

Holstein Sire Directory



**SEMEX**[®]

Genetics for Life[®]

December
2025



NOSAWA & CO. LTD.
EST. 1869

200H12340 ラーン

クッキーカッター ラーン ET A2A2 8403212874416



SIRE AOT ハイジャンプ ET
 DAM クワイエット ブルック D HELX ラディックス ET
 MGS AOT シルバー ヘリックス ET
 MGD クワイエット ブルック D デルタ ラドル ET VG87

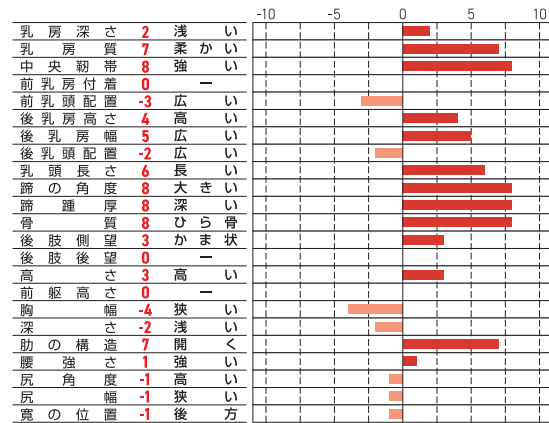
GLPI +3.774
 NTP +3.223
 Pro\$ +2,767\$
 DWPS +420\$
 FM\$ +377\$
 Immunity 97
 子牛Immunity 95
 メタン削減 100

能力 EBV 586頭 284牛群 97%R

体型 PTA 324頭 167牛群 95%R

乳量 **+1,561kg**
 脂肪 **+114kg +0.42%**
 蛋白 **+69kg +0.12%**

体型 **+6**
 乳器 **+7**
 肢蹄 **+3**
 乳用強健性 **+3**
 尻 **0**



- 著名インデックス牧場クッキーカッターから高LPI種雄牛登場。ハイジャンプ×ヘリックスと新しい掛け合わせは期待大。
- サイズ中庸、高能力、管理形質、体細胞…。酪農家が求める項目をクリアしたまさに理想的な1頭。ロボット搾乳向けと現代的。
- 受胎率も良く、酪農経営もサポート。分娩難易度も低く安産傾向で安心。気質、搾乳速度も◎。A2A2とオプション付き。



プロジェネシス ラーン ケリー VG87 (MGS:デルタラムダ)



プロジェネシス ラーン カサブランカ VG85 (MGS:デルタラムダ)

200H12546 パーキー



プロジェネシス パーキー ETM A1A2 14226928C



SIRE RMD ドットラー SSI ゲームデイ ET
 DAM プロジェネシス ザズル ペンギン ET
 MGS ピーク アルタザズル ET
 MGD プロジェネシス ヨーダ パロマ ET EX92
 5-07 306 16,447M 713F 4.3% 579P 3.5%

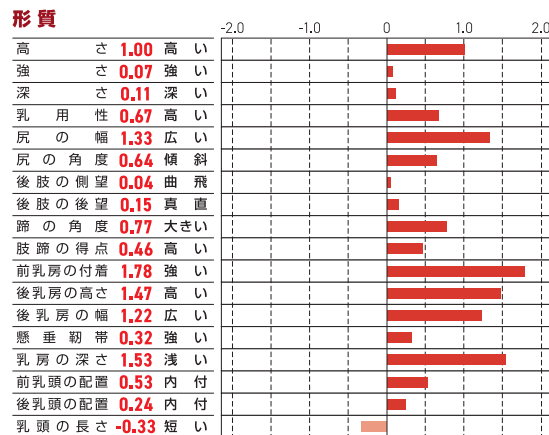
GTPI +3.292
 NTP —
 NMS +787\$
 DWPS +901\$
 FM\$ +701\$
 Immunity 114
 子牛Immunity 109
 メタン削減 108

能力 EBV 28頭 11牛群 89%R

体型 PTA 19頭 7牛群 86%R

乳量 **+371kg**
 脂肪 **+83kg +0.56%**
 蛋白 **+32kg +0.16%**

体型 **+1.34**
 乳器 **+1.16**
 肢蹄 **+0.22**
 体重 **+0.20**



- TPI 13位と好成績でデビュー! その実績は既に多数輩出される息牛にも受け継がれる。
- 母系は乳量世界記録を持つオスカー ルシングに由来し、レネゲードフリーの血統で使用しやすい1頭。
- Immunityは検定済み種雄牛中No.1。ロボット向きで種雄牛受胎率も高く、あらゆる要望に応える。



祖母:プロジェネシス ヨーダ パロマ EX92



パーキー 本牛

777H12090 シュガーハイ



フライハイアー シュガーハイ ET CVF BLF BYF A2A2 VG86 8403208400815



SIRE シルバーリッジ V アインシュタイン ET
 DAM ケロッグ ベイ ジューシー シュガー VG85
 2-11 298 14,288M 618F 4.3% 484P 3.4%
 MGS コープ アーデマ ジューシー ET
 MGD ケロッグ ベイ デルタ シュガー EX90

GTPI +3.230
 NTP +3.301
 NMS +676\$
 DWPS +576\$
 FM\$ +652\$
 Immunity 110
 子牛Immunity 108
 メタン削減 104

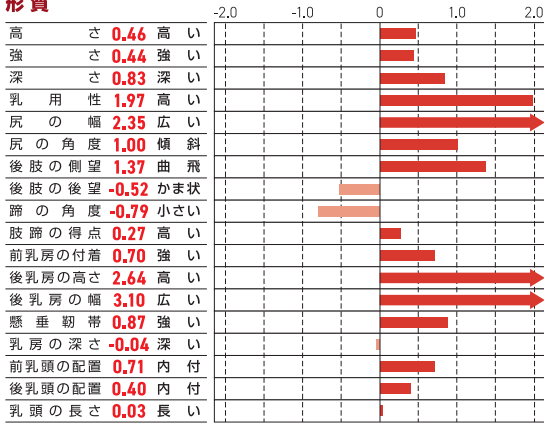
能力 EBV 1,076頭 220牛群 96%R

体型 PTA 412頭 121牛群 94%R

乳量	+1,496kg
脂肪	+56kg -0.04%
蛋白	+50kg 0.00%

体型	+1.39
乳器	+1.54
肢蹄	-0.10
体重	-0.04

形質



飼料効率: 214
 生産寿命: 2.6
 体細胞: 2.82
 分娩難易度: 1.7
 娘牛分娩難易度: 1.7
 死産率: 4.1
 繁殖指数: 0.3
 娘牛妊娠率: -0.5
 未経産牛受胎率: 1.1
 経産牛受胎率: 0.4
 泌乳持続性: 100
 気質: 99
 搾乳速度: 7.19
 種雄牛受胎率: 1.6



シュガーハイ娘牛 ブラジルメルクスタッド牧場提供



シュガーハイ 娘牛群

200H13228 パーキーマン

イールドン ツイード パーキーマン A2A2 8403260839069



SIRE プロジェネシス パーキーマン ETM
 DAM イールドン ツイード E ケノービ 2A ET VG85
 MGS S-S-I スパルタクス イーロン ET
 MGD イールドン ツイード ZB ケノービ 2 ET VG86

GTPI +3.371
 GNTP +3.555
 NMS +736\$
 DWPS +758\$
 FM\$ +655\$
 Immunity 100
 子牛Immunity 101
 メタン削減 105

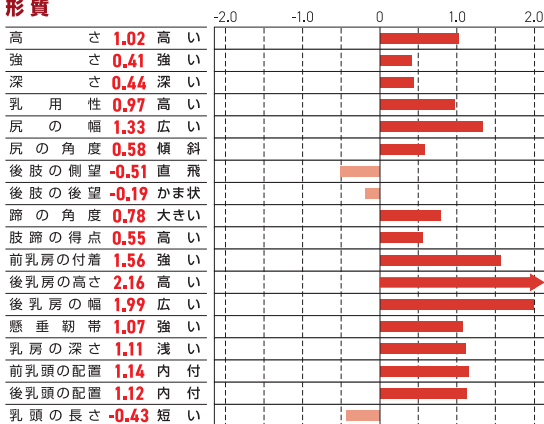
能力 EBV G頭 G牛群 81%R

体型 PTA G頭 G牛群 80%R

乳量	+773kg
脂肪	+94kg +0.50%
蛋白	+44kg +0.16%

体型	+1.60
乳器	+1.50
肢蹄	+0.20
体重	+0.34

形質



飼料効率: 257
 生産寿命: 1.5
 体細胞: 2.91
 分娩難易度: 1.5
 娘牛分娩難易度: 1.8
 死産率: 3.5
 繁殖指数: 0.9
 娘牛妊娠率: -0.6
 未経産牛受胎率: 2.8
 経産牛受胎率: 1.2
 泌乳持続性: 93
 気質: 102
 搾乳速度: 7.11
 種雄牛受胎率: -



パーキーマン 本牛



曾祖父: ザスベリラ

- 父パーキーとあわせて今大注目のハイインデックス&A2A2種雄牛。
- 高インデックスを誇り、乳成分・正しい骨格構造の改良でどのような飼育環境にもオススメの1頭。
- レネゲードフリーの血統構成で幅広く交配可能。是非あなたの牛群に。

200H13063 フェイスフル



アダウェイ ビヨンド フェイスフル ET A2A2 8403257574513



SIRE ウィルラ SSI リーガル エンクレープ ET
DAM アダウェイ パースリー 3054 ET
MGS シーマーズ TWN パースリー 32480 ET
MGD アダウェイ トライミー 2541 ET GP83

GTP1	+3.287
GNTP	+3.490
NMS	+778\$
DWPS	+1.075\$
FMS	+703\$
Immunity	108
子牛Immunity	110
メタン削減	107

能力 EBV G頭 G牛群 82%R

乳量	+947kg
脂肪	+72kg +0.26%
蛋白	+47kg +0.14%

体型 PTA G頭 G牛群 81%R

体型	+0.90
乳器	+0.97
肢蹄	+0.25
体重	-0.36

形質

高	強	深	乳用性	尻の幅	尻の角度	後肢の側望	後肢の後望	蹄の角度	肢蹄の得点	前乳房の付着	後乳房の高さ	後乳房の幅	懸垂韧带	乳房の深さ	前乳頭の配置	後乳頭の配置	乳頭の長さ
さ	さ	さ	性	の幅	の角度	の側望	の後望	の角度	の得点	の付着	の高さ	の幅	垂韧带	の深さ	の配置	の配置	の長さ
-0.08	-0.24	-0.40	0.41	0.34	0.68	-0.71	0.71	0.62	0.06	1.16	1.39	1.07	0.08	0.38	0.57	0.46	-0.36
低い	弱い	浅い	高い	広い	傾斜	直飛	真直	大きい	高い	強い	高い	広い	強い	浅い	内付	内付	短い

飼料効率	246
生産寿命	3.8
体細胞	2.82
分娩難易度	1.0
娘牛分娩難易度	1.7
死産率	3.8
繁殖指数	1.1
娘牛妊娠率	0.2
未経産牛受胎率	1.8
経産牛受胎率	1.9
泌乳持続性	101
気質	101
搾乳速度	7.04
種雄牛受胎率	1.3

- 高免疫反応 Immunity+ を獲得。利用しやすい血統構成のアウトクロス種雄牛。
- サイズ中庸でバランス良く、適度な飛節角度と真つすな後脚後望で機動性を向上。
- 高能力かつ低体細胞数でクリーンミルクを生産。種雄牛受胎率が高い点も◎。



フェイスフル 本牛



祖母:アダウェイ トライミー GP83

777H13308 カユガ



オーロラ カユガ ET A2A2 8403271807509



SIRE プロジェネシス パーキー ETM
DAM オーロラ パーフェクト 23719 ET VG87
MGS シーマーズ RENGD パーフェクト ET
MGD オーロラ ラピッド 21849 ET VG87

GTP1	+3.311
GNTP	+3.335
NMS	+773\$
DWPS	+885\$
FMS	+738\$
Immunity	110
子牛Immunity	106
メタン削減	98

能力 EBV G頭 G牛群 82%R

乳量	+1,233kg
脂肪	+77kg +0.20%
蛋白	+44kg +0.04%

体型 PTA G頭 G牛群 80%R

体型	+1.46
乳器	+1.18
肢蹄	+0.39
体重	+0.40

形質

高	強	深	乳用性	尻の幅	尻の角度	後肢の側望	後肢の後望	蹄の角度	肢蹄の得点	前乳房の付着	後乳房の高さ	後乳房の幅	懸垂韧带	乳房の深さ	前乳頭の配置	後乳頭の配置	乳頭の長さ
さ	さ	さ	性	の幅	の角度	の側望	の後望	の角度	の得点	の付着	の高さ	の幅	垂韧带	の深さ	の配置	の配置	の長さ
1.18	0.57	0.56	1.43	2.01	0.05	0.64	0.79	0.54	0.58	1.20	2.19	2.13	0.34	0.55	0.06	0.26	0.07
高い	強い	深い	高い	広い	傾斜	曲飛	真直	大きい	高い	強い	高い	広い	強い	浅い	内付	内付	長い

飼料効率	234
生産寿命	3.7
体細胞	2.77
分娩難易度	1.2
娘牛分娩難易度	1.2
死産率	3.5
繁殖指数	0.0
娘牛妊娠率	-0.9
未経産牛受胎率	0.6
経産牛受胎率	0.4
泌乳持続性	98
気質	96
搾乳速度	7.29
種雄牛受胎率	-

- 日本向けにFaststart解禁。高TPIかつ高DWPSと経済性◎。母オーロラ パーフェクト23719は多数種雄牛輩出。
- 高免疫能力Immunity+種雄牛。疾病に強くトラブルフリーな1頭として活躍。能力も高く、収益性抜群。A2A2特典付き。
- 中庸サイズで幅のある体型は現代的な牛群へ改良。ロボット搾乳にも対応。ロボット適した乳房形質で、搾乳性◎。



カユガ 本牛



母:オーロラ パーフェクト 23719 ET VG87



THE WORLD'S BEST HEALTH INDEX 最も優れた健康インデックス

Immunity指数 ≥ 105 + 子牛Immunity指数 ≥ 100 =  Immunity+
(通常範囲85-115) イミュニティプラス

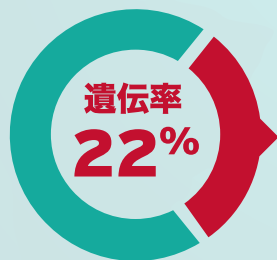
CDCB・Zoetisの健康形質を組み込んだインデックスに進化
乳房炎・子宮炎・跛行・ケトーシス等の疾病の減少率がUP

※Immunity+種雄牛の1世代交配で疾病が5~20%減少(形質によって減少率の差異があります)

個体間に見られる免疫力の違いは遺伝子によって説明可能



高い遺伝率



能力	25-35%
体型	15-40%
免疫反応	30%
Immunity+	22%
長命性	8-10%
娘牛繁殖力	4-7%
疾病発生率	2-10%

優れたワクチン反応



高品質な初乳



／ 長くなって新登場! ／

コンビカラー MAX 注入器

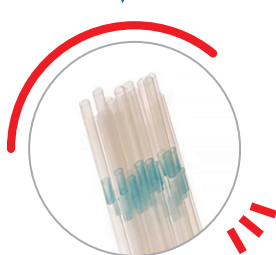
- 従来のコンビカラー注入器より2cm長くなり大型の牛などに対してもより高い精度で人工授精が可能に!
- 注入器の肉厚が増したことで、衝撃や摩擦に強く、長くご使用いただける耐久性を実現。
- コンビカラー注入器用サヤやスパイラル注入器用サヤをご使用いただけます。
- 0.25mlストロー、0.5mlストロー兼用タイプ。
- 5色展開で、用途や個体別の使い分けに便利。

サヤは2種類からお選びいただけます。



コンビカラー注入器用サヤ

または



スパイラル注入器用サヤ



imv
TECHNOLOGIES

株式会社野澤組 機械部

お問い合わせはコチラ ▶▶ TEL.03-3528-8106 FAX.03-3528-8125
E-mail:machinery@nosawa.co.jp

200H12145

イベント



GTPI +3.265
NTP +3.403
NM\$ +750\$
DWPS +839\$

FM\$ +692\$
Immunity 107
子牛Immunity 102
メタン削減 108

SIRE シルバーリッジV アインシュタイン ET
DAM シルバーリッジV マリウス エヴィ ET VG88
5-02 341 16.956M 703F 4.2% 595P 3.5%
MGS プロジェネシス マリウス ET
MGD シルバーリッジV デューク イーメール ET EX90
3-03 341 16.541M 741F 4.5% 608P 3.7%

ペルトウイス イベント ET A2A2 13553155C



能力EBV

454頭 29牛群 97%R

乳量 +1,113kg

脂肪 +75kg +0.24%

蛋白 +45kg +0.08%

飼料効率: 229 死産率: 4.2 泌乳持続性: 100
生産寿命: 3.9 繁殖指数: 0.8 気質: 100
体細胞: 2.56 娘牛妊娠率: -0.3 搾乳速度: 7.05
分娩難易度: 1.3 未経産牛受胎率: 1.5 種雄牛受胎率: 2.3
娘牛分娩難易度: 1.9 経産牛受胎率: 1.3

体型PTA

55頭 10牛群 87%R

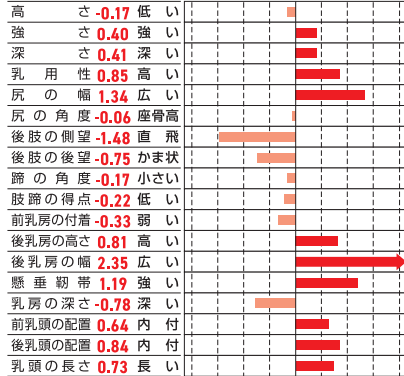
体型 +0.44

乳器 +0.67

肢蹄 -0.37

体重 +0.11

形質



イベント 本牛

200H12751

ハンセル



GTPI +3.119
GNTP +3.546
NM\$ +731\$
DWPS +730\$

FM\$ +645\$
Immunity 110
子牛Immunity 106
メタン削減 110

SIRE レディース マナー オーバードゥー ET
DAM クッキーカッター ゲーム ホリス ET
MGS RMD ドットラー SSI ゲームデイ ET
MGD クッキーカッター ホープス VG86

クッキーカッター ハンセル ET A2A2 8403243272415



能力EBV

G頭 G牛群 82%R

乳量 -42kg

脂肪 +72kg +0.62%

蛋白 +21kg +0.18%

飼料効率: 226 死産率: 3.4 泌乳持続性: 102
生産寿命: 2.8 繁殖指数: 1.0 気質: 100
体細胞: 2.83 娘牛妊娠率: 0.4 搾乳速度: 6.64
分娩難易度: 1.0 未経産牛受胎率: 1.9 種雄牛受胎率: -
娘牛分娩難易度: 1.5 経産牛受胎率: 0.9

体型PTA

G頭 G牛群 81%R

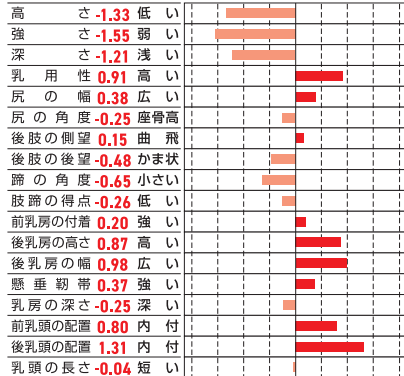
体型 +0.19

乳器 +0.86

肢蹄 -0.05

体重 -1.88

形質



ハンセル 本牛

777H13302

ホースミント



GTPI +3.226
GNTP +3.497
NM\$ +757\$
DWPS +941\$

FM\$ +673\$
Immunity 117
子牛Immunity 111
メタン削減 106

SIRE プロジェネシス パーキー ETM
DAM クッキーカッター FB ホースウォー ET VG85
MGS T スプルー G フロストバイト ET
MGD クッキーカッター ホースラデッシュ ET GP83

クッキーカッター ホースミント ET A2A2 8403254236774



能力EBV

G頭 G牛群 81%R

乳量 +671kg

脂肪 +71kg +0.36%

蛋白 +41kg +0.16%

飼料効率: 223 死産率: 3.4 泌乳持続性: 95
生産寿命: 3.8 繁殖指数: 0.7 気質: 99
体細胞: 2.75 娘牛妊娠率: -0.3 搾乳速度: 6.95
分娩難易度: 1.3 未経産牛受胎率: 1.0 種雄牛受胎率: -
娘牛分娩難易度: 1.9 経産牛受胎率: 1.0

体型PTA

G頭 G牛群 80%R

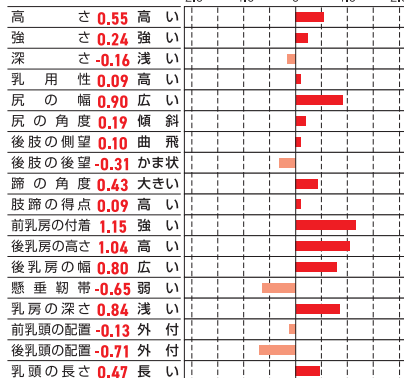
体型 +0.59

乳器 +0.60

肢蹄 -0.10

体重 +0.40

形質



ホースミント 本牛

200H12458

トータル



GTPI +3.196
GNTP +3.426
NM\$ +649\$
DWPS +915\$

FM\$ +543\$
Immunity 105
子牛Immunity 102
メタン削減 103

SIRE RMD ドットラー SSI ゲームデイ ET
DAM プロジェネシス ザズル タイタン ET
MGS ビーク アルタザズル ET
MGD プロジェネシス ポジティブ トリリウム ET VG85
3-05 353 15.954M 783F 4.9% 595P 3.7%

プロジェネシス トータル ET CVF BLF BYF A2A2 HH6 14074947C



能力EBV

G頭 G牛群 81%R

乳量 +474kg

脂肪 +81kg +0.50%

蛋白 +43kg +0.22%

飼料効率: 246 死産率: 3.8 泌乳持続性: 95
生産寿命: 1.5 繁殖指数: -1.6 気質: 96
体細胞: 2.96 娘牛妊娠率: -1.6 搾乳速度: 6.73
分娩難易度: 1.1 未経産牛受胎率: -2.3 種雄牛受胎率: 2.4
娘牛分娩難易度: 1.9 経産牛受胎率: -1.6

体型PTA

G頭 G牛群 80%R

体型 +1.49

乳器 +1.34

肢蹄 +0.47

体重 -0.30

形質



祖母: プロジェネシス ポジティブ トリリウム VG85-3YR

200H11186 パースーツ

パイン ツリー I パースーツ ET CVF BLF BYF A1A2 VG88 12857690C



能力EBV

23,242頭 3,546牛群 99%R

乳量 **+895kg**
 脂肪 **+36kg 0.00%**
 蛋白 **+34kg +0.04%**

体型PTA

9,405頭 1,841牛群 99%R

体型 **+0.78**
 乳器 **+0.33**
 肢蹄 **+0.98**
 体重 **+0.37**

飼料効率:167 死産率:4.1 泌乳持続性:96
 生産寿命:3.6 繁殖指数:0.6 気質:104
 体細胞:2.89 娘牛妊娠率:-1.0 搾乳速度:7.4
 分娩難易度:1.4 未経産牛受胎率:4.4 種雄牛受胎率:-1.0
 娘牛分娩難易度:0.9 経産牛受胎率:-0.2

形質

		-2.0	-1.0	0	1.0	2.0
高さ	0.63	高い				
強さ	0.60	強い				
深さ	0.57	深い				
乳用性	0.96	高い				
尻の幅	1.14	広い				
尻の角度	0.86	傾斜				
後肢の側望	0.55	曲飛				
後肢の後望	1.21	真直				
蹄の角度	0.28	大きい				
肢蹄の得点	1.06	高い				
前乳房の付着	-0.05	弱い				
後乳房の高さ	0.30	高い				
後乳房の幅	1.53	広い				
懸垂韧带	0.50	強い				
乳房の深さ	-0.01	深い				
前乳頭の配置	0.53	内付				
後乳頭の配置	0.55	内付				
乳頭の長さ	0.59	長い				

SIRE シルバーリッジ V アイマックス ET
 DAM パイン ツリー 9882 プロフ 7019 ET VG86
 2-04 365 17,763M 726F 4.1% 595P 3.4%
 MGS S-S-I パティロック プロフィット ET VG88
 MGD OCD スーパーサイアー 9882 ET VG86
 2-01 365 14,456M 594F 4.1% 464P 3.2%



ウエストコースト パースーツ ロマブ 8996 VG89-3YR (MGS:キングドック)

200H12156 アーリーバード

ウエストコースト アーリーバード ET A2A2 13635769C



能力EBV

1,939頭 272牛群 99%R

乳量 **+269kg**
 脂肪 **+60kg +0.40%**
 蛋白 **+29kg +0.16%**

体型PTA

756頭 147牛群 99%R

体型 **+0.96**
 乳器 **+1.41**
 肢蹄 **+0.88**
 体重 **-0.11**

飼料効率:167 死産率:4.7 泌乳持続性:104
 生産寿命:1.9 繁殖指数:0.8 気質:95
 体細胞:3.17 娘牛妊娠率:-0.2 搾乳速度:7.11
 分娩難易度:1.3 未経産牛受胎率:1.9 種雄牛受胎率:2.7
 娘牛分娩難易度:1.4 経産牛受胎率:0.4

形質

		-2.0	-1.0	0	1.0	2.0
高さ	-0.71	低い				
強さ	0.12	強い				
深さ	-0.04	浅い				
乳用性	0.30	高い				
尻の幅	0.64	広い				
尻の角度	-0.40	座骨高				
後肢の側望	0.59	曲飛				
後肢の後望	0.73	真直				
蹄の角度	0.48	大きい				
肢蹄の得点	0.68	高い				
前乳房の付着	1.28	強い				
後乳房の高さ	1.56	高い				
後乳房の幅	1.66	広い				
懸垂韧带	0.46	強い				
乳房の深さ	0.48	浅い				
前乳頭の配置	0.86	内付				
後乳頭の配置	0.83	内付				
乳頭の長さ	-0.34	短い				

SIRE シルバーリッジ V アインシュタイン ET
 DAM フライ ハイアー レネゲード マーチ ET GP84
 02-03 349 8,384M 375F 4.4% 315P 3.8%
 MGS S-S-I PR レネゲード ET
 MGD フライ ハイアー ヒーロー ミス ET VG86
 02-06 341 13,889M 608F 4.4% 468P 3.2%



ウエストコースト アーリーバード リザ VG85-2YR

200H12123 モンテベルディ

プロジェネシス モンテベルディ ET CVF BLF BYF A2A2 HH6 13712919C



能力EBV

1,961頭 529牛群 99%R

乳量 **+1,116kg**
 脂肪 **+77kg +0.24%**
 蛋白 **+46kg +0.08%**

体型PTA

1,206頭 406牛群 98%R

体型 **+0.11**
 乳器 **+0.39**
 肢蹄 **-1.01**
 体重 **-0.53**

飼料効率:256 死産率:3.2 泌乳持続性:104
 生産寿命:3.1 繁殖指数:-0.1 気質:104
 体細胞:2.84 娘牛妊娠率:-1.1 搾乳速度:7.29
 分娩難易度:1.0 未経産牛受胎率:0.6 種雄牛受胎率:-0.3
 娘牛分娩難易度:1.0 経産牛受胎率:0.3

形質

		-2.0	-1.0	0	1.0	2.0
高さ	0.75	高い				
強さ	-0.59	弱い				
深さ	-0.43	浅い				
乳用性	0.71	高い				
尻の幅	0.54	広い				
尻の角度	3.67	傾斜				
後肢の側望	-3.22	直飛				
後肢の後望	-0.61	かま状				
蹄の角度	0.42	大きい				
肢蹄の得点	-0.68	低い				
前乳房の付着	1.40	強い				
後乳房の高さ	0.58	高い				
後乳房の幅	0.90	広い				
懸垂韧带	-0.95	弱い				
乳房の深さ	0.78	浅い				
前乳頭の配置	-0.01	外付				
後乳頭の配置	-0.90	外付				
乳頭の長さ	-1.42	短い				

SIRE ビーク アルタザズル ET
 DAM プロジェネシス ポジティブ マイルストーン ET
 MGS プロジェネシス ポジティブ ET
 MGD プロジェネシス マグナス ミッドランド ET



ウエストコースト モンテベルディ アビス 14595 VG85-2YR (MGS:ハイジャンプ)

777H12049 トンカ

OCD トンカ ET VG86 A2A2 HH2 8403209343955



能力EBV

2,164頭 134牛群 99%R

乳量 **+1,148kg**
 脂肪 **+55kg +0.06%**
 蛋白 **+37kg 0.00%**

体型PTA

225頭 53牛群 93%R

体型 **+0.25**
 乳器 **+0.47**
 肢蹄 **-0.68**
 体重 **-0.31**

飼料効率:186 死産率:2.9 泌乳持続性:108
 生産寿命:4.2 繁殖指数:0.8 気質:97
 体細胞:2.71 娘牛妊娠率:0.4 搾乳速度:7.19
 分娩難易度:1.0 未経産牛受胎率:1.1 種雄牛受胎率:1.4
 娘牛分娩難易度:1.4 経産牛受胎率:0.8

形質

		-2.0	-1.0	0	1.0	2.0
高さ	0.58	高い				
強さ	-0.45	弱い				
深さ	-0.43	浅い				
乳用性	0.12	高い				
尻の幅	-0.18	狭い				
尻の角度	0.94	傾斜				
後肢の側望	-0.57	直飛				
後肢の後望	-1.12	かま状				
蹄の角度	0.66	大きい				
肢蹄の得点	-0.40	低い				
前乳房の付着	1.08	強い				
後乳房の高さ	0.30	高い				
後乳房の幅	0.24	広い				
懸垂韧带	0.08	強い				
乳房の深さ	1.44	浅い				
前乳頭の配置	0.03	内付				
後乳頭の配置	-0.03	外付				
乳頭の長さ	-1.09	短い				

SIRE プロジェネシス ピラミッド ET
 DAM OCD ビナクル タヤ 44974 ET GP80
 MGS S-S-I モダスティー ビナクル ET
 MGD OCD ジェダイ タヤ 37904 ET VG86



トンカ 本牛

200H12457

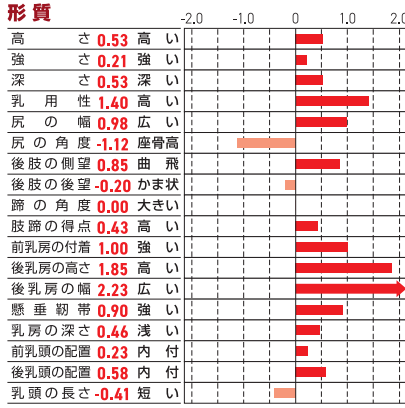
ミルベイ

Immunity+

GTPI +3.182
GNTP +3.247
NM\$ +697\$
DWP\$ +818\$

FM\$ +632\$
Immunity 106
子牛Immunity 101
メタン削減 102

SIRE RMD ドットラー SSI ゲームデイ ET
DAM プロジェネシス カボット モーリス ET VG86
2-03 365 14,493M 609F 4.2% 475P 3.3%
MGS ボマズ アルタカボット ET
MGD プロジェネシス トップノッチ メイシー ET GP83
2-03 365 13,114M 539F 4.1% 447P 3.4%



祖母:プロジェネシス トップノッチ メイシー GP83-2YR

能力EBV

10頭 3牛群 85%R

乳量 +712kg
脂肪 +63kg +0.26%
蛋白 +38kg +0.12%

体型PTA

G頭 G牛群 80%R

体型 +1.30
乳器 +1.26
肢蹄 +0.15
体重 -0.18

飼料効率:221 死産率:3.6 泌乳持続性:96
生産寿命:3.2 繁殖指数:0.2 気質:97
体細胞:2.89 娘牛妊娠率:-0.6 搾乳速度:7.17
分娩難易度:1.4 未経産牛受胎率:0.3 種雄牛受胎率:-
娘牛分娩難易度:1.9 経産牛受胎率:0.1

200H12261

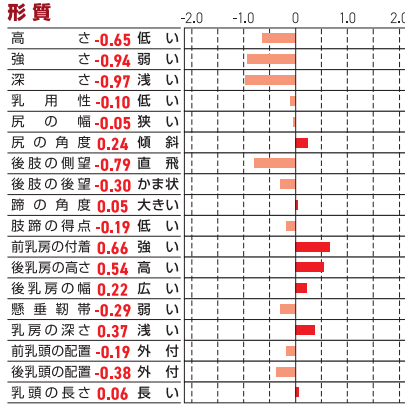
ピュージェットサウンド

Immunity+

GTPI +3.078
NTP -
NM\$ +687\$
DWP\$ +701\$

FM\$ +605\$
Immunity 99
子牛Immunity 95
メタン削減 97

SIRE ビーク アルタザズル ET
DAM プロジェネシス カボット ポパイ ET VG85
04-01 358 14,851M 821F 5.5% 600P 4.0%
MGS ボマズ アルタカボット ET
MGD プロジェネシス ファビュラス ピンアップ ET



ピュージェットサウンド 本牛

能力EBV

216頭 14牛群 96%R

乳量 +427kg
脂肪 +58kg +0.34%
蛋白 +35kg +0.18%

体型PTA

31頭 5牛群 84%R

体型 +0.03
乳器 +0.49
肢蹄 -0.09
体重 -0.87

飼料効率:220 死産率:2.8 泌乳持続性:103
生産寿命:2.6 繁殖指数:0.8 気質:99
体細胞:3.02 娘牛妊娠率:0.3 搾乳速度:7.3
分娩難易度:0.9 未経産牛受胎率:-0.2 種雄牛受胎率:-
娘牛分娩難易度:0.8 経産牛受胎率:1.1

200H13090

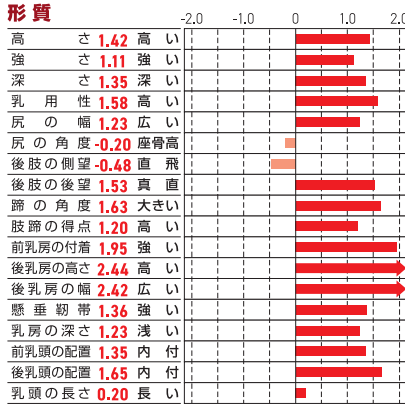
ダイナビースト

Immunity+

GTPI +3.175
GNTP +3.261
NM\$ +572\$
DWP\$ +733\$

FM\$ +509\$
Immunity 110
子牛Immunity 104
メタン削減 108

SIRE シーマーズ RZ パズル 34954 ET
DAM プロジェネシス ゲームデイ ダイナウエスト ETM
MGS RMD ドットラー SSI ゲームデイ ET
MGD ビーク ファストボール ダイナノース ET



ダイナビースト 本牛

能力EBV

G頭 G牛群 81%R

乳量 +474kg
脂肪 +69kg +0.40%
蛋白 +30kg +0.12%

体型PTA

G頭 G牛群 80%R

体型 +2.12
乳器 +1.73
肢蹄 +1.07
体重 +0.70

飼料効率:195 死産率:3.7 泌乳持続性:100
生産寿命:2.1 繁殖指数:-1.1 気質:97
体細胞:2.83 娘牛妊娠率:-1.4 搾乳速度:7.17
分娩難易度:1.4 未経産牛受胎率:-0.3 種雄牛受胎率:4.9
娘牛分娩難易度:2.2 経産牛受胎率:-1.1

777H12901

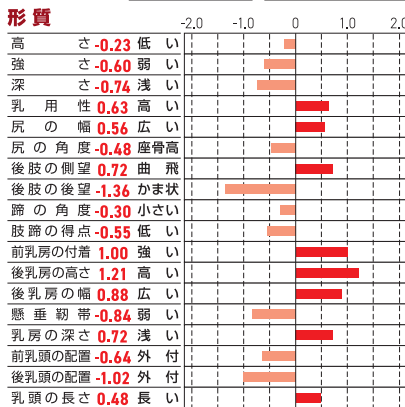
スキーロケット

Immunity+

GTPI +3.038
GNTP +3.455
NM\$ +646\$
DWP\$ +702\$

FM\$ +603\$
Immunity 103
子牛Immunity 98
メタン削減 101

SIRE T スプルー G フロストバイト ET
DAM サンディー バレー HJ スカイハイ ET VG87
MGS AOT ハイジャンプ ET
MGD サンディー バレー シュガー ハイ ET VG85



4thDAM:サンディーバレー モーガン エラ GP83-2YR

能力EBV

G頭 G牛群 82%R

乳量 +956kg
脂肪 +50kg +0.08%
蛋白 +39kg +0.06%

体型PTA

G頭 G牛群 82%R

体型 +0.27
乳器 +0.73
肢蹄 -0.73
体重 -0.75

飼料効率:198 死産率:2.9 泌乳持続性:103
生産寿命:2.8 繁殖指数:-0.2 気質:101
体細胞:2.85 娘牛妊娠率:-1.8 搾乳速度:7.17
分娩難易度:0.9 未経産牛受胎率:1.9 種雄牛受胎率:0.8
娘牛分娩難易度:1.6 経産牛受胎率:-0.2

200H13099 ポパイ

プロジェネシス ポパイ ET A2A2 14766539C



能力EBV

G頭 G牛群 81%R

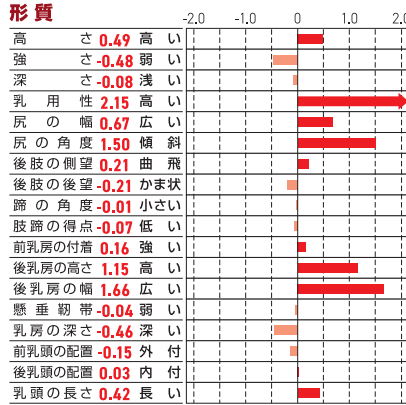
乳量 **+1,592kg**
 脂肪 **+111kg +0.36%**
 蛋白 **+64kg +0.10%**

体型PTA

G頭 G牛群 80%R

体型 **+0.83**
 乳器 **+0.45**
 肢蹄 **-0.22**
 体重 **-1.14**

飼料効率: **366** 死産率: **3.5** 泌乳持続性: **96**
 生産寿命: **2.8** 繁殖指数: **-1.2** 気質: **101**
 体細胞: **3.01** 娘牛妊娠率: **-2.0** 搾乳速度: **6.95**
 分娩難易度: **1.5** 未経産牛受胎率: **-0.8** 種雄牛受胎率: **-**
 娘牛分娩難易度: **2.1** 経産牛受胎率: **-0.9**



SIRE OCD トゥルーパー シープスター ET
 DAM プロジェネシス ハラペーニョ ペッピー ET VG85
 02-03 P160 13,959M 665F 4.9% 531P 3.8%
 MGS プロジェネシス ハラペーニョ ET
 MGD プロジェネシス ザズル ブラックティス ET EX90
 04-03 P46 15,296M 724F 4.7% 493P 3.2%



母:プロジェネシス ハラペーニョ ペッピー ET

200H13174 フィットネス

アダウェイ ビヨンド フィットネス ET A2A2 840326742830Z



能力EBV

G頭 G牛群 82%R

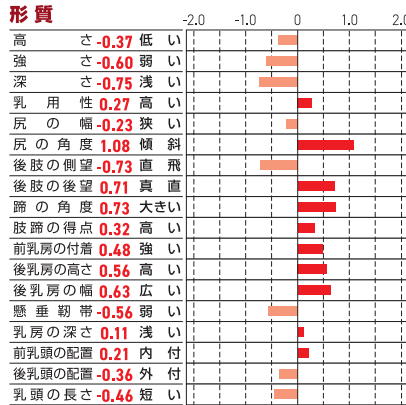
乳量 **+1,113kg**
 脂肪 **+93kg +0.38%**
 蛋白 **+56kg +0.16%**

体型PTA

G頭 G牛群 81%R

体型 **+0.57**
 乳器 **+0.40**
 肢蹄 **+0.53**
 体重 **-0.74**

飼料効率: **317** 死産率: **4.3** 泌乳持続性: **106**
 生産寿命: **5.0** 繁殖指数: **1.7** 気質: **99**
 体細胞: **2.95** 娘牛妊娠率: **0.9** 搾乳速度: **7.05**
 分娩難易度: **1.7** 未経産牛受胎率: **1.6** 種雄牛受胎率: **1.6**
 娘牛分娩難易度: **2.1** 経産牛受胎率: **3.1**



SIRE OCD トゥルーパー シープスター ET
 DAM アダウェイ パースリー 3054 ET VG85

MGS シーマーズ TWN パースリー 32480 ET
 MGD アダウェイ トライミー 2541 ET VG85



フィットネス 本牛

777H12814 ミラン

OCD ミラン ET A2A2 8403250285893



能力EBV

G頭 G牛群 84%R

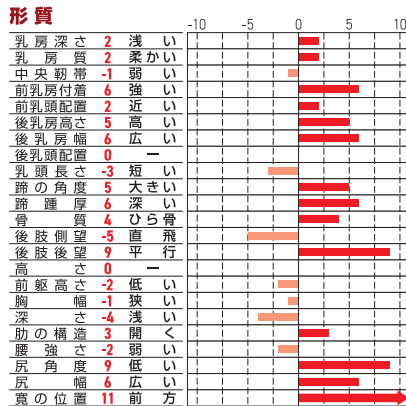
乳量 **+626kg**
 脂肪 **+107kg +0.70%**
 蛋白 **+56kg +0.27%**

体型PTA

G頭 G牛群 82%R

体型 **+10**
 乳器 **+6**
 肢蹄 **+13**
 乳用強健性 **+1**
 尻 **+8**

牛群寿命: **112** 泌乳持続性: **105** 娘牛分娩能力: **106**
 体細胞スコア: **109** 搾乳速度: **101** 娘牛繁殖力: **106**
 乳房炎抵抗力: **111** 気質: **104** 精液受胎能力: **65**
 蹄健康性: **111** 分娩能力: **109**



SIRE プロジェネシス モンテバルディ ET
 DAM OCD パーフェクト ミント 63586 ET VG86

MGS シーマーズ RENGD パーフェクト ET
 MGD OCD カスケード ミント 49191 ET EX90



ミラン 本牛

200H12851 ドーニング

プロジェネシス ドーニング ETM A1A2 14259546C



能力EBV

G頭 G牛群 85%R

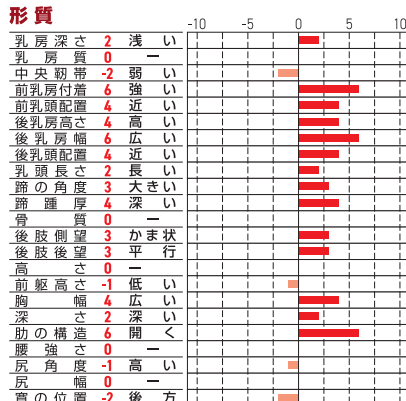
乳量 **+580kg**
 脂肪 **+103kg +0.70%**
 蛋白 **+54kg +0.28%**

体型PTA

G頭 G牛群 83%R

体型 **+6**
 乳器 **+5**
 肢蹄 **+4**
 乳用強健性 **+6**
 尻 **-1**

牛群寿命: **103** 泌乳持続性: **104** 娘牛分娩能力: **105**
 体細胞スコア: **105** 搾乳速度: **96** 娘牛繁殖力: **100**
 乳房炎抵抗力: **107** 気質: **100** 精液受胎能力: **-**
 蹄健康性: **97** 分娩能力: **102**



SIRE クッキーカッター ホーリースモークス ET
 DAM シラント パーフェクト デイブレイク ET VG89
 02-07 357 14,933M 726F 4.9% 539P 3.6%

MGS シーマーズ RENGD パーフェクト ET
 MGD シラント デューク デイリリー ET VG85
 01-10 365 14,129M 473F 3.3% 473P 3.0%



母:シラント パーフェクト デイブレイク ET VG89-3YR

200H13424 ナショナル PP Immunity+

ビヨンド ナショナル PP ET A2A2 15071024C



能力EBV
G頭 G牛群 79%R

乳量 **+222kg**
脂肪 **+86kg +0.64%**
蛋白 **+30kg +0.18%**

飼料効率: **226** 死産率: **3.8**
生産寿命: **2.7** 繁殖指数: **0.4**
体細胞: **2.83** 娘牛妊娠率: **-0.3**
分娩難易度: **1.4** 未経産牛受胎率: **0.7**
娘牛分娩難易度: **1.5** 経産牛受胎率: **0.7**

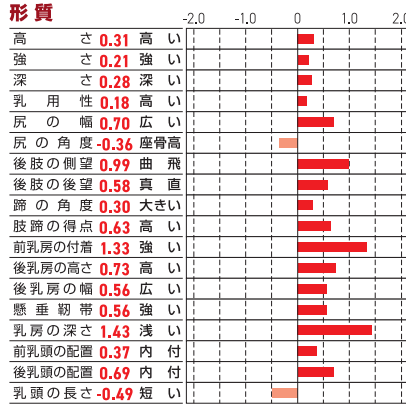
体型PTA
G頭 G牛群 78%R

体型 **+0.54**
乳器 **+0.90**
肢蹄 **+0.55**
体重 **+0.28**

泌乳持続性: **107**
気質: **98**
搾乳速度: **7.14**
種雄牛受胎率: **-**

GTPI **+3.234** FM \$ **+639\$**
GNTP **-** Immunity **108**
NM \$ **+730\$** 子牛Immunity **102**
DWPS **+877\$** メタン削減 **95**

SIRE AR ジョイ CU オールブーン PP ET
DAM FB ビヨンド リムーバー ネモ PP ET GP83
MGS スタントンズ リムーバー PP ET
MGD FB 436820 MONUM 661081 P ET



ナショナル PP 本牛

200H13213 エボリューション PP

プロジェネシス エボリューション PP ET A2A2 14766823C



能力EBV
G頭 G牛群 80%R

乳量 **+717kg**
脂肪 **+58kg +0.24%**
蛋白 **+30kg +0.06%**

飼料効率: **196** 死産率: **4.0**
生産寿命: **2.8** 繁殖指数: **1.0**
体細胞: **2.88** 娘牛妊娠率: **0.4**
分娩難易度: **1.2** 未経産牛受胎率: **0.1**
娘牛分娩難易度: **1.5** 経産牛受胎率: **1.2**

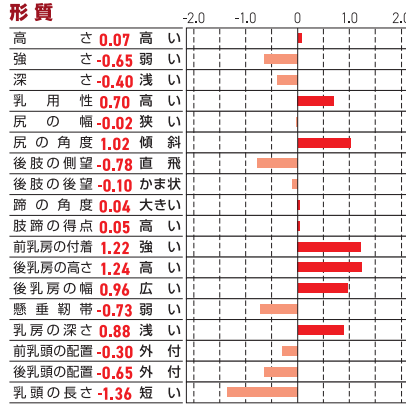
体型PTA
G頭 G牛群 79%R

体型 **+0.42**
乳器 **+0.75**
肢蹄 **-0.02**
体重 **-0.82**

泌乳持続性: **100**
気質: **102**
搾乳速度: **6.92**
種雄牛受胎率: **-**

GTPI **+3.086** FM \$ **+622\$**
GNTP **+3.316** Immunity **98**
NM \$ **+656\$** 子牛Immunity **93**
DWPS **+576\$** メタン削減 **102**

SIRE シーマーズ ベッド リルスムース P ET
DAM プロジェネシス モンテベルディ エバ P ETM GP80
MGS プロジェネシス モンテベルディ ET
MGD プロジェネシス スタムコス イロン P RC ET



エボリューション PP 本牛

200H13007 ヘクセーション P

シーマーズ ヘクセーション P ET A2A2 8403257573501



能力EBV
G頭 G牛群 83%R

乳量 **+467kg**
脂肪 **+38kg +0.16%**
蛋白 **+26kg +0.10%**

飼料効率: **126** 死産率: **3.3**
生産寿命: **1.1** 繁殖指数: **0.2**
体細胞: **2.97** 娘牛妊娠率: **-0.1**
分娩難易度: **1.4** 未経産牛受胎率: **-0.7**
娘牛分娩難易度: **1.7** 経産牛受胎率: **1.1**

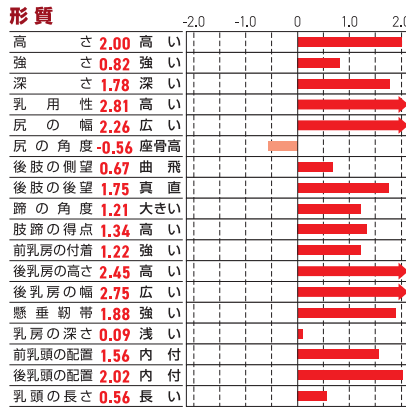
体型PTA
G頭 G牛群 82%R

体型 **+1.89**
乳器 **+1.30**
肢蹄 **+1.07**
体重 **+0.26**

泌乳持続性: **96**
気質: **104**
搾乳速度: **7.33**
種雄牛受胎率: **2.8**

GTPI **+2.971** FM \$ **+286\$**
GNTP **+2.870** Immunity **103**
NM \$ **+332\$** 子牛Immunity **100**
DWPS **+357\$** メタン削減 **107**

SIRE シーマーズ パーティー ET
DAM シーマーズ LSTR ハナン 33317 P ET EX91
MGS チェリー リリー ジップ ラスター P ET
MGD シーマーズ ドック ハナン 28286 ET EX92
3-05 319 18,425M 770F 4.2% 607P 3.3%



母: シーマーズ LSTR ハナン 33317 ET VG89-2YR

777H13305 ホルザー PP RC

シーマーズ ホルザー PP RC ET A2A2 8403267429861



能力EBV
G頭 G牛群 80%R

乳量 **+454kg**
脂肪 **+30kg +0.10%**
蛋白 **+8kg -0.06%**

飼料効率: **37** 死産率: **3.9**
生産寿命: **0.7** 繁殖指数: **0.6**
体細胞: **3.07** 娘牛妊娠率: **0.2**
分娩難易度: **1.6** 未経産牛受胎率: **0.7**
娘牛分娩難易度: **1.2** 経産牛受胎率: **0.2**

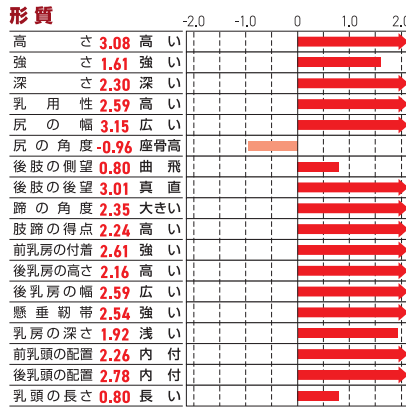
体型PTA
G頭 G牛群 79%R

体型 **+3.13**
乳器 **+1.69**
肢蹄 **+1.89**
体重 **+1.37**

泌乳持続性: **103**
気質: **105**
搾乳速度: **7.63**
種雄牛受胎率: **-**

GTPI **+2.894** FM \$ **+136\$**
GNTP **+2.331** Immunity **101**
NM \$ **+114\$** 子牛Immunity **100**
DWPS **-41\$** メタン削減 **105**

SIRE ボーグ レーザー PP RED
DAM シーマーズ PAR ハナン 36296 P ET EX90
MGS シーマーズ RENGD パーフェクト ET
MGD シーマーズ LSTR ハナン 33317 P ET EX91



祖母: シーマーズ LSTR ハナン 33317 ET VG89-2YR

200H13365 エモジ RED

エイプリルデイ エモジ RED ET A2A2 8403252208512



能力EBV

G頭 G牛群 79%R

乳量 **+769kg**
 脂肪 **+39kg +0.06%**
 蛋白 **+28kg +0.02%**

体型PTA

G頭 G牛群 79%R

体型 **+1.28**
 乳器 **+0.98**
 肢蹄 **+0.76**
 体重 **+0.67**

飼料効率: **128** 死産率: **3.4** 泌乳持続性: **98**
 生産寿命: **2.2** 繁殖指数: **-0.3** 気質: **96**
 体細胞: **2.79** 娘牛妊娠率: **-1.0** 搾乳速度: **7.03**
 分娩難易度: **1.6** 未経産牛受胎率: **0.2** 種雄牛受胎率: **-**
 娘牛分娩難易度: **2.2** 経産牛受胎率: **-0.3**

形質

		-2.0	-1.0	0	1.0	2.0
高さ	1.67					
強さ	0.55					
深さ	0.56					
乳用性	0.65					
尻の幅	0.90					
尻の角度	1.30					
後肢の側望	-0.36					
後肢の後望	1.02					
蹄の角度	1.08					
肢蹄の得点	1.07					
前乳房の付着	1.29					
後乳房の高さ	1.39					
後乳房の幅	1.23					
懸垂韧带	0.69					
乳房の深さ	1.74					
前乳頭の配置	0.59					
後乳頭の配置	0.44					
乳頭の長さ	0.64					

SIRE プロジェネシス ペイト RC ETM
 DAM エイプリルデイ TMPT エルマロ RED ET VG85
 MGS エイプリルデイ RON トランペット RED ET
 MGD エイプリルデイ キャプテン エバー RC GP81



母:エイプリルデイ TMPT エルマロ RED ET VG85

777H13311 ザーネット RED Immunity+

クレイヌック ザーネット RED ET A2A2 14902692C



能力EBV

G頭 G牛群 79%R

乳量 **+327kg**
 脂肪 **+44kg +0.26%**
 蛋白 **+23kg +0.10%**

体型PTA

G頭 G牛群 78%R

体型 **+2.03**
 乳器 **+1.50**
 肢蹄 **+1.02**
 体重 **+1.28**

飼料効率: **105** 死産率: **3.7** 泌乳持続性: **98**
 生産寿命: **3.3** 繁殖指数: **-0.1** 気質: **103**
 体細胞: **2.80** 娘牛妊娠率: **-0.7** 搾乳速度: **6.78**
 分娩難易度: **1.6** 未経産牛受胎率: **0.9** 種雄牛受胎率: **-**
 娘牛分娩難易度: **1.9** 経産牛受胎率: **0.2**

形質

		-2.0	-1.0	0	1.0	2.0
高さ	1.34					
強さ	1.34					
深さ	1.17					
乳用性	0.91					
尻の幅	2.02					
尻の角度	0.70					
後肢の側望	0.63					
後肢の後望	1.61					
蹄の角度	0.97					
肢蹄の得点	1.15					
前乳房の付着	1.79					
後乳房の高さ	1.83					
後乳房の幅	2.14					
懸垂韧带	1.86					
乳房の深さ	1.07					
前乳頭の配置	1.66					
後乳頭の配置	1.91					
乳頭の長さ	0.41					

SIRE AOT ヒカップ RED ET
 DAM クレイヌック ジミン パーフェクト ET
 MGS シーマーズ RENGD パーフェクト ET
 MGD クレイヌック ソラ マーク ET



曾祖母:モーニングビュー デューク ジップ GP84-2YR

777H12699 パルボ RC Immunity+

シーマーズ パルボ RC ET A1A2 8403243347747



能力EBV

G頭 G牛群 83%R

乳量 **+661kg**
 脂肪 **+6kg -0.18%**
 蛋白 **+18kg -0.02%**

体型PTA

G頭 G牛群 82%R

体型 **+2.08**
 乳器 **+1.82**
 肢蹄 **+1.57**
 体重 **+0.64**

飼料効率: **56** 死産率: **4.1** 泌乳持続性: **98**
 生産寿命: **3.3** 繁殖指数: **-0.1** 気質: **101**
 体細胞: **2.94** 娘牛妊娠率: **0.0** 搾乳速度: **6.85**
 分娩難易度: **1.7** 未経産牛受胎率: **1.8** 種雄牛受胎率: **1.6**
 娘牛分娩難易度: **1.6** 経産牛受胎率: **0.6**

形質

		-2.0	-1.0	0	1.0	2.0
高さ	1.10					
強さ	0.75					
深さ	0.86					
乳用性	1.49					
尻の幅	2.80					
尻の角度	0.93					
後肢の側望	0.05					
後肢の後望	2.29					
蹄の角度	1.78					
肢蹄の得点	1.50					
前乳房の付着	2.16					
後乳房の高さ	2.43					
後乳房の幅	2.69					
懸垂韧带	0.89					
乳房の深さ	1.05					
前乳頭の配置	1.54					
後乳頭の配置	1.26					
乳頭の長さ	0.21					

SIRE 3スター OH レンジャー RED ET
 DAM シーマーズ LMDA パリス 27856 ET EX91
 3-05 365 17,500M 716F 4.1% 618P 3.5%
 MGS ファーニアー デルタ ラムダ ET
 MGD シーマーズ デンバー パリス ET EX91
 4-05 305 13,785M 627F 4.5% 490P 3.6%



母:シーマーズ ラムダ パリス 27856 EX91-4YR

200H12722 ソニー P RED Immunity+

ノース ポールド ソニー P RED ET CVF BLF BYF A2A2 14341876C



能力EBV

G頭 G牛群 82%R

乳量 **+342kg**
 脂肪 **-6kg -0.16%**
 蛋白 **+9kg -0.02%**

体型PTA

G頭 G牛群 81%R

体型 **+0.82**
 乳器 **+1.37**
 肢蹄 **+1.06**
 体重 **+0.06**

飼料効率: **-5** 死産率: **4.4** 泌乳持続性: **104**
 生産寿命: **4.0** 繁殖指数: **0.9** 気質: **102**
 体細胞: **2.84** 娘牛妊娠率: **0.5** 搾乳速度: **6.39**
 分娩難易度: **1.6** 未経産牛受胎率: **1.0** 種雄牛受胎率: **-**
 娘牛分娩難易度: **2.1** 経産牛受胎率: **1.9**

形質

		-2.0	-1.0	0	1.0	2.0
高さ	-0.36					
強さ	-0.22					
深さ	-0.70					
乳用性	-0.51					
尻の幅	0.71					
尻の角度	0.46					
後肢の側望	-0.08					
後肢の後望	1.22					
蹄の角度	0.96					
肢蹄の得点	0.81					
前乳房の付着	1.55					
後乳房の高さ	1.19					
後乳房の幅	1.19					
懸垂韧带	0.11					
乳房の深さ	1.47					
前乳頭の配置	0.96					
後乳頭の配置	0.51					
乳頭の長さ	0.19					

SIRE 3スター OH レンジャー RED ET
 DAM ボーグ ヨーダ サリー PP RC ET VG87
 3-05 320 14,985M 648F 4.3% 534P 3.6%
 MGS スイスベック ヨーダ P RC ET VG85
 MGD パークハースト パワーボール サリナ P ET EX90
 3-07 365 16,688M 703F 4.2% 641P 3.8%



母:ボーグ ヨーダ サリー PP VG87-3YR

777H12726 アナヒタ

プロジェクト アナヒタ ET A2A2 14259316C



能力EBV

G頭 G牛群 86%R

乳量 **+1,193kg**
 脂肪 **+66kg +0.16%**
 蛋白 **+42kg +0.02%**

牛群寿命: **103** 泌乳持続性: **101** 娘牛分娩能力: **95**
 体細胞スコア: **97** 搾乳速度: **95** 娘牛繁殖力: **102**
 乳房炎抵抗力: **98** 気質: **99** 精液受胎能力: **63**
 蹄健康性: **102** 分娩能力: **98**

体型PTA

G頭 G牛群 84%R

体型 **+15**
 乳器 **+12**
 肢蹄 **+9**
 乳用強健性 **+12**
 尻 **-7**

形質

項目	値	スケール
乳房深さ	1	浅い
乳房質	3	柔かい
中央肋帯	2	強い
前乳房付着	9	強い
前乳頭配置	-1	広い
後乳房高さ	12	高い
後乳房幅	14	高い
後乳頭配置	-3	広い
乳頭長さ	2	長い
蹄の角度	6	大きい
蹄踵厚	8	深い
骨質	0	一
後肢側望	1	かま状
後肢後望	0	一
高前駆高さ	1	高い
胸深	4	高い
胸幅	10	広い
胸深	10	深い
肋の構造	6	開く
腰強	3	強い
尻角度	4	低い
尻幅	4	広い
寛の位置	8	前方

SIRE ウェストコースト アルコブ ET EX90
 DAM ミスティック ラムダ アニス ETM EX93
 6-07 330 18,566M 709F 3.8% 623P 3.4%
 MGS ファーニアー デルタ ラムダ ET
 MGD ミスティック エクストリーム アプリコット ET EX94
 8-01 348 20,396M 818F 4.0% 672P 3.3%



母:ミスティック ラムダ アニス ETM EX93-6YR

200H13403 ラブストーリー

ウォルナットローン PG ラブストーリー ET A2A2 15070929C



能力EBV

G頭 G牛群 82%R

乳量 **+886kg**
 脂肪 **+44kg +0.08%**
 蛋白 **+24kg -0.04%**

牛群寿命: **104** 泌乳持続性: **100** 娘牛分娩能力: **95**
 体細胞スコア: **101** 搾乳速度: **93** 娘牛繁殖力: **100**
 乳房炎抵抗力: **102** 気質: **100** 精液受胎能力: **-**
 蹄健康性: **107** 分娩能力: **103**

体型PTA

G頭 G牛群 79%R

体型 **+18**
 乳器 **+14**
 肢蹄 **+16**
 乳用強健性 **+9**
 尻 **+6**

形質

項目	値	スケール
乳房深さ	1	浅い
乳房質	7	柔かい
中央肋帯	3	強い
前乳房付着	8	強い
前乳頭配置	-2	広い
後乳房高さ	10	高い
後乳房幅	9	広い
後乳頭配置	-7	広い
乳頭長さ	9	長い
蹄の角度	10	大きい
蹄踵厚	11	深い
骨質	6	ひら
後肢側望	-3	直
後肢後望	10	平
高前駆高さ	0	一
胸深	2	高い
胸幅	4	広い
胸深	5	深い
肋の構造	6	開く
腰強	6	強い
尻角度	1	低い
尻幅	2	広い
寛の位置	6	前方

SIRE プロジェクト アナヒタ ET
 DAM ウォルナットローン デスティネーション ラブ ET VG86
 1-10 336 14,164M 578F 4.1% 459P 3.2%
 MGS プロンデン デスティネーション ET
 MGD ウォルナットローン サイドキック ルシル ET EX91
 4-08 365 17,659M 704F 4.0% 594P 3.4%



母:ウォルナットローン デスティネーション ラブ VG86

200H12971 アニッシュ

プロジェクト アニッシュ ET A2A2 14259876C



能力EBV

G頭 G牛群 87%R

乳量 **+435kg**
 脂肪 **+42kg +0.20%**
 蛋白 **+33kg +0.15%**

牛群寿命: **98** 泌乳持続性: **103** 娘牛分娩能力: **90**
 体細胞スコア: **100** 搾乳速度: **96** 娘牛繁殖力: **95**
 乳房炎抵抗力: **99** 気質: **98** 精液受胎能力: **-**
 蹄健康性: **103** 分娩能力: **101**

体型PTA

G頭 G牛群 85%R

体型 **+16**
 乳器 **+10**
 肢蹄 **+9**
 乳用強健性 **+14**
 尻 **+12**

形質

項目	値	スケール
乳房深さ	1	浅い
乳房質	6	柔かい
中央肋帯	7	強い
前乳房付着	7	強い
前乳頭配置	5	近い
後乳房高さ	12	高い
後乳房幅	17	高い
後乳頭配置	4	近い
乳頭長さ	-1	短い
蹄の角度	5	大きい
蹄踵厚	9	深い
骨質	2	ひら
後肢側望	3	かま状
後肢後望	7	平
高前駆高さ	9	高い
胸深	13	高い
胸幅	7	広い
胸深	15	深い
肋の構造	7	開く
腰強	16	強い
尻角度	6	低い
尻幅	8	広い
寛の位置	2	前方

SIRE MB ラッキーレディー ブルズアイ ET VG86
 DAM ミスティック ラムダ アニス ETM EX93
 6-07 330 18,566M 709F 3.8% 623P 3.4%
 MGS ファーニアー デルタ ラムダ ET
 MGD ミスティック エクストリーム アプリコット ET EX94
 8-01 348 20,396M 818F 4.0% 672P 3.3%



母:ミスティック ラムダ アニス ETM EX93-6YR

200H12529 ハブノーファイアー

ミスター アーネストアンソニー ハブノーファイアー A1A2 8403217720891



能力EBV

118頭 86牛群 93%R

乳量 **+921kg**
 脂肪 **+22kg -0.12%**
 蛋白 **+58kg +0.21%**

牛群寿命: **106** 泌乳持続性: **97** 娘牛分娩能力: **96**
 体細胞スコア: **96** 搾乳速度: **100** 娘牛繁殖力: **97**
 乳房炎抵抗力: **96** 気質: **105** 精液受胎能力: **66**
 蹄健康性: **102** 分娩能力: **104**

体型PTA

34頭 28牛群 89%R

体型 **+12**
 乳器 **+8**
 肢蹄 **+8**
 乳用強健性 **+10**
 尻 **+6**

形質

項目	値	スケール
乳房深さ	3	浅い
乳房質	5	柔かい
中央肋帯	7	強い
前乳房付着	9	強い
前乳頭配置	3	近い
後乳房高さ	7	高い
後乳房幅	9	広い
後乳頭配置	11	近い
乳頭長さ	-4	短い
蹄の角度	6	大きい
蹄踵厚	11	深い
骨質	0	一
後肢側望	-3	直
後肢後望	4	平
高前駆高さ	2	高い
胸深	10	高い
胸幅	1	広い
胸深	5	深い
肋の構造	11	開く
腰強	7	強い
尻角度	3	低い
尻幅	3	広い
寛の位置	3	前方

SIRE ファーニアー デルタ ラムダ ET
 DAM S-S-I ドック ハブノット 8783 ET EX96
 4-05 320 16,180M 637F 3.9% 497P 3.1%
 MGS ウッドレスト キングドック EX90
 MGD フライ ハイアー ジェダイ ハブノット ET VG87
 305 365 14,286M 451F 3.2% 481P 3.4%



ジェイクオブス ハブノーファイアー シーラ VG87-2YR(母:ジャキアラ EX97)
 2025 RAWF サマー2歳クラス1席

200H12399 ドロップボックス

キングス ランソム ドロップボックス ET VG85 A2A2 8403224437486



能力EBV

623頭 232牛群 97%R

乳量 **+294kg**
 脂肪 **+25kg +0.16%**
 蛋白 **+30kg +0.10%**

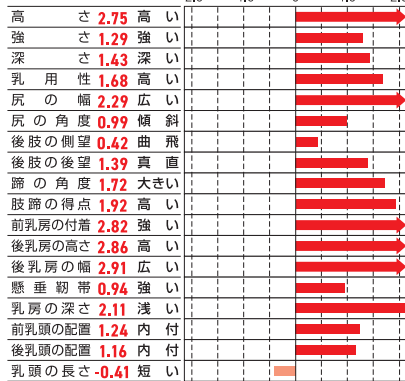
体型PTA

263頭 104牛群 96%R

体型 **+2.84**
 乳器 **+1.95**
 肢蹄 **+1.31**
 体重 **+1.28**

飼料効率: **94** 死産率: **4.1** 泌乳持続性: **103**
 生産寿命: **0.0** 繁殖指数: **-0.5** 気質: **101**
 体細胞: **2.70** 娘牛妊娠率: **-0.6** 搾乳速度: **6.86**
 分娩難易度: **2.1** 未経産牛受胎率: **0.2** 種雄牛受胎率: **-0.1**
 娘牛分娩難易度: **1.9** 経産牛受胎率: **-0.7**

形質



SIRE AOT ハイジャンプ ET
 DAM キングス ランソム CASP デイズ ET EX95

MGS クレイヌック キャスパ ET
 MGD キングス ランソム デルタ デスティニー EX92



ジェノソース ジョードロッパー (母:コートユアイ EX95)

200H13073 ベンソン

ウォルナットローン PG ベンソン ET A2A2 HH5 14766482C



能力EBV

G頭 G牛群 86%R

乳量 **+1,432kg**
 脂肪 **+44kg -0.11%**
 蛋白 **+48kg -0.01%**

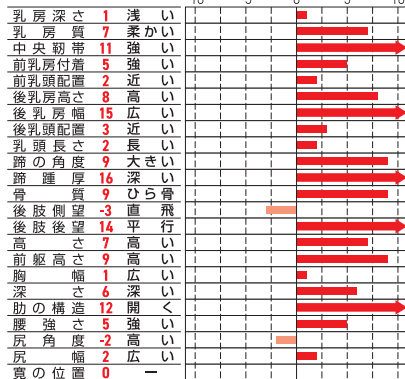
体型PTA

G頭 G牛群 83%R

体型 **+15**
 乳器 **+11**
 肢蹄 **+15**
 乳用強健性 **+10**
 尻 **+2**

牛群寿命: **99** 泌乳持続性: **92** 娘牛分娩能力: **101**
 体細胞スコア: **97** 搾乳速度: **102** 娘牛繁殖力: **96**
 乳房炎抵抗力: **98** 気質: **99** 精液受胎能力: **63**
 蹄健康性: **97** 分娩能力: **100**

形質



SIRE ブロンディン デスティネーション ET
 DAM ウォルナットローン ラムダピオンセ ET VG87

MGS ファーニアー デルタ ラムダ ET
 MGD ウォルナットローン アリゲーター プライアー VG88
 3-06 365 14,843M 618F 4.2% 509P 3.4%



母:ウォルナットローン ラムダピオンセ ET VG87

200H12376 ブルズアイ

MB ラッキーレディー ブルズアイ ET CVF BLF BYF A2A2 VG86 8403234629819



能力EBV

720頭 364牛群 97%R

乳量 **+289kg**
 脂肪 **+30kg +0.16%**
 蛋白 **+9kg -0.01%**

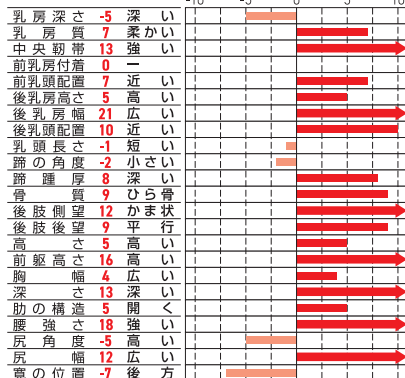
体型PTA

342頭 214牛群 95%R

体型 **+11**
 乳器 **+5**
 肢蹄 **+10**
 乳用強健性 **+12**
 尻 **+8**

牛群寿命: **100** 泌乳持続性: **100** 娘牛分娩能力: **93**
 体細胞スコア: **100** 搾乳速度: **99** 娘牛繁殖力: **98**
 乳房炎抵抗力: **97** 気質: **97** 精液受胎能力: **62**
 蹄健康性: **103** 分娩能力: **102**

形質



SIRE ファーニアー デルタ ラムダ ET
 DAM レディーローズ コートユアイ ET EX95
 4-03 365 18,579M 785F 4.2% 631P 3.4%

MGS クロトー レスベロン ユニクス ET EX96
 MGD ローズデール アーチーバズレガシー ET VG89
 1-09 365 11,966M 616F 5.1% 433P 3.6%



プチクレール ブルズアイ アビーリア (MGS:ゴールドウイン)
 2025 オール アメリカン デーリィショウ HMインターミディエート

200H13067 ボビーソックス

ウォルナットローン PG ボビーソックス ETM A1A2 HH5 14766431C



能力EBV

G頭 G牛群 85%R

乳量 **+799kg**
 脂肪 **+26kg -0.05%**
 蛋白 **+23kg -0.04%**

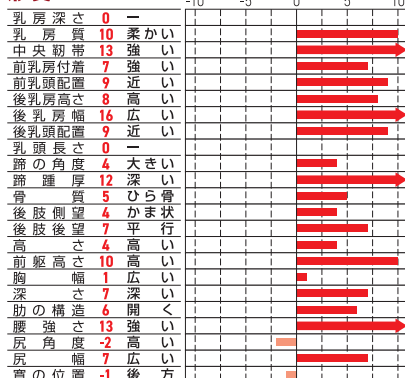
体型PTA

G頭 G牛群 82%R

体型 **+15**
 乳器 **+12**
 肢蹄 **+10**
 乳用強健性 **+10**
 尻 **+7**

牛群寿命: **104** 泌乳持続性: **95** 娘牛分娩能力: **99**
 体細胞スコア: **104** 搾乳速度: **99** 娘牛繁殖力: **95**
 乳房炎抵抗力: **102** 気質: **95** 精液受胎能力: **-**
 蹄健康性: **102** 分娩能力: **104**

形質



SIRE MB ラッキーレディー ブルズアイ ET VG86
 DAM ウォルナットローン ラムダピオンセ ET VG87
 1-10 209 10,790M 392F 3.6% 327P 3.0%

MGS ファーニアー デルタ ラムダ ET
 MGD ウォルナットローン アリゲーター プライアー VG88
 3-06 365 14,843M 618F 4.2% 509P 3.4%



母:ウォルナットローン ラムダピオンセ ET VG87

Semex Solutions

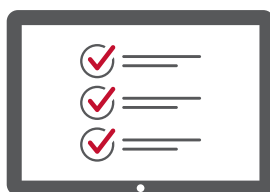
理想の牛群へスピーディーに導く 遺伝子マネジメントサービス

⚙️ SemexWorks™

牧場の経営状況を反映できる画期的な種雄牛選抜ツール



ゲノム検査結果または
血統情報(無料)から
遺伝的な弱点、課題を発見



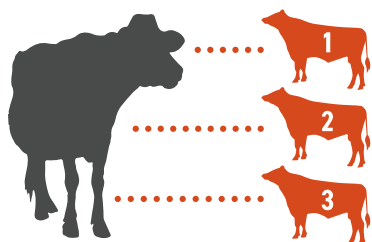
TPI, NM\$だけではなく!
牧場独自のインデックスの作成で、
改良の方向性を明確化



牧場の改良目標に沿った
種雄牛を発見

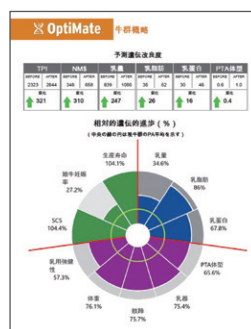
🧬 OptiMate™

授精作業の効率化を実現する画期的な交配プログラム



最大の収益を引き出す
交配種雄牛を推奨

- ✓ 近交係数の管理
- ✓ 遺伝病、ハプロタイプ
の排除
- ✓ 効果的な在庫消費



種雄牛	近交係数	遺伝病	ハプロタイプ	効果
ALCOCKE	28.1%	ALCOCKE	ALCOCKE	ALCOCKE
ALCOCKE	28.1%	ALCOCKE	ALCOCKE	ALCOCKE
ALCOCKE	28.1%	ALCOCKE	ALCOCKE	ALCOCKE

一目でわかりやすい交配リスト

🏙️ Elevate™

ゲノム検査を活用した雌牛の選抜で改良スピードアップ(※詳しくは右ページへ)

Semex Solutionsを構成する、Semex Works & OptiMate & Elevateにより、お客様の改良目標と遺伝子をマッチさせ、お客様オリジナルの改良計画実現のため野澤組スタッフがトータルサポートします。

業界唯一、乳牛の
免疫反応力と
メタン排出量の検査が
可能なゲノム検査



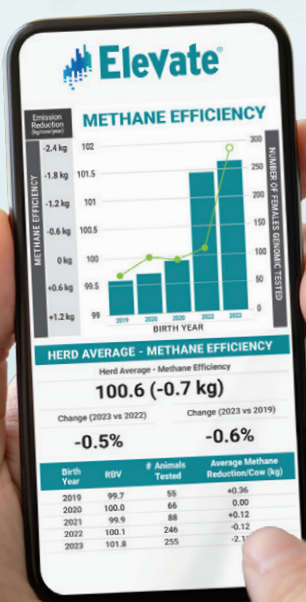
SEMEXは、乳牛の健康と持続可能性を最優先事項としています。

10年前、私たちはImmunity+®を酪農業界に導入し、従来の形質に関する議論を大きく変化させました。

この技術は、抗生物質を必要とせず、より健康で、より長く牛群にとどまる牛の生産を遺伝学的にターゲットにしたものです。

そして今、世界の消費者や地方自治体からメタン排出量の削減を求められる中で、世界的な課題である「ネット・ゼロ」の議論は、Immunity+®と並ぶ優先事項となっています。

Elevateは、業界唯一、乳牛のメタン排出量を検査可能なゲノム検査です。



なぜElevateが選ばれるのか？

- 分かりやすい検査結果
- TPI, LPIベース両検査項目を含む (LPIベースの気質や搾乳速度の確認可能)
- 牧場独自のインデックスの評価可能
- βカゼインA2A2の検査込み
- 他社ゲノム検査データの引継ぎ可能
- 検査結果の有効活用ツールをご用意
- スタッフの手厚いサポート

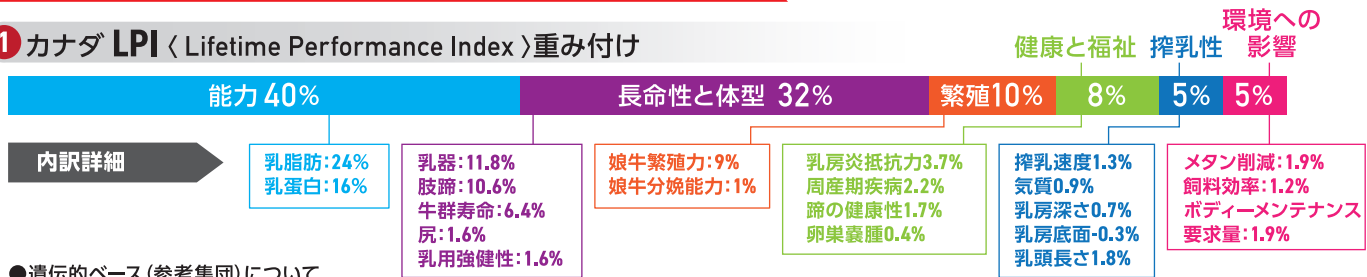
SUSTAINABILITY STARTS WITH SEMEX



※Semex Works, OptiMatelは無料でのご提供、Elevateは検査費用およびTSUサンプルキット代が発生します。詳しくはお近くの野澤組スタッフまでお問合せください！

2025年12月：各総合指数について

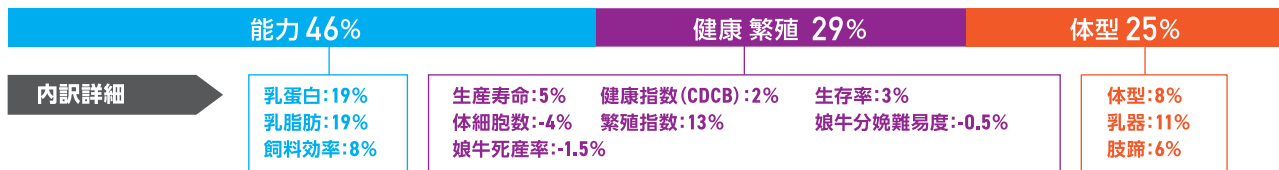
1 カナダ LPI (Lifetime Performance Index) 重み付け



● 遺伝的ベース (参考集団) について

LPIに含まれる能力、健康、繁殖に関わる各形質は、2017年～2019年の3年間にカナダで生まれた雌牛(参考集団)と比較し、数値化されています。体型形質は、2010年～2019年の10年間に生まれた検定済み種雄牛の娘牛(参考集団)と比較し、数値化されています。各参考集団は、毎年4月成績時に更新されます。

2 アメリカ TPI (Total Performance Index) 重み付け



● 遺伝的ベース (参考集団) について

TPIに含まれる能力、健康・繁殖、体型の各形質は、2020年に米国で生まれた雌牛(参考集団)の平均値と比較し、数値化されています。参考集団は5年に一度4月成績時に更新されます。

「メタン削減」により、遺伝的にメタンガス排出量を削減することができるようになりました!



メタンガスは地球温暖化の原因となる温室効果ガスの一種で、排出量の40%は農業由来です。乳牛におけるメタン排出量の24%が遺伝子によって制御されています。

2023年4月、カナダ LactanetとSemexの共同研究により、新たに「メタン削減」インデックスが利用可能になりました。現在業界に先駆けて、Semexのホルスタイン種雄牛は「メタン削減」を公表しております。ホルスタイン雌牛に関してはゲノム検査Elevate®を実施した牛のみがメタン削減インデックスを利用可能です。

メタン削減

数値が高いほど望ましい。
 平均は100、標準偏差5、範囲は85～115。信頼度は平均70%。
 他の形質(乳量、飼料効率、生産寿命など)との相関関係は低い。

「メタン削減」が高い種雄牛を選択することで簡単に、コストをかけず、牛群のメタンガス排出量を削減することが可能です。メタン削減105以上の種雄牛を選択し続けることにより、2050年までにメタンガス排出量を20%削減することが期待されます。

各アイコンについて



シーメックスのみが提供できるImmunity+種雄牛。
 Disease Resistant Genetics



ジェノミックヤングサイアー



ロボット搾乳向け。最適な乳頭配置&長さ・搾乳性、乳質を持つ。



赤毛因子を保有。



ショウリングでの活躍が期待されるエリートブル。



軽い分娩が期待される。



性選別精液の取扱い有。北米において実践データ上約90%の♀率。



優れた受胎率を持つ。牧場の妊娠率向上にも貢献。



無角因子を保有。PPの産子は100%無角。Pの産子は50%無角。



SemexとSelect Siresが共同で提供する高タイプ種雄牛のラインナップ。

※シーメックス種雄牛は通常精液においても0.25ccでの供給になります。

