績が期待出来る種雄牛として、現場後代検定成績の判明が待たれています。

## 検定材料牛の血液構成および結果

父	母の父	母の祖父	DG	枝重	BMS
① 高栄	賢深	糸光	1.13	403kg	9
② 北国7の8	安幸土井	菊照土井	1.16	415kg	12
③ 谷水	紋次郎	神柿8の3	0.98	372kg	10
④ 糸晴波	賢晴	第7糸桜	1.06	421kg	8
⑤ 北国7の8	寿高	彦倉4	0.98	391kg	11
⑥ 花桜	北国7の8	中包	0.92	365kg	9
⑦ 糸姫	谷茂	賢晴	0.96	398kg	11
⑧ 茂光	美照	茂樹	0.78	326kg	10
⑨ 菊安	糸晴波	福金	0.87	354kg	10



問検調査牛②  
母の父:北国7の8  
枝肉重量:415kg  
ローズ芯面積:47cm<sup>2</sup>  
BMS:12  
格付:A-5



問検調査牛⑤  
母の父:北国7の8  
枝肉重量:391kg  
ローズ芯面積:52cm<sup>2</sup>  
BMS:11  
格付:A-5