

SIRE DIRECTORY

SIRE

サイア

5

平成18年5月20日号

2006 May

Vol.358

JP3H52304 ドミトリー	2
JP3H52178 サイクロン/JP3H52254 デニス	3
JP3H03479 ジェスロ	4
JP3H52276 ビッグガイ/JP3H51853 パレット	5
JP3H52371 ホットショット/JP3H52282 アブナー	6
JP3H51676 タイタミック/JP3H52485 アルフォンゾ	7
JP3H52611 ケルビン	8
JP3H52078 トップドリーム/JP3H03521 メダリオン	9
JP3H51821 フロスト/JP3H51825 トレビノ/ JP3H51870 ハロン	10
JP3H52302 ジャロッド/JP3H52477 タリアン/ JP3H51968 カルビン	11
JP3H52346 アームプロ/JP3H52058 ミック/ JP3H52323 アラン	12
サイアトピック乳牛 (JP3H52178 サイクロン)	13
2006年5月 種雄牛評価成績	14
形質別順位	15
サイアトピック肉牛 (H黒-131 繁見)	16

JP3H52304 ドミトリーの娘牛
(左) マエダフアーム ドミトリー チロル
(右) ユーコン ランツ クレスト

JP3H52304

NTP No.4

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 ダーリーン ET EX-94 2E GMD DOM

娘牛



HOLSTEIN MAGAZINE

左から ユーコン ランツ クレスト(2産) マエダファーム ドミトリー チロル(2産) カウント ドミトリー ニツシヨウ(初産) ファインデール ミツク ジャステイス(2産)
 鹿児島県/永田 修平氏 所有 長野県/前田 勉氏 所有 大樹町/日昭牧場 所有 標茶町/渋谷 洋氏 所有
 母の父/ホナミエムビービー ベル オブ ウイング ET 母の父/ハービストファーム テルスター オナ 母の父/レイマウボンド オーク マーテル ET 母の父/ローマンデール エラ ゴールドバック ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	3.05
胸の幅	狭い						広い	2.78
体の深さ	浅い						深い	1.54
鋭角性	欠く						富む	0.69
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.91
尻の幅	狭い						広い	1.56
後肢側望	直飛						曲飛	0.10
後肢後望	寄る						平行	2.37
蹄の角度	小さい						大きい	1.95
前乳房の付着	弱い						強い	0.18
後乳房の高さ	低い						高い	1.53
後乳房の幅	狭い						広い	2.62
乳房の懸垂	弱い						強い	3.49
乳房の深さ	深い						浅い	0.57
前乳頭の配置	外付						内付	0.62
前乳頭の長さ	短い						長い	1.80
外貌	低い						高い	0.96
肢蹄	低い						高い	1.46
乳用牛の特質	低い						高い	1.67
体積	低い						高い	2.58
乳器	低い						高い	2.88
決定得点	低い						高い	2.96

総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,799	+324	+108,307円

EBV.M	+1,508kg	頭数/牛群 47/39 (83%R)
F	+25kg -0.34%	
SNF	+133kg +0.02%	
P	+50kg +0.02%	

	72%R	42/36
得点	+1.25	肢蹄 +0.52
外貌	+0.50	特質 +0.82
		体積 +1.83
		乳器 +1.04

娘牛平均成績	M	10,564kg	記録数	58
	F	394kg	3.75%	決定得点
	SNF	945kg	8.95%	80.2
	P	354kg	3.36%	

難産出現頻度	0.85%	分娩難易	---
初産記録数	0/4	気質	100
2産以上	1/114	搾乳性	100
		体細胞スコア	2.60

*SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H52178

NTP No.7

スプリングヒルオー サイクロン ET TV

SPRINGHILL-OH CYCLONE ET

登録番号/52178 平成11年12月6日生

JP3H52254

NTP No.8

レーガンクレストBE ランツ デニス ET TV

REGANCREST-BE LANZ DENIS ET

登録番号/52254 平成12年2月11日生

娘牛



娘牛



(左より) レスポール サイクロン ラグ アツプル (2産) 豊富町/佐藤 道寛氏 所有 母の父/デコール サウス コール スター ベドロック サイクロン ドリーン (2産) 熊本県/種村 博人氏 所有 母の父/カウリツク マーク フェルディナンド

コメント

- 乳成分改良のスペシャリスト
●産乳成分 全国第4位
●全国乳蛋白量 第2位・率 第4位
●ランツ × セルシアス × マスコット × クレイタス

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:スプリングヒルオー CS カリ ET EX-90 GMD DOM
528 エタゾン セルシアス ET
マースプリングヒル チェロキー ET EX-90 GMD DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,767), 産乳指数 (+383), 乳代効果 (+112,808円)

Table with columns: EBV.M (+1,397kg), 頭数/牛群 (45/41), 産乳成分 (SNF +130kg), 産乳率 (P +54kg), 頭数/牛群 (M 10,565kg), 記録数 (53), 決定得点 (78.7), 難産出現頻度 (0.00%), 分娩難易 (101), 気質 (100), 搾乳性 (100), 体細胞スコア (2.56)

Table with columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

コメント

- 好体型 "デリア" ファミリー
●スタイリッシュで乳器の改良に貢献
●乳成分率の改良、全国 F%第4位、SNF%第2位、P%第2位
●ランツ × ファアータル × エルトン × メルウード

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 BDE ドリームズ VG-88 GMD DOM
250 ファアータル
レーガンクレスト エルトン デーライト ET VG-89 GMD DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,759), 産乳指数 (+342), 乳代効果 (+81,607円)

Table with columns: EBV.M (+902kg), 頭数/牛群 (57/45), 産乳成分 (SNF +94kg), 産乳率 (P +48kg), 頭数/牛群 (M 10,474kg), 記録数 (70), 決定得点 (80.0), 難産出現頻度 (1.69%), 分娩難易 (100), 気質 (100), 搾乳性 (100), 体細胞スコア (3.02)

Table with columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

※SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H03479

NTP No.13

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

■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
- ジユラー × エアロスター × チーフ マーク × ポバ

■血統

Sire: ケーイーデー ジユラー ET
 トウマー ブラックスター ET
 Dam: ファーデル 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%
 マダウスカ エアロスター
 ファーデル マーク バービー EX-90 2E GMD DOM

娘牛



左から ヒルペル ロイ セシル 佐呂間町/田中 忠正氏 所有 母の父/ライルハイパー サスビヨン ET
 ミックラン ベイビット デブラ 広尾町/(有)ミックランデーリイ 所有 母の父/ジェンバス マスコット アントーン ET
 グラスラン ジェスロ ラグレ 陸別町/菅野 政美氏 所有 母の父/ハヤイツ シーエツシル リンカーン ET
 ラッキー ジェスロ エアロスター 陸別町/菅野 政美氏 所有 母の父/レイマウボンド オーク リード ET
 アパッチ ジェスロ マリーネ 陸別町/菅野 政美氏 所有 母の父/ピーステール ロジック ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.44
胸の幅	狭い						広い	3.00
体の深さ	浅い						深い	3.04
鋭角性	欠く						富む	2.71
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.75
尻の幅	狭い						広い	1.33
後肢側望	直飛						曲飛	2.06
後肢後望	寄る						平行	1.49
蹄の角度	小さい						大きい	2.28
前乳房の付着	弱い						強い	3.95
後乳房の高さ	低い						高い	3.42
後乳房の幅	狭い						広い	2.54
乳房の懸垂	弱い						強い	1.23
乳房の深さ	深い						浅い	3.17
前乳頭の配置	外付						内付	3.38
前乳頭の長さ	短い						長い	0.54
外貌	低い						高い	2.89
肢蹄	低い						高い	2.29
乳用牛の特質	低い						高い	3.01
体積	低い						高い	2.94
乳器	低い						高い	5.57
決定得点	低い						高い	4.67

総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,625	+212	+84,159円
EBV.M	+1,150kg	頭数/牛群 7,624/3,980 (99%R)
F	+33kg -0.11%	
SNF	+91kg -0.10%	
P	+28kg -0.10%	
99%R		2,776/1,753
得点 +1.97	肢蹄 +0.82	体積 +2.08
外貌 +1.51	特質 +1.47	乳器 +2.01

娘牛平均成績	M	10,712kg	記録数	8,245
F	398kg	3.74%	決定得点	
SNF	936kg	8.75%	80.7	
P	343kg	3.20%		

難産出現頻度	0.55%	分娩難易	102
初産記録数	28/1,732	気質	101
2産以上	242/47,639	搾乳性	100
		体細胞スコア	2.69

*SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H52276

NTP No.17

サンディバレー ビッグ ガイ ET TV

SANDY-VALLEY BIG GUY ET

登録番号/52276 平成12年4月14日生

JP3H51853

NTP No.21

サンディバレー バレット ET TV

SANDY-VALLEY BARRETT ET

登録番号/51853 平成11年1月9日生

娘牛



(左より)

アルカス フューステッド ビッグ ガイ
美瑛町/丸山 政明氏 所有 母の父/フューステッド サウスウインド ポー ET
WR リード ビッグ ガイ チョイス
豊頃町/棚 正彦氏 所有 母の父/ジェンパス リードマン マッチ ET
ナリタファーム アライアンス サンディ
根室市/成田 新一氏 所有 母の父/ルツツブルツクビュー ラステイ ET

コメント

- 好体型アーロンの息子
●尻台の改良のスペシャリスト
●体型改良効果、抜群!
●アーロン × マティー G × ベルウッド × サウスウインド

血統

Sire:デイクシーリー アーロン ET
ノリーレーク クレイタス ルーク フタゴ
Dam:サンディバレー マツティ ベチー ET VG-86 DOM
4-03 2 349 M14,960 F608 4.1% P491 3.3%
イーストビュー インフルエンス マティー ジー
ライスクレスト ビーウッド ブライアン ET VG-88 GMD DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,594), 産乳指数 (+249), 乳代効果 (+96,979円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1,285kg), SNF (+116kg), P (+35kg), 頭数/牛群 (39/37), 娘牛平均成績 (81%R), M (10,745kg), F (419kg), SNF (950kg), P (346kg), 記録数 (47), 決定得点 (80.6), 難産出現頻度 (0.00%), 初産記録数 (0/2), 2産以上 (0/99), 分娩難易 (---), 気質 (102), 搾乳性 (100), 体細胞スコア (2.46)

Table with 10 columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, 鋭角性, 尻の角度, 尻の幅, 後肢側望, 後肢後望, 蹄の角度, 前乳房の付着, 後乳房の高さ, 後乳房の幅, 乳房の懸垂, 乳房の深さ, 前乳頭の配置, 前乳頭の長さ, 外貌, 肢蹄, 乳用牛の特質, 体積, 乳器, 決定得点.

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/ルツツブルツクビュー ラステイ ET
マツチレス バレット クリーク
鶴居村幌呂/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 アバツチ
標茶町/島貞 亨氏 所有 母の父/ブラウンデール アバツチ ET
シモウラファーム バレット ヒツポ
新得町/下浦 雅光氏 所有 母の父/コナントエーカーズジェーワイ ヒツポ 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子
●高いレベルで能力と体型のバランス良好
●アメル × ベルウッド × サウスウインド × ネットボーイ

血統

Sire:アウトジヨック チョイス アメル ET
ザ チョイス オブ マーク アダム ET
Dam:ライスクレスト ビーウッド ブライアン ET VG-88 GMD DOM
1-10 2 365 M18,040 F776 4.3% P614 3.4%
メイズフィールド ベルウッド ET
ライスクレスト サウスウインド ケイ ET VG-87 GMD DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,551), 産乳指数 (+303), 乳代効果 (+106,562円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1,383kg), SNF (+130kg), P (+44kg), 頭数/牛群 (49/43), 娘牛平均成績 (86%R), M (10,469kg), F (397kg), SNF (926kg), P (343kg), 記録数 (89), 決定得点 (80.1), 難産出現頻度 (0.70%), 初産記録数 (4/253), 2産以上 (45/6,708), 分娩難易 (100), 気質 (100), 搾乳性 (100), 体細胞スコア (1.89)

Table with 10 columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, 鋭角性, 尻の角度, 尻の幅, 後肢側望, 後肢後望, 蹄の角度, 前乳房の付着, 後乳房の高さ, 後乳房の幅, 乳房の懸垂, 乳房の深さ, 前乳頭の配置, 前乳頭の長さ, 外貌, 肢蹄, 乳用牛の特質, 体積, 乳器, 決定得点.

※SBVが2.0以上のものには網掛を表示した。

JP3H52371

NTP No.10

HHG ホットショット ET TLTV

HHG HOTSHOT ET

登録番号/52371 平成12年5月20日生

JP3H52282

NTP No.20

バンマーク エマーソン アブナー ET TLTV

VAN-MARK EMERSON ABNER ET

登録番号/52282 平成12年4月24日生

娘牛



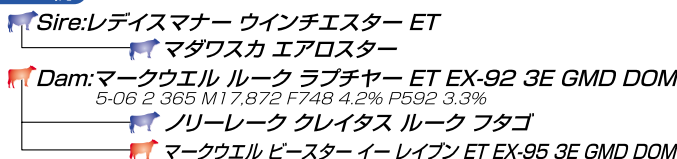
(左より)

クラウン ホットショット エー フタゴ (初産)
上湧別町/関口 哲治氏 所有 母の父/ラリーナ ウインドスター ET
HHG ホープ (2産)
上湧別町/千葉 紘一氏 所有 母の父/ディー ティー クイーンズ マナー マークスマン ET
ピレツジヒル 13 コーケン ミックス ショット (2産)
熊本県/村岡 良純氏 所有 母の父/ルツツメドース ビースター ミックス 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、好乳器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



Summary table with columns: 総合指数 (+1,738), 産乳指数 (+302), 乳代効果 (+112,943円)

Performance table with columns: EBV.M (+1,591kg), SNF (+117kg), P (+40kg), 頭数/牛群 (53/47), 産肉率 (85%R), 分娩難易 (101), 気質 (100), 搾乳性 (100), 体細胞スコア (2.72)

Physical characteristics table with columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV (1.48 to 2.80)

娘牛



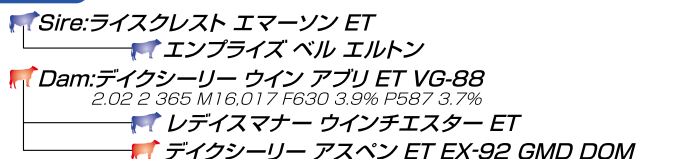
(左より)

260 ドラマチック マークス アブナー
別海町西春別/斎藤 賢一氏 所有 母の父/ディーティークイーンズマナー マークスマン ET
クリスチナ アブナー アプリ
豊頃町/石田 美智雄氏 所有 母の父/ブラウンデール アパッチ ET
セニア ミスパー エミー
苫前町/大矢根 浩慈氏 所有 母の父/ブラウンデール アパッチ ET
クレスタ レスポ エマーソン アブナー
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

- “ディクシーリー アスペン EX-92”ファミリーから早期のエマーソン息牛が日本上陸
● 高能力及び乳房底面高さ、後乳房の幅の改良に是非
● エマーソン × ウインチエスター × マスコット × メルウード

血統



Summary table with columns: 総合指数 (+1,553), 産乳指数 (+267), 乳代効果 (+88,922円)

Performance table with columns: EBV.M (+1,247kg), SNF (+97kg), P (+38kg), 頭数/牛群 (51/48), 産肉率 (85%R), 分娩難易 (100), 気質 (100), 搾乳性 (100), 体細胞スコア (2.65)

Physical characteristics table with columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV (0.54 to 2.12)

※SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

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

JP3H52485

NTP No.2

ゴールデンオクス アルフォンゾ ET^{TL/TV}

GOLDEN-OAKS ALFONZO ET

登録番号/52485 平成12年11月12日生

娘牛

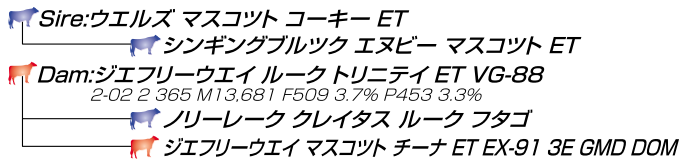


フオーブス タイタニック デイロン
別海町/小守 清美氏 所有 母の父/ペイビルエツチピー デイロン ET

コメント

- 乳器全国第4位
- 高能力(高乳成分量)で好体型のマスコット コーキーの息牛
- 母系は好乳器“マスコット チーナ”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

血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+2,052	+381	+119,150円

EBV.M	+1,412kg	頭数/牛群 39/36 (85%R)	娘牛平均成績	M	10,890kg	記録数	84
F	+60kg +0.08%			F	447kg	4.13%	決定得点
SNF	+132kg +0.10%			SNF	971kg	8.92%	79.7
P	+50kg +0.06%			P	365kg	3.37%	
得点	+1.12	68%R	36/33	難産出現頻度	1.06%	分娩難易	97
外観	+0.33	肢蹄	-0.56	体積	+1.97	気質	100
		特質	+1.00	乳器	+1.47	搾乳性	99
				初産記録数	8/149	体細胞スコア	2.15
				2産以上	40/4,367		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	3.23
胸の幅	狭い						広い	2.50
体の深さ	浅い						深い	1.76
鋭角性	欠く						富む	2.02
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.15
尻の幅	狭い						広い	1.56
後肢側望	直飛						曲飛	1.46
後肢後望	寄る						平行	0.70
蹄の角度	小さい						大きい	2.07
前乳房の付着	弱い						強い	2.25
後乳房の高さ	低い						高い	2.18
後乳房の幅	狭い						広い	2.75
乳房の懸垂	弱い						強い	0.52
乳房の深さ	深い						浅い	1.48
前乳頭の配置	外付						内付	2.22
前乳頭の長さ	短い						長い	0.23
外貌	低い						高い	0.62
肢蹄	低い						高い	1.57
乳用牛の特質	低い						高い	2.06
体積	低い						高い	2.78
乳器	低い						高い	4.08
決定得点	低い						高い	2.66

娘牛

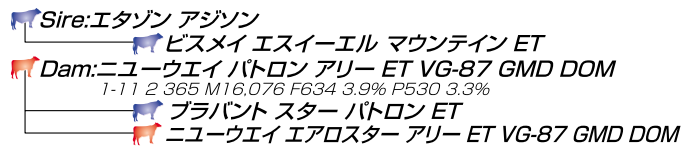


ベルベット パーク アルファー
清水町/浅野 典英氏 所有 母の父/ポーレット チャールズ ET

コメント

- トップエリートカウ“パトロン アリー”より待望のアジソン息牛が登場
- 全国乳代効果・乳蛋白量・無脂固形分量 第2位
- 尻幅、後乳房の幅の改良に貢献
- NTP 39位 JP3H52323 アランと同母兄弟
- アジソン × パトロン × エアロスター × メルワード

血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,975	+389	+139,221円

EBV.M	+1,858kg	頭数/牛群 49/43 (83%R)	娘牛平均成績	M	11,093kg	記録数	49
F	+51kg -0.19%			F	424kg	3.84%	決定得点
SNF	+158kg -0.04%			SNF	988kg	8.91%	79.3
P	+54kg -0.05%			P	362kg	3.27%	
得点	+0.50	73%R	47/40	難産出現頻度	0.00%	分娩難易	---
外観	-0.42	肢蹄	-0.21	体積	+0.89	気質	100
		特質	+0.29	乳器	+0.94	搾乳性	100
				初産記録数	0/5	体細胞スコア	2.72
				2産以上	0/123		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.12
胸の幅	狭い						広い	1.25
体の深さ	浅い						深い	0.74
鋭角性	欠く						富む	0.28
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.28
尻の幅	狭い						広い	2.38
後肢側望	直飛						曲飛	1.00
後肢後望	寄る						平行	1.34
蹄の角度	小さい						大きい	1.11
前乳房の付着	弱い						強い	0.37
後乳房の高さ	低い						高い	0.19
後乳房の幅	狭い						広い	3.99
乳房の懸垂	弱い						強い	0.43
乳房の深さ	深い						浅い	0.43
前乳頭の配置	外付						内付	4.26
前乳頭の長さ	短い						長い	0.58
外貌	低い						高い	0.80
肢蹄	低い						高い	0.59
乳用牛の特質	低い						高い	0.60
体積	低い						高い	1.26
乳器	低い						高い	2.59
決定得点	低い						高い	1.18

※SBVが2.0以上のものには網掛を表示した。

JP3H52611

NTP No.22

オービー ケルビン ET NEW TL/TV

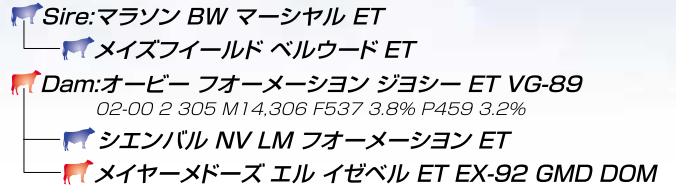
O-BEE KELVIN ET

登録番号/52611 平成13年8月5日生

■コメント

- 決定得点・乳器・肢蹄 全国第3位
- 祖母 イゼベル ETは米国TPI 2位 オーマンの母
- “イゼベル”ファミリーの体型・能力のトータルバランスに優れた注目ファミリーである。
- BW マーシャル × フォーメーション × エルトン × メルウード

■血統



左から CL ケルビン ルーシー 547 厚真町/堀 薫氏 所有 母の父/ベンコール オー ベンジー
 サンデル ケルビン イオラ コウダイ 浜中町/須藤 豊氏 所有 母の父/ウエルブルック ジェネラル エー ET
 CL ケルビン フローラ 545 厚真町/堀 薫氏 所有 母の父/マラソン マスコット アティダス ET
 CL クイーンズ 539 厚真町/堀 薫氏 所有 母の父/ティータークイーンズマナー マークスマン ET

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.69
胸の幅	狭い						広い	1.94
体の深さ	浅い						深い	2.54
鋭角性	欠く						富む	1.68
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.23
尻の幅	狭い						広い	2.71
後肢側望	直飛						曲飛	1.65
後肢後望	寄る						平行	1.39
蹄の角度	小さい						大きい	0.95
前乳房の付着	弱い						強い	2.11
後乳房の高さ	低い						高い	1.54
後乳房の幅	狭い						広い	4.49
乳房の懸垂	弱い						強い	1.85
乳房の深さ	深い						浅い	1.10
前乳頭の配置	外付						内付	2.49
前乳頭の長さ	短い						長い	1.66
外貌	低い						高い	1.93
肢蹄	低い						高い	2.53
乳用牛の特質	低い						高い	1.91
体積	低い						高い	2.85
乳器	低い						高い	4.39
決定得点	低い						高い	3.90

総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,549	+235	+118,803円

EBV.M	+1,853kg	頭数/牛群 28/22 (73%R)
F	+26kg -0.45%	
SNF	+133kg -0.30%	
P	+34kg -0.25%	

	62%R	25/20
得点	+1.64	肢蹄 +0.91
外貌	+1.01	特質 +0.93
		体積 +2.02
		乳器 +1.59

娘牛平均成績	M	12,058kg	記録数	28
	F	435kg	3.64%	決定得点
	SNF	1,047kg	8.70%	80.1
	P	379kg	3.16%	

難産出現頻度	1.27%	分娩難易	---
初産記録数	0/2	気質	100
2産以上	2/156	搾乳性	100
		体細胞スコア	2.62

*SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H52078

NTP No.3

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

JP3H03521

NTP No.37

ウイルブラスト SA メダリオン ET_{TL/TV}

WILL-BRUST SA MEDALLION ET

登録番号/51300 平成9年1月1日生

娘牛

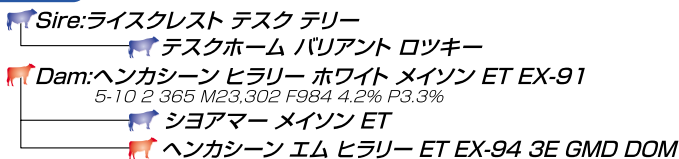


(左より)エレベーション メイアー ドリーム
鹿追町/武者 秀男氏 所有 母の父/クレセントミード マーブリック ET
バイン TD クリンクル
富良野市/三好 孝行氏 所有 母の父/ジュニパー ローテート ジェット ET
ビューティー トップ ドリーム
帯広市/道端 宏明氏 所有 母の父/ケーイーディー ジュラー ET

コメント

- 乳代効果・乳量・SNF量 全国第1位、P量 全国第5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

血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,807	+370	+158,968円

EBV.M	+2,345kg	頭数/牛群 33/31 (81%R)	娘牛平均成績	M	11,476kg	記録数	50		
F	+43kg -0.44%			F	420kg	3.66%	決定得点		
SNF	+179kg -0.25%			SNF	991kg	8.63%	79.8		
P	+53kg -0.20%			P	361kg	3.15%			
得点	+0.40	66%R	30/29	難産出現頻度	0.66%	分娩難易	---		
外貌	-0.74	肢蹄	-0.19	体積	+0.58	初産記録数	0/21	氣質	101
		特質	+0.26	乳器	+0.63	2産以上	5/737	搾乳性	100
								体細胞スコア	2.48

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.10
胸の幅	狭い						広い	0.52
体の深さ	浅い						深い	1.20
鋭角性	欠く						富む	0.22
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.39
尻の幅	狭い						広い	2.28
後肢側望	直飛						曲飛	0.80
後肢後望	寄る						平行	1.10
蹄の角度	小さい						大きい	0.72
前乳房の付着	弱い						強い	1.33
後乳房の高さ	低い						高い	0.69
後乳房の幅	狭い						広い	1.95
乳房の懸垂	弱い						強い	2.07
乳房の深さ	深い						浅い	0.93
前乳頭の配置	外付						内付	0.03
前乳頭の長さ	短い						長い	0.61
外貌	低い						高い	1.43
肢蹄	低い						高い	0.53
乳用牛の特質	低い						高い	0.54
体積	低い						高い	0.81
乳器	低い						高い	1.74
決定得点	低い						高い	0.95

*平成10年度 MOET 育種法実践モデル事業

娘牛

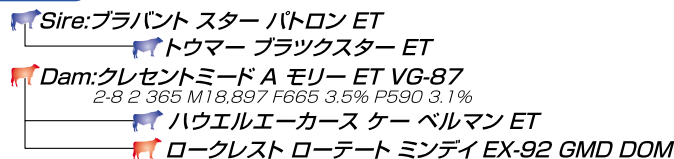


ジェット メダリオン オメガ
音別町/田井 愷氏 所有 母の父/ハノーバーヒル スターダム

コメント

- 2nd クロップで高能力を証明
- パトロン × ベルマン × ローテート × アイバンホー スター

血統



総合指数	産乳指数	乳代効果
+1,347	+323	+123,497円

EBV.M	+1,839kg	頭数/牛群 2,694/1,312 (99%R)	娘牛平均成績	M	11,048kg	記録数	2,761		
F	+31kg -0.39%			F	397kg	3.61%	決定得点		
SNF	+140kg -0.21%			SNF	960kg	8.69%	79.5		
P	+48kg -0.11%			P	355kg	3.22%			
得点	+0.21	97%R	673/460	難産出現頻度	0.49%	分娩難易	101		
外貌	+0.42	肢蹄	+0.15	体積	-0.78	初産記録数	34/2,611	氣質	101
		特質	+0.83	乳器	-0.10	2産以上	58/16,231	搾乳性	100
								体細胞スコア	3.01

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.17
胸の幅	狭い						広い	1.52
体の深さ	浅い						深い	0.84
鋭角性	欠く						富む	2.37
尻の角度	坐骨高						坐骨低	2.63
尻の幅	狭い						広い	3.32
後肢側望	直飛						曲飛	0.32
後肢後望	寄る						平行	0.40
蹄の角度	小さい						大きい	0.41
前乳房の付着	弱い						強い	1.94
後乳房の高さ	低い						高い	2.04
後乳房の幅	狭い						広い	1.06
乳房の懸垂	弱い						強い	1.17
乳房の深さ	深い						浅い	1.49
前乳頭の配置	外付						内付	1.94
前乳頭の長さ	短い						長い	3.96
外貌	低い						高い	0.81
肢蹄	低い						高い	0.43
乳用牛の特質	低い						高い	1.70
体積	低い						高い	1.11
乳器	低い						高い	0.28
決定得点	低い						高い	0.49

*SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

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



娘牛

サイテーション マーティ セルティ(2産) 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+1.26 肢蹄+0.76 全国第7位
●抜群の乳器・肢蹄の改良効果を誇るマーティの息牛
●マーティ×エルトン×リードマン×ネットボーイ

血統

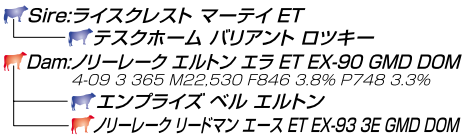


Table with 3 columns: 総合指数 (+1,745), 産乳指数 (+278), 乳代効果 (+103,356円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1361kg), SNF (+115kg), P (+37kg), 頭数/牛群 (72/56)

Table with 4 columns: 得点 (+0.91), 特質 (+0.06), 頭数/牛群 (66/52), 肢蹄 (+0.76)

SBV table with columns: 形質, 程度, SBV values for various traits like height, chest width, etc.

JP3H51825

NTP No.15

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

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

コメント

- 母系は、高名な“エボニー”ファミリー 極めて好乳器を誇る
●能力、体型のバランスのとれた種雄牛
●マーティ×マンデル×バリエント ロツキー×ローテート

血統

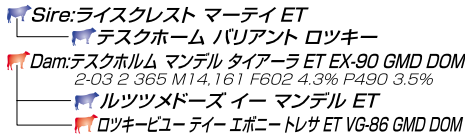


Table with 3 columns: 総合指数 (+1,621), 産乳指数 (+305), 乳代効果 (+121,422円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1,753kg), SNF (+138kg), P (+44kg), 頭数/牛群 (39/35)

Table with 4 columns: 得点 (+1.00), 特質 (+1.31), 頭数/牛群 (37/33), 肢蹄 (+0.52)

SBV table with columns: 形質, 程度, SBV values for various traits like height, chest width, etc.

JP3H51870

NTP No.28

オールドタウン ウィンチエスター バロン ET_{TL/TV}

OLDTOWN WINCHESTER BARON ET

登録番号/51870 平成11年2月1日生



娘牛

スパーブ レデイス 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エスター息牛
●後乳房の高さ、幅があり、中央帯強い

血統

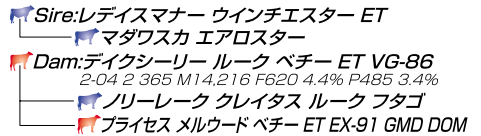


Table with 3 columns: 総合指数 (+1,433), 産乳指数 (+286), 乳代効果 (+107,137円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1,358kg), SNF (+105kg), P (+33kg), 頭数/牛群 (50/46)

Table with 4 columns: 得点 (+0.68), 特質 (+1.02), 頭数/牛群 (47/43), 肢蹄 (+0.39)

SBV table with columns: 形質, 程度, SBV values for various traits like height, chest width, etc.

※SBVが2.0以上のものに網掛けを表示した。

JP3H52302

NTP No.30

デイリゴ ジャロッド ET_{TL/TV}

DIRIGO JARROD ET

登録番号/52302 平成12年7月21日生



娘牛

エルムリツジ ジャロッド ラステイ 鶴居村/ 斉藤 実穂氏 所有 母の父/ ルツツブルツクビュー ラステイ ET

コメント

- カーナーボン ミスターをはじめ、世界中に好体型、高能力牛を広げている“バブリン ジョディー”ファミリー
●極めて鋭角性に富み、乳房の改良に貢献
●コンピンサー×ベルウッド×マスコト×クレイタス
●全国乳脂量・率 第2位

血統

Sire:ワーデル コンピンサー ET エンブライズ ベル エルトン
Dam:デイリゴ ベルウッド ジョーン ET EX-91 2E GMD DOM
メイズフィールド ベルウッド ET
デイリゴリブランク ジョイス ET EX-90 DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,410), 産乳指数 (+276), 乳代効果 (+111,921円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1432kg), F (+65kg), SNF (+109kg), P (+30kg), 頭数/牛群 (41/36), 産乳平均成績 (80%R)

Table with 4 columns: 得点 (+1.06), 特質 (+1.51), 頭数/牛群 (71%R), 難産出現頻度 (1.61%), 分娩難易 (---), 気質 (100), 控乳性 (100), 体縮スコア (2.59)

Table with 10 columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

JP3H52477

NTP No.33

グローブズビュー ランツ ダリアン ET_{TL/TV}

GROVES-VU LANTZ DARIAN ET

登録番号/52477 平成12年9月18日生



娘牛

(左より) フォーカスト ブローカー ダリアン 吉前町/丹羽 秀樹氏 所有
ヤスタ ランツ ダリアン 別海町上春別/石井 敏明氏 所有
サウスヘブン ダリアン ナージャ 天塩町/南條 正隆氏 所有

コメント

- “デアリア”ファミリーより高乳量、好体型のランツ息牛
●祖母“エルトンドリーム”は好体型種雄牛“ターハム”とフルシスター
●極めて鋭角性に富み、後乳房の幅、乳房の懸垂の改良に貢献
●ランツ×ウインチエスター×エルトン×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 ウィン デルドレー ET VG-86 GMD
レイディスマナー ウィンチエスター ET
レーガンクレスト エルトンドリーム ET VG-86 GMD DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,381), 産乳指数 (+275), 乳代効果 (+98,558円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1526kg), F (+19kg), SNF (+114kg), P (+43kg), 頭数/牛群 (41/30), 産乳平均成績 (80%R)

Table with 4 columns: 得点 (+0.32), 特質 (+0.18), 頭数/牛群 (72%R), 難産出現頻度 (0.88%), 分娩難易 (---), 気質 (100), 控乳性 (100), 体縮スコア (2.91)

Table with 10 columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

JP3H51968

NTP No.34

エメラルドエーカブイアール 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 寿顕氏 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牛
●全国無脂固形分量 第9位
●乳用性に富み、強さ、深さに優れる

血統

Sire:ハーハー カビー マンフレッド ET オスデルエンデバー ボバ カビー
Dam:フィツシャー ハイツ エルトン クラウン VG-88 GMD DOM
エンブライズ ベル エルトン
フィツシャー ハイツ コニー EX-90 GMD DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,367), 産乳指数 (+306), 乳代効果 (+116,924円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1594kg), F (+35kg), SNF (+138kg), P (+44kg), 頭数/牛群 (48/46), 産乳平均成績 (86%R)

Table with 4 columns: 得点 (+0.51), 特質 (+0.90), 頭数/牛群 (72%R), 難産出現頻度 (0.39%), 分娩難易 (101), 気質 (100), 控乳性 (100), 体縮スコア (2.73)

Table with 10 columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

※SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H52346

NTP No.35

ミルクアンドハニー アームブロ ET_{TL/TV}

MILK&HONEY ARMBRO ET

登録番号/52346 平成12年9月2日生



母牛

デイクシーリー アドリン ET EX-92

コメント

- “アスペン”ファミリーから好体型のランツ息子
●母アドリンはEX-92 (EEVEE) のエリートカウ
●デイリーストレングスと好乳器をお届けします
●ランツ × ベルウッド × マスコット × メルウッド

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: デイクシーリー アドリン ET EX-92 GMD
2-04 2 365 M17.418 F685 3.9% P547 3.1%
メイズフィールド ベルウッド ET
デイクシーリー アスペン ET EX-92 GMD DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,360), 産乳指数 (+289), 乳代効果 (+98,935円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1,342kg), F (+35kg -0.17%), SNF (+113kg -0.05%), P (+41kg -0.01%) and other metrics.

Table with 4 columns: 得点 (+0.77), 特質 (+1.48), 頭数/牛群 (46/41), 難産出現頻度 (1.92%), 分娩難易 (101), 気質 (101), 外観 (+0.73), 体積 (+1.98), 46/42, 初産記録数 (0/4), 搾乳性 (100), 肢蹄 (-0.18), 乳器 (+0.26), (72%R), 2産以上 (2/100), 体脂肪スコア (3.08)

Large table with columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

JP3H52058

NTP No.38

レーガンクレストビー ミック ET_{TL/TV}

REGANCREST-BE MICK ET

登録番号/52058 平成11年7月29日生



娘牛

ハイパー N セデス ミック
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”
●高乳量・高SNF量
●マンフレッド × エルトン × メルウッド × チーフ マーク

血統

Sire: ハーハー カビー マンフレッド ET
オスデルエンデーパー ボバカビー
Dam: レーガンクレスト エルトン デライト ET VG-89 GMD DOM
2-11 2 365 M16.965 F786 4.6% P542 3.2%
エンブライズ ベル エルトン
レーガンクレスト メルウッド デラ ET EX-90 GMD DOM

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,322), 産乳指数 (+268), 乳代効果 (+116,823円)

Table with 4 columns: EBV.M (+1,689kg), F (+29kg -0.36%), SNF (+137kg -0.11%), P (+39kg -0.15%) and other metrics.

Table with 4 columns: 得点 (+0.61), 特質 (+0.79), 頭数/牛群 (59/48), 難産出現頻度 (0.51%), 分娩難易 (102), 気質 (101), 外観 (+0.54), 体積 (+0.48), 55/47, 初産記録数 (0/327), 搾乳性 (100), 肢蹄 (+0.62), 乳器 (+0.25), (76%R), 2産以上 (17/3,039), 体脂肪スコア (3.20)

Large table with columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

JP3H52323

NTP No.39

ゴールデンオークス アラン ET_{TL/TV}

GOLDEN-OAKS ALAN ET

登録番号/52323 平成12年7月9日生



娘牛

(左より) CC アラン バトロン
南富良野町/鹿野 重博氏 所有 母の父/ウエルカム ブラックスター ラビッシュ ET
ブレイン タッチランド 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
ノダファーム スナップ アラン チーフ
熊本県/野田 勝久氏 所有 母の父/ロンナン インハーンサー ブラック ET
クレーンヒル アラン オークス
鶴居村/橋村農場 所有 母の父/メーシエル エアロ マスター フタゴ

コメント

- トップインデックス カウファミリー “パトロン アリー”より
●極めて鋭角性に富んだ好体型種雄牛
●アーロン × 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 アーロン 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% P530 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

Table with 3 columns: 総合指数 (+1,315), 産乳指数 (+219), 乳代効果 (+71,541円)

Table with 4 columns: EBV.M (+990kg), F (+23kg -0.16%), SNF (+82kg -0.05%), P (+32kg +0.00%) and other metrics.

Table with 4 columns: 得点 (+0.96), 特質 (+1.57), 頭数/牛群 (47/39), 難産出現頻度 (0.00%), 分娩難易 (102), 気質 (102), 外観 (+0.16), 体積 (+0.43), 42/34, 初産記録数 (0/1), 搾乳性 (100), 肢蹄 (+0.71), 乳器 (+0.88), (73%R), 2産以上 (0/117), 体脂肪スコア (3.08)

Large table with columns: 形質, 程度 (-2 to +2), SBV. Rows include 高さ, 胸の幅, 体の深さ, etc.

*SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

サイアトピック(乳牛)

JP3H52178 スプリングヒルオー サイクロン ET “5代エクセレント”ファミリーから 乳蛋白改良のスペシャリストが登場



レスポアール サイクロン ラグ アツプル
豊富町/佐藤道寛氏 所有

ベドロツク サイクロン ドリーン
熊本県 種村博人氏 所有

HOLSTEIN
MAGAZINE



血統

- ♀ラングエーカーズ グレンデル ヘザー EX-90 (グレンデル アーリングダ チーフ)
 - ♂H-330 ラングエーカーズ ベル ティー ジェー (アイバンホー ベル)
 - ♀ラングエーカーズ マース ホーリー EX-90 (エレベーショントニー)
 - ♀ラングエーカーズ クレイタス ジュウエル ET EX-93 (クレイタス)
 - ♀マースプリングヒル チエロキー ET EX-90 (マスコット)
 - ♀スプリングヒルオー CS カリ ET EX-90 (セルシアス)
 - ♂JP3H52178 スプリングヒルオー サイクロン ET (ランツ) NTP全国第7位
 - ♂JP5H52253 スプリングヒルオー ライトニング ET (ランツ) NTP全国第5位

サイクロンは2006年5月の種雄牛評価成績にてNTP全国第7位(+1,767)、乳蛋白量全国第2位(+54kg)、率第4位(+0.11%)にランキングされているランツの息牛です。

母系は、本団種雄牛H-330 ラングエーカーズ ベル ティー ジェーをはじめ、数多くの著名種雄牛を輩出した“グレンデル ヘザー”ファミリーで、特に高能力と好乳器の改良で貢献しています。

母CS カリはセルシアスの娘牛の中でも雄大なフレームとデイリーキャラクターを備えており、その姿はグレンデルヘザーまで続く5代エクセレントという背景からも納得していただけることでしょう。

サイクロンの娘牛は高能力で特に乳蛋白量・率の高さに貢献しています。乳器は特に後乳房の幅があり、乳房懸垂の強さに富んでいます。また、サイクロンの娘牛は管理形質においても定評であり、上記写真の所有者でもある北海道豊富町 佐藤牧場と熊本県 種村牧場においても、「搾乳性がよく気質も穏やかで牛群に良く貢献している娘牛」という好評を頂いております。交配にはJP3H03479ジェスロの娘牛のように胸幅があり、前駆の力強さ、体の深さ、また乳房底面の高い娘牛との交配を推奨いたします。

2006年5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	1,807	158,968
2		GH	JP3H52485	ゴールデンオークス アルフォンゾ ET	1,975	139,221
3		LIAJ	JP5H51351	テスクホーム デュランゴ ET	1,506	135,185
4		TAIC	JP4H52100	ライブストック プルジョア ET	1,357	132,850
5		TAIC	JP4H51368	ハツピークロス ベイトリアーク ET	1,771	130,667
6	N	NLBC	JP5H52225	ヘンカシーン スター ドリーム ET	1,612	128,178
7		TAIC	JP4H52216	アイリツチ ランババ プリオッチ ET	1,498	126,186
8		GH	JP3H03521	ウイルプラスト SA メダリオン ET	1,347	123,497
9		GH	JP3H51825	テスクホーム マーティ トレビノ ET	1,621	121,422
10		NLBC	JP5H52089	マラソン ホクト ベティ ローマン ET	1,431	120,752

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 ジェスロ ET	1,625	1.97
2		NLBC	JP5H52083	レデスマナー ブラック ボックス ET	1,303	1.84
3	N	GH	JP3H52611	オービー ケルビン ET	1,549	1.64
	N	LIAJ	JP5H52624	ファーオーラ BWM デキスター ET	1,454	1.64
5		GH	JP3H52276	サンディバレー ビッグ ガイ ET	1,594	1.32
6		GH	JP3H52304	レーガンクレスト ランツ ドミトリー ET	1,799	1.25
7		LIAJ	JP5H51940	アルタジエン マンフレッド ノマド ET	1,716	1.20
8		GH	JP3H52371	HHG ホットショット ET	1,738	1.18
9		GH	JP3H51676	キャローゼラス タイタニック ET CV	2,052	1.12
10	N	TAIC	JP4H52558	サリー RCA オーシャン ET	1,442	1.06
		GH	JP3H52302	デイリゴ ジャロッド ET	1,410	1.06

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	1,807	2,345
2		TAIC	JP4H52100	ライブストック プルジョア ET	1,357	1,960
3		LIAJ	JP5H51351	テスクホーム デュランゴ ET	1,506	1,915
4		GH	JP3H52485	ゴールデンオークス アルフォンゾ ET	1,975	1,858
5		TAIC	JP4H51368	ハツピークロス ベイトリアーク ET	1,771	1,857
6	N	GH	JP3H52611	オービー ケルビン ET	1,549	1,853
7		GH	JP3H03521	ウイルプラスト SA メダリオン ET	1,347	1,839
8		NLBC	JP5H52089	マラソン ホクト ベティ ローマン ET	1,431	1,764
9		GH	JP3H51825	テスクホーム マーティ トレビノ ET	1,621	1,753
10		TAIC	JP4H52216	アイリツチ ランババ プリオッチ ET	1,498	1,736

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 ジェスロ ET	1,625	2.01
2	N	LIAJ	JP5H52624	ファーオーラ BWM デキスター ET	1,454	1.67
3	N	GH	JP3H52611	オービー ケルビン ET	1,549	1.59
4		GH	JP3H51676	キャローゼラス タイタニック ET CV	2,052	1.47
5		LIAJ	JP5H51940	アルタジエン マンフレッド ノマド ET	1,716	1.28
6		NLBC	JP5H52083	レデスマナー ブラック ボックス ET	1,303	1.27
7		GH	JP3H51821	ノリーレク マーティ フロスト ET	1,745	1.26
8		GH	JP3H52276	サンディバレー ビッグ ガイ ET	1,594	1.16
9		TAIC	JP4H09214	ロイアルオーク ダーラ セルシオ ET CV	1,562	1.12
10		GH	JP3H52282	パンマーク エマーソン アプナー ET	1,553	1.11

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	FAT
1		LIAJ	JP5H51766	リブルリツジ ウイン オーファン ET CV	1,561	68
2		GH	JP3H52302	デイリゴ ジャロッド ET	1,410	65
3		GH	JP3H51870	オールドタウン ウインチェスター パロン ET	1,433	61
4		GH	JP3H51676	キャローゼラス タイタニック ET CV	2,052	60
5		GH	JP3H52485	ゴールデンオークス アルフォンゾ ET	1,975	51
6		TAIC	JP4H51368	ハツピークロス ベイトリアーク ET	1,771	50
	N	NLBC	JP5H52225	ヘンカシーン スター ドリーム ET	1,612	50
8		GH	JP3H52178	スプリングヒルオー サイクロン ET	1,767	47
		NLBC	JP5H51805	RCA アルカディア	1,517	47
10		GH	JP3H52371	HHG ホットショット ET	1,738	46

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	肢蹄
1	N	LIAJ	JP5H52624	ファーオーラ BWM デキスター ET	1,454	1.28
2		TAIC	JP4H52353	ミスター サリー オリ	1,622	0.95
3	N	GH	JP3H52611	オービー ケルビン ET	1,549	0.91
4		LIAJ	JP5H51940	アルタジエン マンフレッド ノマド ET	1,716	0.88
5		GH	JP3H52371	HHG ホットショット ET	1,738	0.85
6		GH	JP3H03479	ロイレーン ジェスロ ET	1,625	0.82
7		GH	JP3H51821	ノリーレク マーティ フロスト ET	1,745	0.76
		NLBC	JP5H52083	レデスマナー ブラック ボックス ET	1,303	0.76
9		GH	JP3H52282	パンマーク エマーソン アプナー ET	1,553	0.72
10		GH	JP3H52323	ゴールデンオークス アラン ET	1,315	0.71

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	PRO
1		LIAJ	JP5H52253	スプリングヒルオー ライトニング ET	1,773	55
2		GH	JP3H52485	ゴールデンオークス アルフォンゾ ET	1,975	54
		GH	JP3H52178	スプリングヒルオー サイクロン ET	1,767	54
	N	NLBC	JP5H52225	ヘンカシーン スター ドリーム ET	1,612	54
5		GH	JP3H52078	ヘンカシーン トップ ドリーム ET	1,807	53
6		TAIC	JP4H52100	ライブストック プルジョア ET	1,357	52
7		LIAJ	P5946	タイディブルック ジェファアソン ET	1,665	51
8		GH	JP3H51676	キャローゼラス タイタニック ET CV	2,052	50
		GH	JP3H52304	レーガンクレスト ランツ ドミトリー ET	1,799	50
10		TAIC	JP4H51368	ハツピークロス ベイトリアーク ET	1,771	49
		LIAJ	JP5H51351	テスクホーム デュランゴ ET	1,506	49

No.	種別	所有者	略号	本牛名号	総合指数	特質
1		NLBC	JP5H52083	レデスマナー ブラック ボックス ET	1,303	2.44
2		GH	JP3H52323	ゴールデンオークス アラン ET	1,315	1.57
3		GH	JP3H52302	デイリゴ ジャロッド ET	1,410	1.51
4		GH	JP3H51853	サンディバレー パレット ET	1,551	1.49
5		GH	JP3H52346	ミルクアンドハニー アムプロ ET	1,360	1.48
6		GH	JP3H03479	ロイレーン ジェスロ ET	1,625	1.47
7		GH	JP3H52254	レーガンクレストBE ランツ デニス ET	1,759	1.44
8		LIAJ	JP5H52253	スプリングヒルオー ライトニング ET	1,773	1.36
9		LIAJ	JP5H51766	リブルリツジ ウイン オーファン ET CV	1,561	1.34
10		GH	JP3H51825	テスクホーム マーティ トレビノ ET	1,621	1.31

※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 ※NはGH新規牛。

■家畜凍結精液(凍結受精液)を取扱われる方へ

凍結精液(凍結受精液)の作成には万全を期しておりますが、ストローの構造上、取り扱い方によっては破損し
 発酵をする恐れがあります。発酵時のストロー内に入菌に向けてはいけません。なるべく凍結より種して種
 質に欠かさない。のぞきこんだり、汚損などで凍結を待たないで下さい。凍結精液(凍結受精液)に使用する液体
 窒素(LIN)は非常に低温の物質で蒸発しやすい性質を持っています。取り扱いの際、低温による火傷に注意し、
 室内の換気を十分行ってください。

間接検定本団歴代No.2

BMS 3.7

H黒-131

しげみ 繁見

血統

安福165の9

まゆみの2

第20平茂

みつえ2の1

金一

本団間接検定においてBMS3.7の種雄牛『繁見』が誕生しました。BMSは『H黒-82 北金波1』に次いで本団歴代2位であり、脂肪交雑の改良に特に貢献できる種雄牛であると思われます。ロース芯には小ザシが多く、その基調は枝肉全体にも見受けられ、枝肉重量も489kgでありDGも1.09という高評価でした。

『繁見』は北海道優良基幹種雄牛育成事業で造成された種雄牛であり、鶴川町の柴原牧場で誕生しました。

第8回全国和牛能力共進会に出場し、背腰と幅の広さなどは1等賞3席の評価を実感できる部位でもあり、間接検定においても材料牛は、後駆で十分な肉量を稼ぎ出しているとの評価を頂きました。

さらに、父親の『安福165の9』の脂肪交雑の良さと母の父『第20平茂』の増体の良さという両親の良いところを受け継いだ種雄牛で、母の祖父『金一』は『第5栄光』の流れを汲む『金水9』の息牛であり、バランスの良い枝肉成績を持つ種雄牛です。

本牛は間接検定と現場後代検定を併用して実施しており、今年度末には40頭の現場後代検定の成績が集計されます。

間接検定の際にもあと一か月あればもっと良い枝肉になりそうだという現場の声も聞かれ、現場後代検定での成績が楽しみです。

間接検定成績

と畜月齢:20~21ヶ月

調査牛 No.	母の父	母の祖父	終了時体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	D.G. (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑	BMS No.	格付
1	茂糸波	花桜	650	384	1.12	39	6.4	2.2	72.0	3-	9	A-5
2	安福栄	紋次郎	678	404	1.16	45	6.6	2.0	72.8	3	10	A-5
3	糸栄	安福	656	401	1.11	43	6.6	2.4	72.2	4	11	A-5
4	安福栄	光政	635	377	1.09	41	6.4	2.2	72.3	4	11	A-4
5	数重波	第3神竜の4	612	375	1.09	49	6.6	2.2	73.5	3	10	A-4
6	安福2の9	谷水	634	365	1.10	38	5.7	1.9	71.9	3-	9	B-4
7	安福栄	谷水	712	434	1.23	47	7.5	2.5	72.9	5	12	A-5
8	高栄	第8春	640	387	1.05	52	6.8	3.4	72.8	5	12	A-5
9	高栄	北国7の8	612	383	1.01	46	6.6	2.2	73.1	5	12	A-5
10	茂森	下峠5	616	379	0.97	48	6.8	2.2	73.5	2+	8	A-4
平均			645	389	1.09	45	6.6	2.3	72.7	3.7		



間検調査牛生産者:安平町 大屋 和一氏
性別:去勢 母の父:高栄 枝肉重量:387kg
ロース芯面積:52cm² BMS No.12 格付:A-5



間検調査牛生産者:広尾町 森田 誠氏
性別:去勢 母の父:高栄 枝肉重量:383kg
ロース芯面積:46cm² BMS No.12 格付:A-5


社団法人
ジェネティクス北海道
 GENETICS HOKKAIDO assoc.
 〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地 北農ビル13F
 [業務部] TEL(011)242-9645 [改良部] 乳牛改良課(011)242-9646
 FAX(011)242-9651 肉牛改良課(011)242-9647

- 道央北事業所…TEL(0166)57-6111 FAX(0166)57-6113
- 十勝北見事業所…TEL(0156)62-2158 FAX(0156)62-2150
- 道東事業所…TEL(0153)72-4554 FAX(0153)72-1325
- 広域事業所…TEL(011)375-4395 FAX(011)375-2330
- 十勝北見事業所(北見駐在)…TEL(0157)47-2946 FAX(0157)47-2950
- 十勝清水種雄牛センター…TEL(0156)62-2158 FAX(0156)62-2150
- 十勝清水種雄牛センター-中標津分場…TEL(0153)72-4554 FAX(0153)72-1325
- 道央種雄牛センター…TEL(011)375-3939 FAX(011)375-2330

<http://www.genetics-hokkaido.ne.jp>