



AUGUST 2025 DAIRY
PROFIT POWER



Profit from Genetic Progress

DUFFY

29HO19773 キングスランソム ダфиー ET A2/A2 TPI +3177
840 3208834966 99% I Born: 2020/01/01 NM\$ +775



母：キングスランソム R ドントライアットホーム EX-90

- ABSを代表する能力改良に優れた種雄牛
- 繁殖指数と健康形質の高さ、機能的な肢蹄でトラブルフリー牛群へ
- 検定済種雄牛でTPI・NM\$トップクラス

適性交配リスト キャプテン、チャール、デディケート、フォックスキャッチャー、ヨロ

ペディグリー アキュラ × リオ × モデスティ × キングボーイ

父 牛 パインツリー アキュラ ET (アチーバー)
母 牛 キングスランソム R ドントライアットホーム EX-90
4-00 3x310日 M 16,683kg 4.2% F 693kg 2.9% P 485kg
母の父 OCD フランチャイズ リオ ET
祖母の父 ベーコンヒル ベティ モデスティ ET

CDCB 2025/08 娠牛 1,551 牛群 136 信頼度 99%

乳 量 (EBV)	+748kg	脂 脂 (EBV)	+60kg	蛋 白 (EBV)	+38kg	飼料効果 +225	飼料節減 +239	搾乳速度 7.4
娘牛平均能力：	乳量 12,336kg 脂肪量 567kg 4.6% 蛋白量 422kg 3.4%							
種雄牛分婉難易度：	1.5% 信頼度 99% 銃測数 5,632							
娘牛分婉難易度：	1.2% 信頼度 95% 銃測数 458							
種雄牛死産率：	3.6% 信頼度 97% 銃測数 5,785							
娘牛死産率：	3.5% 信頼度 94% 銃測数 434							
受胎指數：+0.8	DPR: +0.6 CCR: +1.3 HCR: +1.5 EFC: -1.4							
体細胞数：	+3.20 生産寿命：+4.3 疾病形質：+5.5							
経産牛生存能力：	+3.3 未経産牛生存能力：-0.5							
ABS RWD*種雄牛受胎性：	★★★ 銃測数 2,888							
ABS ヘルスインデックス：	109							

HA gPTA 2025/08 娠牛 227 牛群 49 信頼度 95%

	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.50				
乳 器 の 構 成	0.40				
肢 蹄 の 構 成	1.41				
体 重 の 構 成	0.97				
高 さ	1.41 低 い				
強 さ	0.62 弱 い				
体 の 深 さ	0.55 浅 い				
泌 乳 形 質	0.27 脊角的				
尻 の 角 度	0.61 高 い				
尻 の 幅	0.18 狹 い				
後 肢 の 側 望	0.19 直 飛				
後 肢 の 後 望	1.13 垂 直				
蹄 の 角 度	0.58 高 い				
肢 蹄 得 点	1.00 高 い				
前 乳 房 の 付 着	0.01 弱 い				
後 乳 房 の 高 さ	0.48 高 い				
後 乳 房 の 幅	0.73 広 い				
懸 垂 翻 帶	0.22 弱 い				
乳 房 の 深 さ	0.68 深 い				
前 乳 頭 の 位 置	0.32 広 い				
後 乳 頭 の 位 置	0.09 狹 い				
乳 頭 の 長 さ	0.44 長 い				



EMPOWER

29HO20939 サンディーバレー P エンパワー ET A2/A2 TPI +3080
840 3231725291 99% I Born: 2021/10/27 NM\$ +489



曾祖母：サンディーバレー ヨダー エヴィ ET VG-86

- 能力と体型改良に秀でたABSおすすめの1頭
- 高い生産寿命で長く搾れる牛群改良に是非
- 低い体細胞数で乳質改良に貢献

適性交配リスト キャプテン、ダфиー、デディケート、フォックスキャッチャー、ヨロ

ペディグリー パーフェクト × プラス × アブレンティス × ヨダー

父 牛 シーマーズ RENGD パーフェクト ET (レネゲード)
母 牛 サンディーバレー エスカナバ ET EX-92
3-07 3x365日 M 23,637kg 4.0% F 941kg 3.2% P 751kg
母の父 ブルーメンフェルド フラズル プラス ET
祖母の父 エンドコ アブレンティス ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 82%

乳 量 (EBV)	+732kg	脂 脂 (EBV)	+35kg	蛋 白 (EBV)	+29kg	飼料効果 +130	飼料節減 +27	搾乳速度 6.9
種雄牛分婉難易度：	1.7% 信頼度 96% 銃測数 1,933							
娘牛分婉難易度：	1.4% 信頼度 69% 銃測数 0							
種雄牛死産率：	3.6% 信頼度 91% 銃測数 2,315							
娘牛死産率：	2.8% 信頼度 64% 銃測数 0							
受胎指數：+0.8	DPR: -0.2 CCR: +1.2 HCR: +2.2 EFC: +1.5							
体細胞数：	+2.75 生産寿命：+4.0 疾病形質：+6.6							
経産牛生存能力：	-2.5 未経産牛生存能力：+0.2							
ABS RWD*種雄牛受胎性：	★★★ 銃測数 2,542							
ABS ヘルスインデックス：	99							

HA gPTA 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 81%

	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	1.44				
乳 器 の 構 成	1.04				
肢 蹄 の 構 成	1.76				
体 重 の 構 成	0.06				
高 さ	0.06 低 い				
強 さ	0.44 強 い				
体 の 深 さ	0.52 深 い				
泌 乳 形 質	1.29 脊角的				
尻 の 角 度	0.94 高 い				
尻 の 幅	1.17 広 い				
後 肢 の 側 望	0.13 直 飛				
後 肢 の 後 望	2.43 垂 直				
蹄 の 角 度	0.66 高 い				
肢 蹄 得 点	1.45 高 い				
前 乳 房 の 付 着	0.65 強 い				
後 乳 房 の 高 さ	1.02 高 い				
後 乳 房 の 幅	1.79 広 い				
懸 垂 翻 帶	1.29 強 い				
乳 房 の 深 さ	0.21 浅 い				
前 乳 頭 の 位 置	0.71 狹 い				
後 乳 頭 の 位 置	1.31 狹 い				
乳 頭 の 長 さ	0.21 短 い				



DREAMBOAT

29HO21854 ジェノソース ドリームボート ET A2/A2 **TPI +3150**
 840 3244009126 99% | Born: 2022/12/31 **NM\$ +737**



Beth Hedges

曾祖母：ジェノソース ドリーミング ビッグ ET EX-90

- ユニークな血統構成とベータカゼインA2/A2が魅力
- 優れた繁殖指数と能力と健康形質の改良バランスがとれた種雄牛
- 中型の機能的な体型と理想的な乳頭配置で管理しやすい牛群へ

適性交配リスト ダфиー、デディケート、フォックスキャッチャー、ヨロ、フォトブース

ペディグリー ハリウッド × アップサイド × グズマン × ダイナモ

父 牛 ウエルカムテル トゥ ハリウッド ET (エー)
 母 牛 ジェノソース ドリーム アップ 70666 ET
 2-04 3x305日 M 19,405kg 3.9% F 755kg 3.1% P 600kg
 母の父 ファーニア アップサイド ET
 祖母の父 ジェノソース グズマン ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 82%

乳 量 (EBV)	+601kg			
脂 脂 (EBV)	+51kg		+0.22%	
蛋 白 (EBV)	+31kg		+0.10%	
飼料効果 +192	飼料節減 +229			搾乳速度 7.0

種雄牛分娩難易度: 1.4% 信頼度 74% 観測数 40

娘牛分娩難易度: 1.8% 信頼度 71% 観測数 0

種雄牛死産率: 4.0% 信頼度 65% 観測数 40

娘牛死産率: 3.1% 信頼度 65% 観測数 0

受胎指數: +2.3 DPR: +0.5 CCR: +3.1 HCR: +3.1 EFC: +5.1

体細胞数: +2.86 生産寿命: +4.5 疾病形質: +3.5

経産牛生存能力: +2.5 未経産牛生存能力: +1.0

ABS RWD*種雄牛受胎性: ★★★ 観測数 636

ABS ヘルスインデックス: 111

HA gPTA 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 81%

	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.13				
乳 器 の 構 成	0.81				
肢 蹄 の 構 成	0.21				
体 重 の 構 成	1.33				
高 さ	0.49 低 い				
強 さ	1.29 弱 い				
体 の 深 さ	1.08 浅 い				
泌 乳 形 質	0.29 脊角的				
尻 の 角 度	1.24 傾 斜				
尻 の 幅	0.37 狹 い				
後 肢 の 側 望	0.38 曲 飛				
後 肢 の 後 望	0.04 垂 直				
蹄 の 角 度	0.63 低 い				
肢 蹄 得 点	0.17 高 い				
前 乳 房 の 付 着	0.88 強 い				
後 乳 房 の 高 さ	0.97 高 い				
後 乳 房 の 幅	0.77 広 い				
懸 垂 脚 帯	0.07 強 い				
乳 房 の 深 さ	0.72 浅 い				
前 乳 房 の 位 置	0.18 広 い				
後 乳 房 の 位 置	0.24 広 い				
乳 頭 の 長 さ	0.69 短 い				



GARZA

29HO21098 デノボ 4919 ガルザ ET A2/A2 **TPI +3122**
 840 3237170210 99% | Born: 2022/06/27 **NM\$ +738**



Beth Hedges

5代前の母：デスーYジェン プラネット シルク ET EX-90

- 高い乳成分と低い体細胞数で乳質改良に貢献
- 高水準の疾病形質とABSヘルスインデックスで牛群を健康へ
- 繁殖指数オールプラスで正確な乳頭配置が魅力

適性交配リスト キャプテン、ダфиー、デディケート、フォックスキャッチャー、ヨロ

ペディグリー ゴールデン × モニュメント P × スペクター × ルビコン

父 牛 バインツリー ゴールデン ET (ガリレオ)
 母 牛 デノボ モニュメント P 1607 ET
 2-04 3x365日 M 11,354kg 5.0% F 573kg 3.7% P 415kg
 母の父 ポーマップス モニュメント P ET
 祖母の父 デスー 13050 スペクター ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 81%

乳 量 (EBV)	+96kg			
脂 脂 (EBV)	+59kg		+0.46%	
蛋 白 (EBV)	+27kg		+0.20%	
飼料効果 +188	飼料節減 +117			搾乳速度 6.9

種雄牛分娩難易度: 1.3% 信頼度 90% 観測数 338

娘牛分娩難易度: 1.7% 信頼度 71% 観測数 0

種雄牛死産率: 3.6% 信頼度 83% 観測数 338

娘牛死産率: 3.4% 信頼度 65% 観測数 0

受胎指數: +2.3 DPR: +1.5 CCR: +2.7 HCR: +2.5 EFC: +3.5

体細胞数: +2.75 生産寿命: +4.5 疾病形質: +7.3

経産牛生存能力: +3.8 未経産牛生存能力: +0.0

ABS RWD*種雄牛受胎性: ★★★ 観測数 632

ABS ヘルスインデックス: 111

HA gPTA 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 78%

	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.58				
乳 器 の 構 成	0.00				
肢 蹄 の 構 成	0.03				
体 重 の 構 成	0.39				
高 さ	1.00 低 い				
強 さ	0.58 弱 い				
体 の 深 さ	1.02 浅 い				
泌 乳 形 質	0.89 野 粗				
尻 の 角 度	0.65 傾 斜				
尻 の 幅	0.45 狹 い				
後 肢 の 側 望	1.21 直 飛				
後 肢 の 後 望	0.16 X 状				
蹄 の 角 度	0.25 高 い				
肢 蹄 得 点	0.17 低 い				
前 乳 房 の 付 着	0.16 弱 い				
後 乳 房 の 高 さ	0.15 低 い				
後 乳 房 の 幅	0.06 狹 い				
懸 垂 脚 带	0.53 弱 い				
乳 房 の 深 さ	0.01 深 い				
前 乳 房 の 位 置	0.78 広 い				
後 乳 房 の 位 置	0.89 広 い				
乳 頭 の 長 さ	0.22 長 い				



BENEFIT

29HO19973 デノボ 17626 ベネフィット ET A2/A2 **TPI +3305**
840 3222037913 99% I Born:2021/02/04 **NM\$ +964**



祖母：デスー フラズルド 6984 ET

ペティグリー		ボナファイド × エンティティ × フラズルド × テルタ	
父 牛	デノボ 15975 ボナファイド ET (ビリー)		
母 牛	デノボ エンティティ 643 ET VG-86 5-00 3x305日 M 14,683kg 6.4% F 941kg 3.3% P 480kg		
母の父	デノボ 8084 エンティティ ET		
祖母の父	メラリー ジョスパー フラズルド ET		
CDCB 2025/08	娘牛 112	牛群 16	信頼度 95%
乳 量 (EBV)	+925kg		
脂 脂 (EBV)	+97kg	+0.48%	
蛋 白 (EBV)	+44kg	+0.10%	
飼料効果	+292	飼料節減	+88 摺乳速度 7.2
娘牛平均能力:	乳量 12,113kg 脂肪量 654kg 5.4% 蛋白量 428kg 3.5%		
種雄牛分娩難易度:	1.2% 信頼度 96% 観測数 1,089		
娘牛分娩難易度:	1.7% 信頼度 89% 観測数 53		
種雄牛死産率:	3.0% 信頼度 91% 観測数 1,073		
娘牛死産率:	3.0% 信頼度 87% 観測数 49		
受胎指數:	-0.6 DPR:-1.5 CCR:-0.5 HCR:+1.2 EFC:+0.9		
体細胞数:	+2.85 生産寿命: +4.2 痘病形質: +5.5		
経産牛生存能力:	+3.2 未経産牛生存能力: +0.3		
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★ 観測数 1,617		
ABS ヘルスインデックス:	104		

	HA gPTA 2025/08	娘牛 14	牛群 6	信頼度 85%
体型 P T A	0.10	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	0.01			
肢蹄の構成	0.85			
体重の構成	1.14			
高さ	1.06 低い			
強さ	0.82 弱い			
体の深さ	0.97 浅い			
泌乳形質	0.36 鋭角的			
尻の角度	0.72 高い			
尻の幅	0.32 狹い			
後肢の側望	0.38 曲飛			
後肢の後望	0.82 垂直			
蹄の角度	0.30 高い			
肢蹄得点	0.52 高い			
前乳房の付着	0.46 弱い			
後乳房の高さ	0.17 低い			
後乳房の幅	0.21 広い			
懸垂軸帶	0.24 弱い			
乳房の深さ	0.53 深い			
前乳頭の位置	0.53 狹い			
後乳頭の位置	0.41 狹い			
乳頭の長さ	0.81 短い			

TPIランクイン6位のハイインデックスブル



MYSTERY

29HO21641 デノボ 22092 ミステリー ET A1/A2 **TPI +3316**
840 3275375246 99% I Born: 2023/08/22 **NM\$ +1018**



5代前の母：デスー モントロス 4011 ET

ペティグリー		モンタナ × ダフィー × アドミラル × ジョスパー	
父 牛	LA-CA-DE-LE モンタナ ET (ザズル)		
母 牛	デノボ ダフィー 3850 ET 2-02 3x288日 M 11,880kg 5.4% F 645kg 3.4% P 402kg		
母の父	キングスランソム ダフィー ET		
祖母の父	デノボ 15158 アドミラル ET		
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
乳 量 (EBV)	+651kg		
脂 脂 (EBV)	+80kg	+0.44%	
蛋 白 (EBV)	+31kg	+0.08%	
飼料効果	+275	飼料節減	+414 摺乳速度 7.4
種雄牛分娩難易度:	1.2% 信頼度 74% 観測数 14		
娘牛分娩難易度:	1.1% 信頼度 72% 観測数 0		
種雄牛死産率:	3.2% 信頼度 65% 観測数 14		
娘牛死産率:	2.4% 信頼度 66% 観測数 0		
受胎指數:	+1.5 DPR:+0.9 CCR:+1.8 HCR:+0.9 EFC:+3.0		
体細胞数:	+2.81 生産寿命: +5.5 痘病形質: +7.3		
経産牛生存能力:	+3.3 未経産牛生存能力: +0.4		
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA 観測数 0		
ABS ヘルスインデックス:	118		

	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 77%
体型 P T A	0.29	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	0.65			
肢蹄の構成	0.18			
体重の構成	1.67			
高さ	1.09 低い			
強さ	1.37 弱い			
体の深さ	1.18 浅い			
泌乳形質	0.46 鋭角的			
尻の角度	0.18 傾斜			
尻の幅	0.74 狹い			
後肢の側望	0.12 曲飛			
後肢の後望	0.25 X状			
蹄の角度	0.14 低い			
肢蹄得点	0.00 高い			
前乳房の付着	0.54 強い			
後乳房の高さ	0.74 高い			
後乳房の幅	0.57 広い			
懸垂軸帶	0.19 弱い			
乳房の深さ	0.06 浅い			
前乳頭の位置	0.05 狹い			
後乳頭の位置	0.12 狹い			
乳頭の長さ	0.52 短い			

NM\$とABSヘルスインデックスが高水準



BRUIN

29HO21856 ジェノソース ブルーアイン ET A2/A2 **TPI +3311**
840 3244009358 99% I Born: 2023/03/10 **NM\$ +926**



ペティグリー		キャプテン × ダットン × ナッシュビル × デルタワース	
父 牛	ジェノソース キャプテン ET (チャール)		
母 牛	ジェノソース ブラボー 70732 2-01 3x350日 M 13,517kg 5.2% F 704kg 3.8% P 517kg		
母の父	FB 73 モントリオール ダットン ET		
祖母の父	MR ダイナスティ ナッシュビル ET		
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
乳 量 (EBV)	+1,033kg		
脂 脂 (EBV)	+92kg	+0.40%	
蛋 白 (EBV)	+48kg	+0.12%	
飼料効果	+298	飼料節減	+155 摺乳速度 7.0
種雄牛分娩難易度:	1.2% 信頼度 73% 観測数 31		
娘牛分娩難易度:	1.7% 信頼度 70% 観測数 0		
種雄牛死産率:	3.6% 信頼度 65% 観測数 31		
娘牛死産率:	3.9% 信頼度 65% 観測数 0		
受胎指數:	+0.8 DPR:-0.2 CCR:+1.3 HCR:+0.6 EFC:+2.5		
体細胞数:	+2.84 生産寿命: +4.2 痘病形質: +4.4		
経産牛生存能力:	-0.1 未経産牛生存能力: +0.1		
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA 観測数 0		
ABS ヘルスインデックス:	98		

	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体型 P T A	0.00	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	0.16			
肢蹄の構成	0.11			
体重の構成	1.46			
高さ	0.73 低い			
強さ	0.92 弱い			
体の深さ	0.54 浅い			
泌乳形質	1.26 鋭角的			
尻の角度	1.31 高い			
尻の幅	0.04 広い			
後肢の側望	0.77 曲飛			
後肢の後望	0.31 X状			
蹄の角度	1.24 低い			
肢蹄得点	0.14 低い			
前乳房の付着	0.49 弱い			
後乳房の高さ	0.41 高い			
後乳房の幅	0.84 広い			
懸垂軸帶	0.06 強い			
乳房の深さ	0.62 深い			
前乳頭の位置	0.40 広い			
後乳頭の位置	0.44 広い			
乳頭の長さ	0.57 短い			

キャプテン息牛で高能力と高生産寿命が魅力



PACHINKO

NEW RELEASE



29HO22123 デノボ 23024 パチンコ ET A2/A2 TPI +3354
840 3289305239 99% | Born: 2024/06/08 NM\$ +934

ペティグリー		カタバトル × ベネフィット × ウィンターフェル × ビッグドライズ		
父 牛	レーガンダンホフ カタバトル ET (マグナム)			
母 牛	デノボ ベネフィット 80291 ET			
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg			
母の父	デノボ 17626 ベネフィット ET			
祖母の父	Z ハッピー ウィンターフェル ET			
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%	
乳 量 (EBV)	+893kg			
脂 脂 (EBV)	+98kg	+0.50%		
蛋 白 (EBV)	+37kg	+0.06%		
飼料効果	+271	飼料節減 +3	搾乳速度 7.1	
種雄牛分娩難易度:	1.1%	信頼度 62%	観測数 0	
娘牛分娩難易度:	1.6%	信頼度 57%	観測数 0	
種雄牛死産率:	3.4%	信頼度 58%	観測数 0	
娘牛死産率:	3.0%	信頼度 55%	観測数 0	
受胎指數:	+0.9	DPR:-0.2 CCR:+1.4 HCR:+1.6 EFC:+2.9		
体細胞數:	+2.71	生産寿命: +4.4 痘病形質: +6.6		
経産牛生存能力:	+1.6	未経産牛生存能力: +0.4		
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	観測数 0		
ABS ヘルスインテックス:	101			

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 77%
-2	-1	0	+1 +2
体型 P T A	0.30		
乳器の構成	0.66		
肢蹄の構成	0.15		
体重の構成	0.29		
高さ	0.43 高い		
強さ	0.16 弱い		
体の深さ	0.13 浅い		
泌乳形質	0.73 鋭角的		
尻の角度	0.22 傾斜		
尻の幅	0.46 広い		
後肢の側望	0.44 直飛		
後肢の後望	0.18 X状		
蹄の角度	0.47 高い		
肢蹄得点	0.04 低い		
前乳房の付着	0.65 強い		
後乳房の高さ	1.18 高い		
後乳房の幅	0.87 広い		
懸垂軌帯	0.02 強い		
乳房の深さ	0.72 浅い		
前乳頭の位置	0.03 広い		
後乳頭の位置	0.00 狹い		
乳頭の長さ	0.52 短い		

カタバトルの息牛で乳脂肪と低体細胞数が魅力



HIERARCHY

NEW RELEASE



曾祖母: AOT ジャレッド ハスケル ET VG-86

29HO21446 デノボ 20668 ヒエラルキー ET A2/A2 TPI +3324
840 3258178559 99% | Born: 2023/03/22 NM\$ +926

ペティグリー		ペノム × メンデル P × アキュラ × ジャレッド		
父 牛	レベルプレイン ペノム ET (ボナファイド)			
母 牛	デノボ メンデル P 16691 ET			
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg			
母の父	ウインスター メンデル P ET			
祖母の父	バインツリー アキュラ ET			
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%	
乳 量 (EBV)	+1,033kg			
脂 脂 (EBV)	+98kg	+0.44%		
蛋 白 (EBV)	+45kg	+0.10%		
飼料効果	+294	飼料節減 +68	搾乳速度 6.9	
種雄牛分娩難易度:	1.5%	信頼度 78%	観測数 56	
娘牛分娩難易度:	1.9%	信頼度 71%	観測数 0	
種雄牛死産率:	3.5%	信頼度 68%	観測数 56	
娘牛死産率:	4.2%	信頼度 65%	観測数 0	
受胎指數:	+0.6	DPR:-0.4 CCR:+1.0 HCR:+0.6 EFC:+3.4		
体細胞數:	+2.87	生産寿命: +3.7 痘病形質: +6.3		
経産牛生存能力:	+1.4	未経産牛生存能力: +0.0		
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	観測数 0		
ABS ヘルスインテックス:	101			

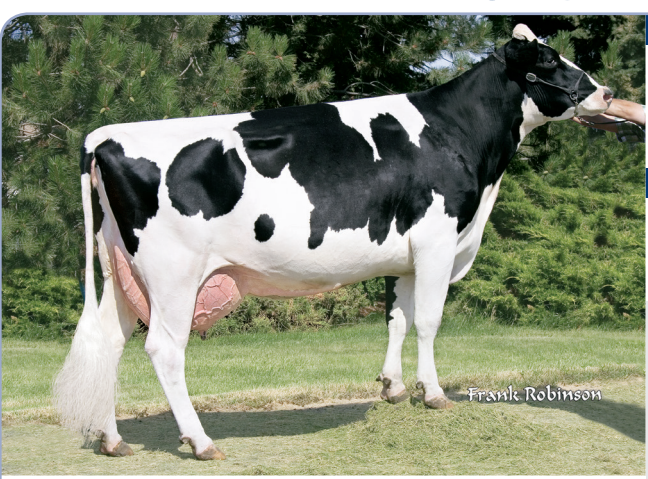
HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
-2	-1	0	+1 +2
体型 P T A	0.03		
乳器の構成	0.16		
肢蹄の構成	0.63		
体重の構成	0.77		
高さ	0.34 低い		
強さ	0.26 弱い		
体の深さ	0.11 浅い		
泌乳形質	0.05 鋭角的		
尻の角度	0.58 傾斜		
尻の幅	0.01 広い		
後肢の側望	0.53 曲飛		
後肢の後望	0.53 垂直		
蹄の角度	0.24 低い		
肢蹄得点	0.57 高い		
前乳房の付着	0.70 弱い		
後乳房の高さ	0.04 高い		
後乳房の幅	0.74 広い		
懸垂軌帯	0.28 弱い		
乳房の深さ	1.08 深い		
前乳頭の位置	0.07 狹い		
後乳頭の位置	0.05 狹い		
乳頭の長さ	0.26 短い		

各形質が高水準でどんな飼養形態にも最適



WINNEBAGO

NEW RELEASE



29HO21857 ジェノソース ウィネベゴ ET A1/A2 TPI +3249
840 3269893488 99% | Born: 2023/06/16 NM\$ +775

ペティグリー		ブーンドック × キャブテン × ライオネル × アチーバー		
父 牛	ジェノソース ブーンドック ET (アウトカム)			
母 牛	ジェノソース キャブテン 70817 ET			
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg			
母の父	ジェノソース キャブテン ET			
祖母の父	MR Tスプルース フラズ ライオネル ET			
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%	
乳 量 (EBV)	+731kg			
脂 脂 (EBV)	+91kg	+0.50%		
蛋 白 (EBV)	+41kg	+0.14%		
飼料効果	+261	飼料節減 -11	搾乳速度 6.8	
種雄牛分娩難易度:	1.5%	信頼度 72%	観測数 11	
娘牛分娩難易度:	1.8%	信頼度 71%	観測数 0	
種雄牛死産率:	4.1%	信頼度 65%	観測数 11	
娘牛死産率:	4.6%	信頼度 65%	観測数 0	
受胎指數:	+1.2	DPR:+0.0 CCR:+1.2 HCR:+0.8 EFC:+5.9		
体細胞數:	+2.84	生産寿命: +2.6 痘病形質: +6.5		
経産牛生存能力:	-0.9	未経産牛生存能力: +0.0		
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	観測数 0		
ABS ヘルスインテックス:	112			

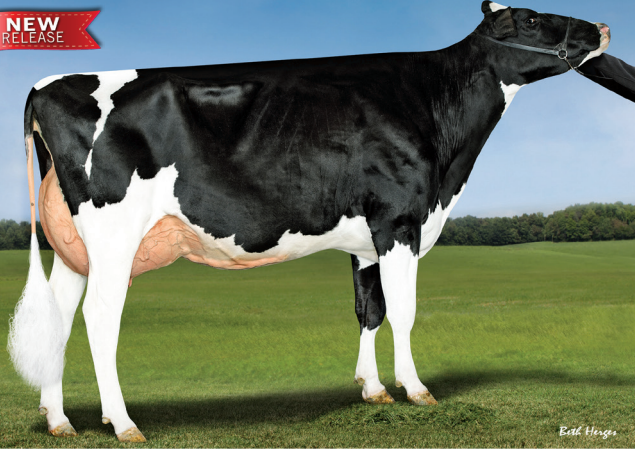
HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
-2	-1	0	+1 +2
体型 P T A	0.19		
乳器の構成	0.40		
肢蹄の構成	0.63		
体重の構成	0.12		
高さ	0.42 高い		
強さ	0.03 弱い		
体の深さ	0.01 深い		
泌乳形質	0.79 鋭角的		
尻の角度	0.78 高い		
尻の幅	1.02 広い		
後肢の側望	0.00 曲飛		
後肢の後望	0.70 X状		
蹄の角度	0.41 低い		
肢蹄得点	0.44 低い		
前乳房の付着	0.37 強い		
後乳房の高さ	0.82 高い		
後乳房の幅	1.13 広い		
懸垂軌帯	0.36 弱い		
乳房の深さ	0.21 浅い		
前乳頭の位置	0.07 広い		
後乳頭の位置	0.27 広い		
乳頭の長さ	0.60 短い		

能力・健康・繁殖改良に優れたバランスブル



BYWAY

29HO21914 デノボ 22722 バイウェイ ET A2/A2 TPI +3137
840 3275375876 99% | Born: 2024/02/07 NM\$ +811



曾祖母：ジェノソース Nキャップ 22267 ET EX-90

ペティグリー		ハイビュー × ダフィー × グズマン × ナイトキャップ		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 77%
父 牛	母 牛	20044 ハイビュー ET (エルバー P)	2-1				
母 牛	デノボ ダフィー 4257 ET						
	2-06 3x305日 M 13,309kg 4.2% F 556kg 3.4% P 459kg						
母の父	キングスランソム ダフィー ET						
祖母の父	ジェノソース グズマン ET						
CDCB 2025/08		娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%			
乳 量 (EBV)	+760kg						
脂 脂 (EBV)	+36kg		+0.04%				
蛋 白 (EBV)	+37kg		+0.10%				
飼料効果	+176	飼料節減	+246	搾乳速度	6.8		
種雄牛分娩難易度: 1.5% 信頼度 63% 観測数 0							
娘牛分娩難易度: 1.3% 信頼度 58% 観測数 0							
種雄牛死産率: 3.6% 信頼度 60% 観測数 0							
娘牛死産率: 2.9% 信頼度 56% 観測数 0							
受胎指數: +2.2 DPR: +1.5 CCR: +2.8 HCR: +2.0 EFC: +2.6							
体細胞数: +2.86 生産寿命: +7.1 疾病形質: +7.2							
経産牛生存能力: +5.3 未経産牛生存能力: +0.1							
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0							
ABS ヘルスインテックス: 117							

A2 BB Sexel

ALOHA

29HO21757 デノボ 80414 アロハ ET A2/A2 TPI +3217
840 3258179304 99% | Born: 2023/10/23 NM\$ +868



6代前の母：シーガルベイ ミス アメリカ ET EX-91

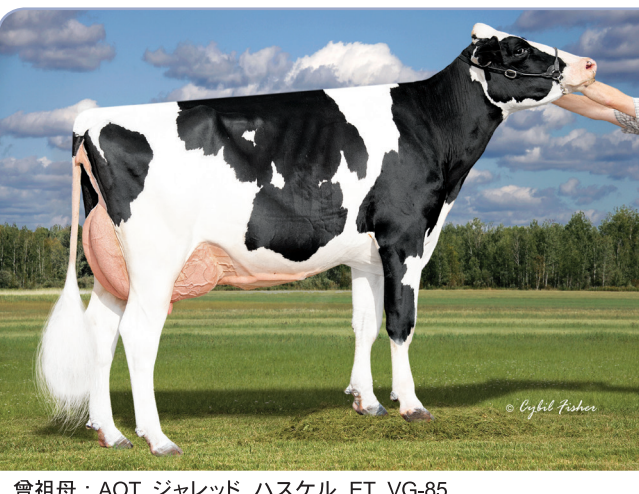
ペティグリー		パンザイ × ダフィー × ヘロイック × メドレー		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
父 牛	母 牛	20191 ET	2-1				
母 牛	デノボ ダフィー 3919 ET						
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg							
母の父	キングスランソム ダフィー ET						
祖母の父	パンツリー ヘロイック ET						
CDCB 2025/08		娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%			
乳 量 (EBV)	+964kg						
脂 脂 (EBV)	+66kg		+0.22%				
蛋 白 (EBV)	+37kg		+0.04%				
飼料効果	+236	飼料節減	+242	搾乳速度	7.2		
種雄牛分娩難易度: 0.8% 信頼度 63% 観測数 0							
娘牛分娩難易度: 1.0% 信頼度 57% 観測数 0							
種雄牛死産率: 3.3% 信頼度 60% 観測数 0							
娘牛死産率: 3.1% 信頼度 56% 観測数 0							
受胎指數: +2.3 DPR: +1.4 CCR: +2.7 HCR: +2.4 EFC: +4.4							
体細胞数: +2.95 生産寿命: +5.2 疾病形質: +5.2							
経産牛生存能力: +1.7 未経産牛生存能力: +0.2							
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0							
ABS ヘルスインテックス: 113							

A2 BB Sexel

繁殖成績良好で健康な牛群改良へ

HOLDEN

29HO21695 デノボ 22273 ホールデン ET A2/A2 TPI +3233
840 3275375427 99% | Born: 2023/09/22 NM\$ +803



曾祖母：AOT ジャレッド ハスケル ET VG-85

ペティグリー		リーズ × メンデル P × アキュラ × ジャレッド		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 77%
父 牛	母 牛	201691 ET	2-1				
母 牛	デノボ メンデル P 16691 ET						
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg							
母の父	ワインスター メンデル P ET						
祖母の父	パンツリー アキュラ ET						
CDCB 2025/08		娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%			
乳 量 (EBV)	+1,402kg						
脂 脂 (EBV)	+64kg		+0.06%				
蛋 白 (EBV)	+42kg		-0.04%				
飼料効果	+236	飼料節減	+213	搾乳速度	7.2		
種雄牛分娩難易度: 1.1% 信頼度 63% 観測数 0							
娘牛分娩難易度: 1.5% 信頼度 61% 観測数 0							
種雄牛死産率: 3.2% 信頼度 60% 観測数 0							
娘牛死産率: 3.6% 信頼度 60% 観測数 0							
受胎指數: +1.3 DPR: +0.3 CCR: +2.1 HCR: +2.5 EFC: +1.2							
体細胞数: +2.95 生産寿命: +3.7 疾病形質: +2.3							
経産牛生存能力: +1.8 未経産牛生存能力: -0.1							
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0							
ABS ヘルスインテックス: 110							

A2 BB Sexel

欠点が無いトータルバランスブル

JENSEN

NEW RELEASE



29HO21970 T-スブルース ジャンセン ET A2/A2 TPI +3228
840 3265763701 99% | Born: 2023/12/28 NM\$ +670

ペティグリー イーストン×コンウェイ×ライオネル×フラズルド

父牛 パインツリー イーストン ET (アウトカム)
母牛 T-スブルース コンウェイ 15854 ET
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父 サンディーバレー R コンウェイ ET
祖母の父 MR T-スブルース フラズ ライオネル ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 81%

乳量 (EBV) +476kg
脂肪 (EBV) +45kg +0.22%
蛋白 (EBV) +30kg +0.12%
飼料効果 +163 飼料節減 +107 摧乳速度 6.9
種雄牛分娩難易度: 1.3% 信頼度 63% 観測数 0
娘牛分娩難易度: 1.6% 信頼度 61% 観測数 0
種雄牛死産率: 4.5% 信頼度 61% 観測数 0
娘牛死産率: 4.0% 信頼度 60% 観測数 0
受胎指數: +3.4 DPR: +2.7 CCR: +3.5 HCR: +2.7 EFC: +6.1
体細胞数: +2.72 生産寿命: +4.8 疾病形質: +8.2
経産牛生存能力: +1.1 未経産牛生存能力: -0.3
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0
ABS ヘルスインテックス: 103

	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度	79%	
体型 P T A	0.87	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	0.91					
肢蹄の構成	1.03					
体重の構成	0.78					
高さ	1.19 低い					
強さ	0.64 弱い					
体の深さ	0.89 浅い					
泌乳形質	0.18 粗野					
尻の角度	1.72 高い					
尻の幅	0.35 狹い					
後肢の側望	0.05 曲飛					
後肢の後望	0.61 垂直					
蹄の角度	0.60 高い					
肢蹄得点	0.73 高い					
前乳房の付着	1.17 強い					
後乳房の高さ	0.81 高い					
後乳房の幅	0.66 広い					
懸垂軌帯	0.62 弱い					
乳房の深さ	0.38 浅い					
前乳頭の位置	0.54 狹い					
後乳頭の位置	0.06 狹い					
乳頭の長さ	0.09 短い					

CCR + 3.5 DPR + 2.7 で繁殖指數高水準

A2 BB Sexel

BOISE

NEW RELEASE



29HO21973 T-スブルース ポイス ET A2/A2 TPI +3169

840 3265763403 99% | Born: 2023/09/15 NM\$ +763

ペティグリー ゲームオン×コンウェイ×ライオネル×ヨダー

父牛 T-スブルース ゲームオン ET (ゲームデイ)
母牛 T-スブルース コンウェイ 16106 ET
2-02 3x1973 M 8.337kg 4.4% F 3635kg 3.1% P 257kg
母の父 サンディーバレー R コンウェイ ET
祖母の父 MR T-スブルース フラズ ライオネル ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 80%

乳量 (EBV) +1,173kg
脂肪 (EBV) +56kg +0.06%
蛋白 (EBV) +34kg -0.04%
飼料効果 +209 飼料節減 +235 摧乳速度 7.4
種雄牛分娩難易度: 1.4% 信頼度 62% 観測数 0
娘牛分娩難易度: 1.8% 信頼度 59% 観測数 0
種雄牛死産率: 3.8% 信頼度 58% 観測数 0
娘牛死産率: 3.5% 信頼度 58% 観測数 0
受胎指數: +1.8 DPR: +0.5 CCR: +2.2 HCR: +2.7 EFC: +4.8
体細胞数: +2.89 生産寿命: +4.4 疾病形質: +3.4
経産牛生存能力: +1.0 未経産牛生存能力: +1.0
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0
ABS ヘルスインテックス: 101

	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度	78%	
体型 P T A	0.44	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	0.93					
肢蹄の構成	0.03					
体重の構成	0.64					
高さ	0.36 低い					
強さ	0.38 弱い					
体の深さ	0.40 浅い					
泌乳形質	0.74 鋭角的					
尻の角度	0.82 傾斜					
尻の幅	0.58 広い					
後肢の側望	0.85 曲飛					
後肢の後望	0.28 X状					
蹄の角度	0.37 低い					
肢蹄得点	0.01 低い					
前乳房の付着	0.62 強い					
後乳房の高さ	1.50 高い					
後乳房の幅	1.72 広い					
懸垂軌帯	0.29 弱い					
乳房の深さ	0.01 深い					
前乳頭の位置	0.09 広い					
後乳頭の位置	0.01 広い					
乳頭の長さ	0.22 短い					

欠点無しでロボット搾乳にも最適

A2 Sexel

PUZZLE

NEW RELEASE



曾祖母: ボーマッズ メドレー 8072 ET VG-86

29HO21740 ポーマッズ パズル ET A2/A2 TPI +3209

840 3272899372 99% | Born: 2023/11/22 NM\$ +942

ペティグリー リーズ×グレイカッブ×ヘロイック×メドレー

父牛 デノボ 2776 リーズ ET (レイカー)
母牛 ボーマッズ グレイカッブ 11111 ET
1-09 3x319日 M 11.821kg 4.9% F 583kg 3.5% P 412kg
母の父 ウインスター グレイカッブ ET
祖母の父 パインツリー ヘロイック ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 81%

乳量 (EBV) +982kg
脂肪 (EBV) +55kg +0.12%
蛋白 (EBV) +38kg +0.04%
飼料効果 +230 飼料節減 +352 摧乳速度 6.9
種雄牛分娩難易度: 1.1% 信頼度 62% 観測数 0
娘牛分娩難易度: 1.3% 信頼度 61% 観測数 0
種雄牛死産率: 3.0% 信頼度 60% 観測数 0
娘牛死産率: 2.5% 信頼度 60% 観測数 0
受胎指數: +2.3 DPR: +1.2 CCR: +3.4 HCR: +3.0 EFC: +2.0
体細胞数: +2.75 生産寿命: +6.1 疾病形質: +8.3
経産牛生存能力: +4.7 未経産牛生存能力: +0.3
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0
ABS ヘルスインテックス: 113

	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度	78%	
体型 P T A	0.45	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	0.19					
肢蹄の構成	0.25					
体重の構成	0.97					
高さ	0.55 低い					
強さ	1.09 弱い					
体の深さ	1.12 浅い					
泌乳形質	0.16 粗野					
尻の角度	0.43 傾斜					
尻の幅	0.26 狹い					
後肢の側望	0.21 曲飛					
後肢の後望	0.39 X状					
蹄の角度	0.41 低い					
肢蹄得点	0.33 低い					
前乳房の付着	0.30 弱い					
後乳房の高さ	0.69 低い					
後乳房の幅	0.32 狹い					
懸垂軌帯	0.48 弱い					
乳房の深さ	0.28 浅い					
前乳頭の位置	0.32 広い					
後乳頭の位置	0.05 広い					
乳頭の長さ	0.25 短い					

飼料節減 +352 繁殖と体細胞数の改良に貢献

A2 BB Sexel

GRENADE



5代前の母：ピーク チャーム ET VG-85

29HO21135 デノボ 2404 グレネード ET A1/A2 TPI +3248
840 3234522404 99% | Born: 2022/08/18 NM\$ +729

ペティグリー		ゴールデン × タオス × ヒューアイ × ホットライ		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
父 牛	母 牛	量 (EBV)	脂 肪 (EBV)				
パインツリー ゴールデン ET (ガリレオ)	キャラロイヤル スイーツ 4857 ET VG-85	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg					
母の父	リーニングハウス タオス ET						
祖母の父	Tスブルース フラズルド ヒューアイ ET						
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%				
乳 量 (EBV)	+300kg						
脂 肪 (EBV)	+83kg	+0.58%					
蛋 白 (EBV)	+41kg	+0.26%					
飼料効果	+240	飼料節減 -67	搾乳速度 7.2				
種雄牛分娩難易度:	1.5%	信頼度 80%	観測数 202				
娘牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 71%	観測数 0				
種雄牛死産率:	4.2%	信頼度 66%	観測数 521				
娘牛死産率:	4.4%	信頼度 65%	観測数 0				
受胎指數: +0.8	DPR: -0.3	CCR: +0.8	HCR: +2.0	EFC: +3.6			
体細胞数:	+2.74	生産寿命: +2.7	疾病形質: +5.6				
経産牛生存能力:	+0.4	未経産牛生存能力:	+0.4				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	観測数 0					
ABS ヘルスインデックス:	104						

ペティグリー		ゴールデン × タオス × ヒューアイ × ホットライ		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体型	PTA	-2	-1	0	+1	+2	
乳器の構成	0.10						
肢蹄の構成	0.51						
体重の構成	0.53						
高さ	0.82	高い					
強さ	0.48	強い					
体の深さ	0.18	深い					
泌乳形質	0.15	鋭角的					
尻の角度	0.28	傾斜					
尻の幅	0.29	広い					
後肢の側望	0.11	直					
後肢の後望	0.54	垂直					
蹄の角度	0.68	高い					
肢蹄得点	0.67	高い					
前乳房の付着	0.21	強い					
後乳房の高さ	0.51	高い					
後乳房の幅	0.40	広い					
懸垂軸帶	0.01	弱い					
乳房の深さ	0.65	浅い					
前乳頭の位置	0.74	広い					
後乳頭の位置	0.67	広い					
乳頭の長さ	0.81	長い					

ロボット搾乳に最適でユニークな血統構成と乳成分も魅力



MARSTON



29HO21161 ウィンスター マーストン ET A2/A2

840 3247091370 99% | Born: 2022/05/24

TPI +3135

NM\$ +806

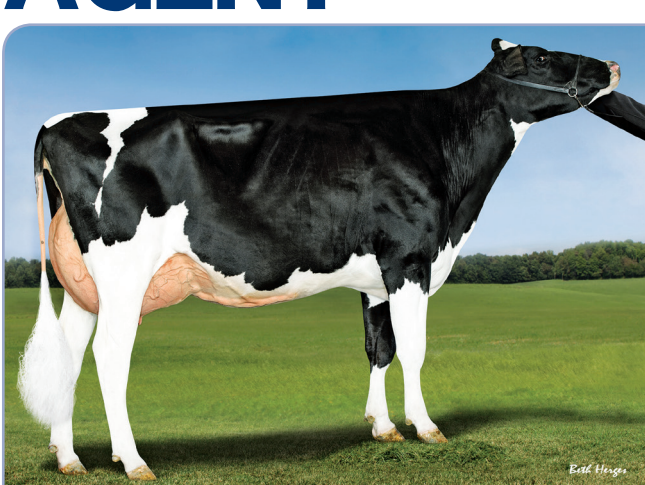
ペティグリー		メモリアル P × ガリレオ × サッサフラス × ジュダイ		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
父 牛	母 牛	量 (EBV)	脂 肪 (EBV)				
ボーマッズ メモリアル P ET (モニメント P)	ウインスター ガリレオ 7454 ET VG-85						
3-05 3x334日 M 16,239kg 4.4% F 715kg 3.2% P 525kg							
母の父	ウインスター ガリレオ ET						
祖母の父	ABS サッサフラス ET						
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%				
乳 量 (EBV)	+960kg						
脂 肪 (EBV)	+67kg	+0.22%					
蛋 白 (EBV)	+41kg	+0.08%					
飼料効果	+225	飼料節減 +86	搾乳速度 7.3				
種雄牛分娩難易度:	1.9%	信頼度 95%	観測数 787				
娘牛分娩難易度:	1.8%	信頼度 71%	観測数 0				
種雄牛死産率:	2.8%	信頼度 89%	観測数 1,027				
娘牛死産率:	3.7%	信頼度 65%	観測数 0				
受胎指數: +1.2	DPR: +0.5	CCR: +1.8	HCR: -0.3	EFC: +3.4			
体細胞数:	+2.85	生産寿命: +4.9	疾病形質: +5.3				
経産牛生存能力:	+2.1	未経産牛生存能力: +0.9					
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 1,374					
ABS ヘルスインデックス:	117						

ペティグリー		メモリアル P × ガリレオ × サッサフラス × ジュダイ		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
体型	PTA	-2	-1	0	+1	+2	
乳器の構成	0.24						
肢蹄の構成	0.69						
体重の構成	0.89						
高さ	0.17	低い					
強さ	0.80	弱い					
体の深さ	0.90	浅い					
泌乳形質	0.32	鋭角的					
尻の角度	1.44	傾斜					
尻の幅	0.32	狭い					
後肢の側望	0.48	直					
後肢の後望	1.00	X状					
蹄の角度	0.41	低い					
肢蹄得点	0.59	低い					
前乳房の付着	0.31	弱い					
後乳房の高さ	0.14	低い					
後乳房の幅	0.07	広い					
懸垂軸帶	0.34	弱い					
乳房の深さ	0.06	浅い					
前乳頭の位置	1.11	広い					
後乳頭の位置	1.15	広い					
乳頭の長さ	1.03	長い					

ABSヘルスインデックス117でロボット搾乳にも最適



AGENT



29HO20908 デノボ 19050 エージェント ET HH5 A2/A2

840 3238259081 99% | Born: 2022/01/31

TPI +3108

NM\$ +710

ペティグリー		アバロン × グズマン × ナイトキャップ × ジョスパー		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
父 牛	母 牛	量 (EBV)	脂 肪 (EBV)				
デノボ 16770 アバロン ET (アキュラ)	ジェノソース バンビ 48335 VG-87						
3-04 3x303日 M 14,719kg 4.9% F 719kg 3.3% P 486kg							
母の父	ジェノソース グズマン ET						
祖母の父	MR スプリング ナイトキャップ 74636 ET						
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%				
乳 量 (EBV)	+920kg						
脂 肪 (EBV)	+58kg	+0.16%					
蛋 白 (EBV)	+30kg	+0.00%					
飼料効果	+187	飼料節減 +96	搾乳速度 6.9				
種雄牛分娩難易度:	1.2%	信頼度 88%	観測数 230				
娘牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 71%	観測数 0				
種雄牛死産率:	3.9%	信頼度 80%	観測数 230				
娘牛死産率:	3.4%	信頼度 65%	観測数 0				
受胎指數: +1.8	DPR: +1.1	CCR: +2.5	HCR: +2.5	EFC: +1.5			
体細胞数:	+2.96	生産寿命: +4.2	疾病形質: +3.6				
経産牛生存能力:	+2.8	未経産牛生存能力: +0.0					
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★	観測数 1,333					
ABS ヘルスインデックス:	110						

ペティグリー		アバロン × グズマン × ナイトキャップ × ジョスパー		HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体型	PTA	-2	-1	0	+1	+2	
乳器の構成	0.25						
肢蹄の構成	0.50						
体重の構成	0.12						
高さ	0.51	低い					
強さ	0.00	強い					
体の深さ	0.63	浅い					
泌乳形質	0.75	粗野					
尻の角度	0.62	傾斜					
尻の幅	0.38	狭い					
後肢の側望	0.80	直					
後肢の後望	0.59	垂直					
蹄の角度	0.24	高い					
肢蹄得点	0.32	高い					
前乳房の付着	0.01	弱い					
後乳房の高さ	0.03	高い					
後乳房の幅	0.87	広い					
懸垂軸帶	0.09	弱い					
乳房の深さ	0.06	浅い					
前乳頭の位置	0.32	広い					
後乳頭の位置	0.40	広い					
乳頭の長さ	0.56	短い					



MANGROVE

29HO21794 ウィンスター マングローブ ET A2/A2 TPI +3184
840 3276319534 99% | Born: 2023/10/25 NM\$ +760

NEW RELEASE



4代前の母：トリプルクラウン JB FRZ 31107 ET VG-86

乳量・繁殖の改良におすすめ

A2 Sexel

ペティグリー	ビルボード × ガードナー × レガシー × ローラン	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
父 牛	デノボ 4275 ビルボード ET (ダフィー)	-2	-1	0	+1 +2
母 牛	ウィンスター ガードナー 8426 ET	体型 P T A	0.23		
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg	乳器の構成	0.12		
母の父	パインツリー ガードナー ET	肢蹄の構成	0.11		
祖母の父	パインツリー CW レガシー ET	体重の構成	0.03		
CDCB 2025/08	娘牛 G 牛群 G 信頼度 79%	高さ	0.27 低い		
乳量 (EBV)	+1,339kg	強さ	0.10 強い		
脂肪 (EBV)	+58kg	体の深さ	0.03 浅い		
蛋白 (EBV)	+57kg	泌乳形質	0.34 鋭角的		
飼料効果	+232	尻の角度	0.44 高い		
	飼料節減 +53	尻の幅	0.70 広い		
		後肢の側望	0.21 曲飛		
		後肢の後望	0.27 X状		
		蹄の角度	0.24 低い		
		肢蹄得点	0.11 低い		
		前乳房の付着	0.13 弱い		
		後乳房の高さ	0.38 高い		
		後乳房の幅	0.95 広い		
		懸垂軸帶	0.09 弱い		
		乳房の深さ	0.67 深い		
		前乳頭の位置	0.48 広い		
		後乳頭の位置	0.32 広い		
		乳頭の長さ	0.33 長い		

AUGUST

29HO19664 デノボ 16719 オーガスト ET A1/A2 TPI +3208
840 3210133228 99% | Born: 2020/01/29 NM\$ +715



6代前の母：サリー ショットルメイ TW EX-91

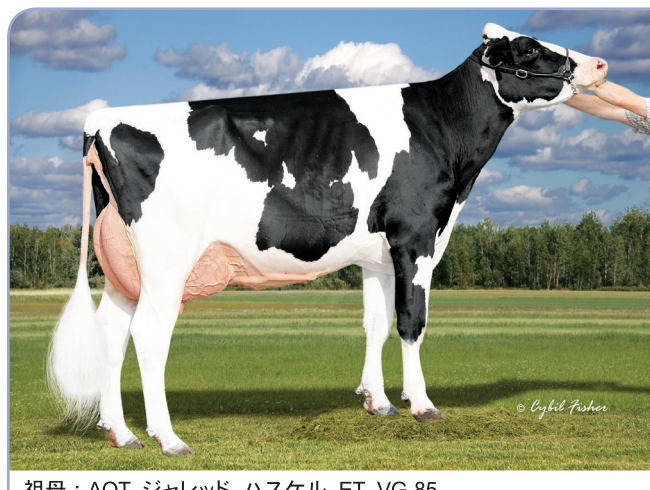
TPIランク23位 繁殖指数オールプラス

LSC 推奨牛 Sexel

ペティグリー	アキュラ × ヨーダ × フラッグシップ × キングボーアイ	HA gPTA 2025/08	娘牛 88	牛群 23	信頼度 90%
父 牛	パインツリー アキュラ ET (アチーバー)	体型 P T A	0.76		
母 牛	デノボ ヨーダ 8802 ET	乳器の構成	1.07		
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg	肢蹄の構成	0.61		
母の父	キャルロイヤル ヨーダ ET	体重の構成	0.08		
祖母の父	S-SI ファーストクラス フラッグシップ ET	高さ	0.21 低い		
CDCB 2025/08	娘牛 1,114 牛群 194 信頼度 98%	強さ	0.02 強い		
乳量 (EBV)	+588kg	体の深さ	0.11 浅い		
脂肪 (EBV)	+72kg	泌乳形質	0.14 鋭角的		
蛋白 (EBV)	+34kg	尻の角度	1.18 傾斜		
飼料効果	+224	尻の幅	0.17 広い		
	飼料節減 +106	後肢の側望	1.11 直飛		
		後肢の後望	0.61 垂直		
		蹄の角度	0.56 高い		
		肢蹄得点	0.53 高い		
		前乳房の付着	0.87 強い		
		後乳房の高さ	1.07 高い		
		後乳房の幅	1.28 広い		
		懸垂軸帶	0.73 強い		
		乳房の深さ	0.56 浅い		
		前乳頭の位置	0.79 狹い		
		後乳頭の位置	0.98 狹い		
		乳頭の長さ	0.06 短い		

HOLLAND

29HO20985 デノボ 80064 ホランド ET A2/A2 TPI +2964
840 3249881968 99% | Born: 2022/03/23 NM\$ +661



祖母：AOT ジャレッド ハスケル ET VG-85

ペティグリー	ゴンザレス × アキュラ × ジャレッド × デルタ	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
父 牛	ウィルラ DR ルイス ゴンザレス ET (メイターリー)	体型 P T A	0.09		
母 牛	AOT アキュラ ハイスティ ET	乳器の構成	0.43		
	2-09 3x189kg M 6,423kg 4.5% F 287kg 3.6% P 232kg	肢蹄の構成	0.26		
母の父	パインツリー アキュラ ET	体重の構成	1.06		
祖母の父	クリアエコー ジェド ジャレッド 745 ET	高さ	1.52 低い		
CDCB 2025/08	娘牛 G 牛群 G 信頼度 82%	強さ	0.82 弱い		
乳量 (EBV)	+122kg	体の深さ	0.94 浅い		
脂肪 (EBV)	+24kg	泌乳形質	0.15 粗野		
蛋白 (EBV)	+12kg	尻の角度	0.58 高い		
飼料効果	+121	尻の幅	0.66 狹い		
	飼料節減 +384	後肢の側望	0.65 曲飛		
		後肢の後望	0.21 X状		
		蹄の角度	0.80 低い		
		肢蹄得点	0.03 高い		
		前乳房の付着	0.09 強い		
		後乳房の高さ	0.18 高い		
		後乳房の幅	0.70 広い		
		懸垂軸帶	0.08 弱い		
		乳房の深さ	0.48 深い		
		前乳頭の位置	0.11 広い		
		後乳頭の位置	0.28 広い		
		乳頭の長さ	0.00 長い		

飼料節減 +384 CCR +3.1で高水準

A2 BB Sexel

KENNEBEC-PP

29HO21979 ウィンスター ケネベック PP ET A2/A2 TPI +3220
840 3276319891 99% | Born: 2024/04/17 NM\$ +913

NEW RELEASE



ABS
ICON
SIRE

4代前の母：ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET EX-90

NTP+3872でトップクラスの無角種雄牛

A2 BB Sexel

ペティグリー ブライトン P × パーフェクト P × ノウハウ × ピリー

父牛 デノボ 19845 ブライトン P ET (ベネフィット)
母牛 ウィンスター パーフェクト 9051 P ET
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父 ボーマッズ パーフェクト P ET
祖母の父 ウィルラ ノウハウ ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 79%

乳量 (EBV) +497kg
脂肪 (EBV) +86kg +0.54%
蛋白 (EBV) +35kg +0.16%
飼料効率 +267 飼料節減 +179 摺乳速度 6.8
種雄牛分娩難易度: 1.0% 信頼度 62% 観測数 0
娘牛分娩難易度: 1.2% 信頼度 57% 観測数 0
種雄牛死産率: 3.1% 信頼度 59% 観測数 0
娘牛死産率: 3.2% 信頼度 55% 観測数 0
受胎指数: +0.4 DPR: -0.7 CCR: +0.8 HCR: +1.2 EFC: +2.4
体細胞数: +2.82 生産寿命: +4.5 疾病形質: +4.2
経産牛生存能力: +3.1 未経産牛生存能力: +0.3
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0
ABS ヘルスインテックス: 109

	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 77%
体型 PTA	0.29	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	0.11			
肢蹄の構成	0.20			
体重の構成	0.96			
高さ	0.85 低い			
強さ	0.93 弱い			
体の深さ	1.04 浅い			
泌乳形質	0.11 粗野			
尻の角度	0.49 高い			
尻の幅	0.40 狹い			
後肢の側望	0.39 曲飛			
後肢の後望	0.65 X状			
蹄の角度	0.50 低い			
肢蹄得点	0.26 低い			
前乳房の付着	0.37 強い			
後乳房の高さ	0.05 低い			
後乳房の幅	0.23 狹い			
懸垂軸帶	1.10 弱い			
乳房の深さ	0.59 浅い			
前乳頭の位置	0.53 広い			
後乳頭の位置	0.93 広い			
乳頭の長さ	0.84 短い			

KEMPER-PP *RC

29HO21713 ウィンスター ケンパー PP *RC ET A2/A2 TPI +3114
840 3267471431 99% | Born: 2023/08/14 NM\$ +730



曾祖母：ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET EX-90

ペティグリー マッチャ P × イメンス P × ヘロイック × ウィンドフォール

父牛 ウィンスター マッチャ P ET (メンデル P)
母牛 ウィンスター イメンス 8237 P ET
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父 ボーマッズ イメンス P ET
祖母の父 バインツリー ヘロイック ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 80%

乳量 (EBV) +265kg
脂肪 (EBV) +75kg +0.54%
蛋白 (EBV) +26kg +0.14%
飼料効率 +225 飼料節減 +159 摺乳速度 7.1
種雄牛分娩難易度: 1.5% 信頼度 62% 観測数 0
娘牛分娩難易度: 1.7% 信頼度 58% 観測数 0
種雄牛死産率: 3.4% 信頼度 57% 観測数 0
娘牛死産率: 3.8% 信頼度 56% 観測数 0
受胎指数: +1.1 DPR: +0.3 CCR: +1.7 HCR: +2.3 EFC: +1.1
体細胞数: +2.95 生産寿命: +3.2 疾病形質: +0.4
経産牛生存能力: +1.9 未経産牛生存能力: -0.1
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0
ABS ヘルスインテックス: 96

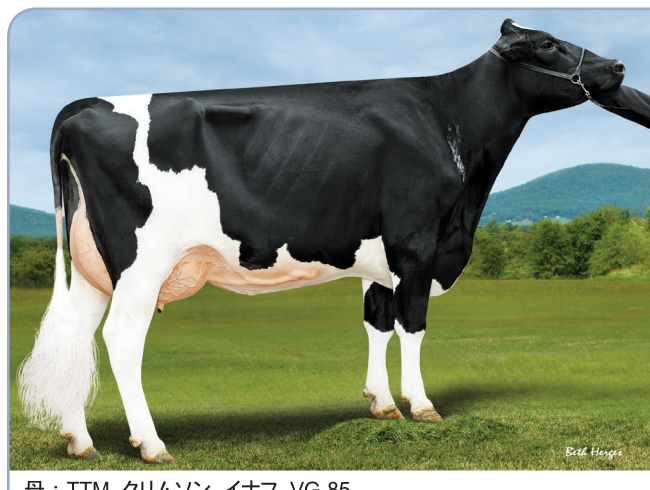
	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体型 PTA	0.05	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	0.68			
肢蹄の構成	0.37			
体重の構成	1.49			
高さ	0.87 低い			
強さ	1.20 弱い			
体の深さ	1.01 浅い			
泌乳形質	0.72 鋭角的			
尻の角度	0.24 傾斜			
尻の幅	0.05 狹い			
後肢の側望	0.76 曲飛			
後肢の後望	1.04 X状			
蹄の角度	1.08 低い			
肢蹄得点	0.31 低い			
前乳房の付着	0.10 強い			
後乳房の高さ	0.63 高い			
後乳房の幅	0.80 広い			
懸垂軸帶	0.22 強い			
乳房の深さ	0.39 浅い			
前乳頭の位置	0.23 広い			
後乳頭の位置	0.33 狹い			
乳頭の長さ	0.10 短い			

無角+レッドキャリアでロボット搾乳にも最適

A2 Sexel

ELLIS-PP

29HO20629 TTM エリス PP ET A2/A2 TPI +2787
840 3220448661 99% | Born: 2021/01/29 NM\$ +495



ペティグリー エッジ P × クリムゾン × チャーリー × ジョスパー

父牛 ウィンスター エッジ P ET (クリムゾン)
母牛 TTM クリムゾン イナフ VG-85
3-10 2x365日 M 15,277kg 3.4% F 521kg 3.0% P 459kg
母の父 ABS クリムゾン ET
祖母の父 DG チャーリー

CDCB 2025/08 娠牛 23 牛群 5 信頼度 87%

乳量 (EBV) +206kg
脂肪 (EBV) +35kg +0.22%
蛋白 (EBV) +20kg +0.10%
飼料効率 +111 飼料節減 +5 摺乳速度 6.7
娘牛平均能力: 乳量 11,030kg 脂肪量 540kg 4.9% 蛋白量 388kg 3.5%
種雄牛分娩難易度: 1.0% 信頼度 93% 観測数 2,244
娘牛分娩難易度: 1.5% 信頼度 72% 観測数 34
種雄牛死産率: 3.2% 信頼度 86% 観測数 2,217
娘牛死産率: 2.9% 信頼度 66% 観測数 34
受胎指数: +1.1 DPR: +0.6 CCR: +1.8 HCR: -0.2 EFC: +1.3
体細胞数: +2.81 生産寿命: +4.2 疾病形質: +4.7
経産牛生存能力: +3.2 未経産牛生存能力: -0.4
ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★ 観測数 555
ABS ヘルスインテックス: 108

	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体型 PTA	1.23	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	1.17			
肢蹄の構成	0.60			
体重の構成	0.08			
高さ	0.98 低い			
強さ	0.21 弱い			
体の深さ	0.69 浅い			
泌乳形質	1.19 粗野			
尻の角度	1.15 傾斜			
尻の幅	0.27 狹い			
後肢の側望	0.06 直飛			
後肢の後望	0.52 X状			
蹄の角度	0.30 低い			
肢蹄得点	0.86 低い			
前乳房の付着	1.19 強い			
後乳房の高さ	1.55 低い			
後乳房の幅	1.01 狹い			
懸垂軸帶	1.62 強い			
乳房の深さ	0.70 深い			
前乳頭の位置	1.88 広い			
後乳頭の位置	1.63 広い			
乳頭の長さ	0.69 長い			

母: TTM クリムゾン イナフ VG-85

CCR+1.8 生産寿命+4.2で長命連産の改良へ

A2 Sexel

MAYHEM-PP

29HO20811 ポーマッズ メイヘム PP ET A2/A2 TPI +3049
840 3242206037 99% I Born: 2021/11/08 NM\$ +592



祖母: ポーマッズ メドレー 8075 ET VG-85

ペティグリー メンデル P × モニュメント P × メドレー × カジュアル P			
父 牛	ワインスター メンデル P ET (エンティティ)		
母 牛	ポーマッズ モニュメント P 9532 ET		
	2-09 3x90日 M 3,239kg 5.3% F 173kg 3.6% P 116kg		
母の父	ポーマッズ モニュメント P ET		
祖母の父	ABS メドレー ET		
CDCB 2025/08	娘牛 G 牛群 G 信頼度 82%		
乳 量 (EBV)	+351kg		
脂 脂 (EBV)	+71kg	+0.46%	
蛋 白 (EBV)	+28kg	+0.14%	
飼料効果	+193	飼料節減 -44	搾乳速度 7.1
種雄牛分娩難易度:	1.2%	信頼度 92%	観測数 471
娘牛分娩難易度:	1.8%	信頼度 70%	観測数 0
種雄牛死産率:	3.1%	信頼度 85%	観測数 471
娘牛死産率:	5.0%	信頼度 65%	観測数 0
受胎指数:	+0.2 DPR:+0.3 CCR:+0.6 HCR:+0.1 EFC:+0.2		
体細胞数:	+3.00	生産寿命: +2.0	疾病形質: +1.2
経産牛生存能力:	+2.5	未経産牛生存能力: +0.3	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 652	
ABS ヘルスインテックス:	101		

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体型 P T A	0.23	-2	-1
乳器の構成	0.71	0	+1
肢蹄の構成	0.20		+2
体重の構成	0.71		
高さ	0.50 低い		
強さ	0.53 弱い		
体の深さ	0.67 浅い		
泌乳形質	0.38 鋭角的		
尻の角度	0.05 傾斜		
尻の幅	0.12 広い		
後肢の側望	0.11 曲飛		
後肢の後望	0.53 X状		
蹄の角度	0.50 低い		
肢蹄得点	0.21 低い		
前乳房の付着	0.75 強い		
後乳房の高さ	0.70 高い		
後乳房の幅	0.79 広い		
懸垂軌帯	0.23 弱い		
乳房の深さ	0.79 浅い		
前乳頭の位置	0.33 広い		
後乳頭の位置	0.34 広い		
乳頭の長さ	0.52 短い		

中型で改良バランスに優れたA2サイアー



EBERHART-PP

29HO21167 ウィンスター エバーハート PP ET A2/A2 TPI +3020
840 3260812965 99% I Born: 2022/08/28 NM\$ +664



祖母: ウィンスター エンティティ 6411 ET VG-85

ペティグリー エルバー P × メンデル P × エンティティ × アチーバー			
父 牛	ワインスター エルバー P ET (エッジ P)		
母 牛	ワインスター メンデル 7813 P ET VG-86		
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg		
母の父	ワインスター メンデル P ET		
祖母の父	デノボ 8084 エンティティ ET		
CDCB 2025/08	娘牛 G 牛群 G 信頼度 81%		
乳 量 (EBV)	-173kg		
脂 脂 (EBV)	+78kg	+0.72%	
蛋 白 (EBV)	+14kg	+0.16%	
飼料効果	+183	飼料節減 -29	搾乳速度 7.2
種雄牛分娩難易度:	1.1%	信頼度 73%	観測数 62
娘牛分娩難易度:	1.5%	信頼度 70%	観測数 0
種雄牛死産率:	3.2%	信頼度 65%	観測数 62
娘牛死産率:	4.4%	信頼度 64%	観測数 0
受胎指数:	+1.0 DPR:+0.2 CCR:+1.5 HCR:+1.0 EFC:+2.4		
体細胞数:	+2.86	生産寿命: +4.1	疾病形質: +2.0
経産牛生存能力:	+3.0	未経産牛生存能力: +0.2	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★	観測数 728	
ABS ヘルスインテックス:	95		

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
体型 P T A	0.09	-2	-1
乳器の構成	0.50	0	+1
肢蹄の構成	0.15		+2
体重の構成	0.05		
高さ	0.66 低い		
強さ	0.14 強い		
体の深さ	0.19 浅い		
泌乳形質	0.52 粗野		
尻の角度	1.51 傾斜		
尻の幅	0.74 狹い		
後肢の側望	1.07 直飛		
後肢の後望	0.32 垂直		
蹄の角度	0.07 低い		
肢蹄得点	0.05 低い		
前乳房の付着	0.10 弱い		
後乳房の高さ	0.37 低い		
後乳房の幅	0.64 狹い		
懸垂軌帯	1.92 弱い		
乳房の深さ	0.08 深い		
前乳頭の位置	1.33 広い		
後乳頭の位置	1.72 広い		
乳頭の長さ	0.55 短い		

乳脂肪の改良に最適なA2サイアー



TAFT-PP

29HO20859 ウィンスター タフト PP ET A2/A2 TPI +3014
840 3236651178 99% I Born: 2021/09/23 NM\$ +561



祖母: ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET EX-90

ペティグリー イメンス P × ヘリック × ウィンドフォール × パワーボール P			
父 牛	ポーマッズ イメンス P ET (モニュメント P)		
母 牛	ワインスター ヘリック 6616 ET		
	2-04 3x310日 M 11,839kg 4.6% F 545kg 3.5% P 414kg		
母の父	パインツリー ヘリック ET		
祖母の父	バツツヒル ウィンドフォール 54771 ET		
CDCB 2025/08	娘牛 G 牛群 G 信頼度 82%		
乳 量 (EBV)	+347kg		
脂 脂 (EBV)	+53kg	+0.32%	
蛋 白 (EBV)	+30kg	+0.16%	
飼料効果	+184	飼料節減 +148	搾乳速度 7.5
種雄牛分娩難易度:	1.0%	信頼度 92%	観測数 489
娘牛分娩難易度:	1.3%	信頼度 70%	観測数 0
種雄牛死産率:	3.0%	信頼度 84%	観測数 382
娘牛死産率:	3.3%	信頼度 65%	観測数 0
受胎指数:	+0.5 DPR:-0.3 CCR:+0.5 HCR:+0.8 EFC:+3.6		
体細胞数:	+3.01	生産寿命: +1.8	疾病形質: -1.2
経産牛生存能力:	+1.3	未経産牛生存能力: +0.1	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 956	
ABS ヘルスインテックス:	99		

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体型 P T A	0.60	-2	-1
乳器の構成	0.88	0	+1
肢蹄の構成	0.13		+2
体重の構成	0.85		
高さ	0.33 高い		
強さ	0.53 弱い		
体の深さ	0.04 浅い		
泌乳形質	1.11 鋭角的		
尻の角度	0.93 傾斜		
尻の幅	0.14 狹い		
後肢の側望	0.52 曲飛		
後肢の後望	0.88 X状		
蹄の角度	0.12 低い		
肢蹄得点	0.21 高い		
前乳房の付着	0.48 強い		
後乳房の高さ	0.77 高い		
後乳房の幅	1.11 広い		
懸垂軌帯	1.46 強い		
乳房の深さ	1.06 浅い		
前乳頭の位置	1.16 狹い		
後乳頭の位置	1.80 狹い		
乳頭の長さ	0.98 短い		

中型で乳器の改良に優れたA2サイアー



ADEBAYO-P

29HO19833 FB 8084 アデバヨ P ET A1/A2 TPI +3170
840 3207771882 99% I Born:2020/03/03 NM\$ +708



4代前の母：ユニーク スタイル ポルトン マニー EX-93

ペティグリー		モニュメント P × リゾルブ × シルバー × スーパーサイア-	
父 牛	ポーマッズ モニュメント P ET (メドレー)		
母 牛	FB RVR リゾルブ 8084 ET		
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg			
母の父	ブルーメンフェルド ジェダイ リゾルブ ET		
祖母の父	シーガルベイ シルバー ET		
CDCB 2025/08	娘牛 907	牛群 64	信頼度 99%
乳 量 (EBV)	+51kg		
脂 脂 (EBV)	+49kg	+0.40%	
蛋 白 (EBV)	+30kg	+0.24%	
飼料効果 +161	飼料節減 +22	搾乳速度 7.1	
娘牛平均能力：乳量 12,099kg 脂肪量 536kg 4.4% 蛋白量 420kg 3.5%			
種雄牛分娩難易度：1.2%	信頼度 98%	観測数 2,317	
娘牛分娩難易度：2.0%	信頼度 89%	観測数 428	
種雄牛死産率：3.3%	信頼度 95%	観測数 2,263	
娘牛死産率：3.9%	信頼度 90%	観測数 427	
受胎指數：+2.5 DPR：+1.7 CCR：+4.0 HCR：+2.4 EFC：+0.1			
体細胞数：+2.74 生産寿命：+5.7 病疾形質：+6.6			
経産牛生存能力：+4.5 未経産牛生存能力：+0.1			
ABS RWD®種雄牛受胎性：★★★★★		観測数 4,274	
ABS ヘルスインテックス：113			

HA gPTA 2025/08	娘牛 101	牛群 12	信頼度 91%
-2	-1	0	+1 +2
体型 P T A	0.04		
乳器の構成	0.68		
肢蹄の構成	0.29		
体重の構成	0.39		
高さ	0.86 低い		
強さ	0.14 弱い		
体の深さ	0.12 浅い		
泌乳形質	0.07 鋭角的		
尻の角度	0.06 高い		
尻の幅	0.27 狹い		
後肢の側望	0.22 直飛		
後肢の後望	0.02 X状		
蹄の角度	0.27 高い		
肢蹄得点	0.11 高い		
前乳房の付着	0.55 強い		
後乳房の高さ	0.65 高い		
後乳房の幅	0.87 広い		
懸垂軸帶	0.64 強い		
乳房の深さ	0.08 深い		
前乳頭の位置	0.17 広い		
後乳頭の位置	0.04 広い		
乳頭の長さ	0.22 短い		

無角因子保有牛でTPI No.1 生産寿命は全米No.2



MENDEL-P

29HO19518 ウインスター メンデル P ET A2/A2 TPI +3108
840 3208037185 99% I Born: 2019/08/01 NM\$ +639



娘：ワインスター メンデル 7751 ET VG-86

ペティグリー		エンティティ × ウィンドフォール × パワーボール P × ヌメロウ	
父 牛	デノボ 8084 エンティティ ET (マターズ)		
母 牛	ワインスター ウィンドフォール 4539 ET EX-90 2-03 3x365日 M 14,883kg 4.1% F 616kg 3.3% P 496kg		
母の父	バッズヒル ウィンドフォール 54771 ET		
祖母の父	ビューホーム パワーボール P ET		
CDCB 2025/08	娘牛 2,883	牛群 249	信頼度 99%
乳 量 (EBV)	+89kg		
脂 脂 (EBV)	+100kg	+0.80%	
蛋 白 (EBV)	+23kg	+0.16%	
飼料効果 +245	飼料節減 -21	搾乳速度 7.0	
娘牛平均能力：乳量 12,020kg 脂肪量 600kg 5.0% 蛋白量 423kg 3.5%			
種雄牛分娩難易度：1.0%	信頼度 98%	観測数 3,629	
娘牛分娩難易度：1.3%	信頼度 98%	観測数 521	
種雄牛死産率：2.9%	信頼度 97%	観測数 2,957	
娘牛死産率：4.5%	信頼度 97%	観測数 359	
受胎指數：-0.7 DPR：-1.8 CCR：-0.9 HCR：-0.1 EFC：-3.6			
体細胞数：+3.06 生産寿命：+0.3 病疾形質：-3.5			
経産牛生存能力：+0.4 未経産牛生存能力：+0.4			
ABS RWD®種雄牛受胎性：★★★		観測数 1,084	
ABS ヘルスインテックス：88			

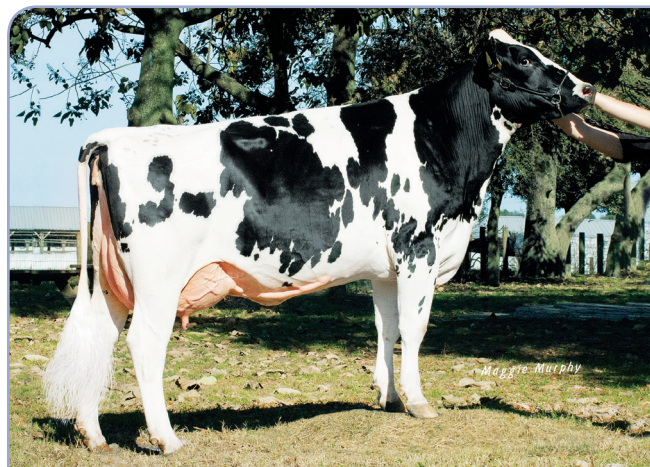
HA gPTA 2025/08	娘牛 769	牛群 86	信頼度 97%
-2	-1	0	+1 +2
体型 P T A	0.57		
乳器の構成	0.82		
肢蹄の構成	0.55		
体重の構成	1.04		
高さ	0.33 低い		
強さ	0.52 弱い		
体の深さ	0.39 浅い		
泌乳形質	1.26 鋭角的		
尻の角度	0.65 高い		
尻の幅	0.22 広い		
後肢の側望	1.00 曲飛		
後肢の後望	0.12 垂直		
蹄の角度	0.63 低い		
肢蹄得点	0.64 高い		
前乳房の付着	0.49 強い		
後乳房の高さ	1.46 高い		
後乳房の幅	1.07 広い		
懸垂軸帶	0.19 弱い		
乳房の深さ	0.49 浅い		
前乳頭の位置	0.14 広い		
後乳頭の位置	0.14 広い		
乳頭の長さ	0.89 短い		

機能的な体型で乳成分の高い牛群改良へ



EMPORIA-P

29HO21036 デノボ 19187 エンポリア P ET HH3 A2/A2 TPI +2908
840 3238259218 99% I Born: 2022/03/04 NM\$ +392



ペティグリー		エクイティ P × メイトリーアーチ × レネゲード × フラズルド	
父 牛	ワインスター エクイティ P ET (エッジ P)		
母 牛	デノボ メイトリーアーチ 2223 ET - x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg		
母の父	ノーフラ メイトリーアーチ		
祖母の父	S-S-I PR レネゲード ET		
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
乳 量 (EBV)	-351kg		
脂 脂 (EBV)	+29kg	+0.36%	
蛋 白 (EBV)	+15kg	+0.22%	
飼料効果 +68	飼料節減 -157	搾乳速度 7.1	
娘牛平均能力：乳量 12,020kg 脂肪量 600kg 5.0% 蛋白量 423kg 3.5%			
種雄牛分娩難易度：0.8%	信頼度 75%	観測数 350	
娘牛分娩難易度：1.1%	信頼度 59%	観測数 0	
種雄牛死産率：3.6%	信頼度 62%	観測数 350	
娘牛死産率：3.6%	信頼度 58%	観測数 0	
受胎指數：+2.4 DPR：+2.3 CCR：+3.4 HCR：-0.3 EFC：+1.6			
体細胞数：+2.93 生産寿命：+4.3 病疾形質：+4.1			
経産牛生存能力：+3.5 未経産牛生存能力：-0.4			
ABS RWD®種雄牛受胎性：NA		観測数 0	
ABS ヘルスインテックス：105			

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
-2	-1	0	+1 +2
体型 P T A	0.24		
乳器の構成	0.46		
肢蹄の構成	0.11		
体重の構成	0.55		
高さ	0.46 低い		
強さ	0.31 強い		
体の深さ	0.21 浅い		
泌乳形質	1.05 粗野		
尻の角度	0.72 高い		
尻の幅	0.26 狹い		
後肢の側望	0.11 曲飛		
後肢の後望	0.20 X状		
蹄の角度	0.10 高い		
肢蹄得点	0.06 高い		
前乳房の付着	1.24 強い		
後乳房の高さ	0.13 高い		
後乳房の幅	0.22 広い		
懸垂軸帶	0.53 弱い		
乳房の深さ	1.06 浅い		
前乳頭の位置	0.81 広い		
後乳頭の位置	0.96 広い		
乳頭の長さ	0.97 長い		

繁殖指數高水準でロボット搾乳にも最適



IRVIN-S

29HO22101 デノボ 21618 アービン スリック ET A2/A2 TPI +3057
840 3272848839 98% I Born: 2024/05/16 NM\$ +514

NEW RELEASE



5代前の母：ノーフラ ストイク アン 40873 ET VG-86

ペティグリー インフェルノ S × ベネフィット × カボ × クロスピード		HA gPTA 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 77%			
父 牛	S-S-I バー インフェルノ スリック ET (パーフェクト)	-2	-1	0	+1 +2
母 牛	デノボ ベネフィット 4133 ET				
	2-00 3x305日 M 8,455kg 6.2% F 520kg 4.1% P 343kg				
母の父	デノボ 17626 ベネフィット ET				
祖母の父	デノボ 16034 カボ ET				
CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 79%		HA gPTA 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 79%			
乳 量 (EBV)	+436kg				
脂 脂 (EBV)	+65kg	+0.38%			
蛋 白 (EBV)	+34kg	+0.16%			
飼料効果	+162	飼料節減 -275	搾乳速度 7.2		
種雄牛分娩難易度:	1.6%	信頼度 61%	観測数 0		
娘牛分娩難易度:	1.9%	信頼度 57%	観測数 0		
種雄牛死産率:	3.9%	信頼度 55%	観測数 0		
娘牛死産率:	3.7%	信頼度 55%	観測数 0		
受胎指數: +0.4	DPR: -0.1	CCR: +0.6 HCR: +0.3 EFC: +1.8			
体細胞数: +2.86	生産寿命: +2.8	疾病形質: +4.5			
経産牛生存能力: -0.5	未経産牛生存能力: +0.7				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	観測数 0			
ABS ヘルスインデックス:	111				

HA gPTA 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 77%					
体型 P T A	0.54	-2	-1	0	+1 +2
乳器の構成	0.11				
肢蹄の構成	0.54				
体重の構成	1.17				
高さ	0.47 高い				
強さ	0.97 強い				
体の深さ	0.46 深い				
泌乳形質	0.36 粗野				
尻の角度	0.45 高い				
尻の幅	0.92 広い				
後肢の側望	0.50 直飛				
後肢の後望	1.12 垂直				
蹄の角度	0.82 高い				
肢蹄得点	0.44 高い				
前乳房の付着	0.36 強い				
後乳房の高さ	0.22 低い				
後乳房の幅	0.03 狹い				
懸垂軸帶	0.01 弱い				
乳房の深さ	0.52 浅い				
前乳頭の位置	0.53 広い				
後乳頭の位置	0.33 広い				
乳頭の長さ	1.20 長い				

A2 Sexel

ALDO

29HO19600 デノボ 16463 アルド ET A2/A2 TPI +3019
840 3210132972 99% I Born: 2019/10/15 NM\$ +589



祖母：デスー デルタ 4900 ET EX-91

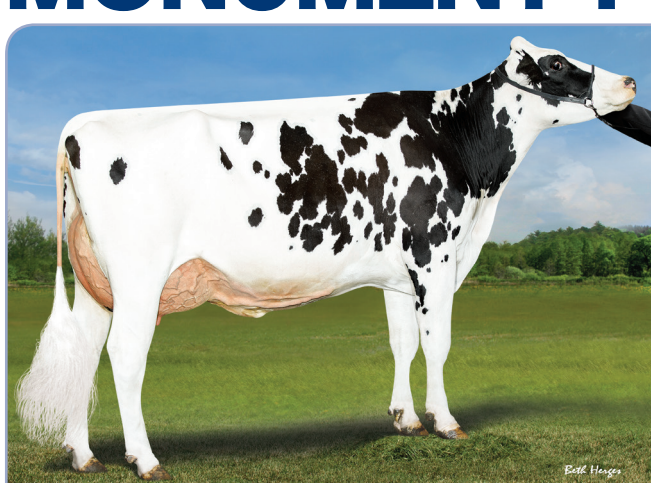
ペティグリー アキュラ × メドレー × デルタ × スーパーサイアード		HA gPTA 2025/08 娠牛 58 牛群 19 信頼度 86%			
父 牛	パインツリー アキュラ ET (アチーバー)	-2	-1	0	+1 +2
母 牛	デノボ メドレー 7591 ET VG-85				
	2-07 3x365日 M 13,876kg 4.1% F 565kg 3.2% P 445kg				
母の父	ABS メドレー ET				
祖母の父	MR モーグル デルタ 1427 ET				
CDCB 2025/08 娠牛 315 牛群 74 信頼度 92%		HA gPTA 2025/08 娠牛 315 牛群 74 信頼度 92%			
乳 量 (EBV)	+1,280kg				
脂 脂 (EBV)	+42kg	-0.08%			
蛋 白 (EBV)	+44kg	+0.02%			
飼料効果	+165	飼料節減 -24	搾乳速度 7.2		
娘牛平均能力: 乳量	11,648kg	脂肪量 503kg	3.3%	蛋白量 380kg	3.3%
種雄牛分娩難易度:	1.0%	信頼度 81%	観測数 595		
娘牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 71%	観測数 17		
種雄牛死産率:	3.4%	信頼度 73%	観測数 759		
娘牛死産率:	3.9%	信頼度 66%	観測数 15		
受胎指數: +0.5	DPR: -0.3	CCR: +1.1 HCR: +1.8 EFC: -0.5			
体細胞数: +2.95	生産寿命: +3.9	疾病形質: +6.1			
経産牛生存能力: +1.7	未経産牛生存能力: -0.5				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★	観測数 912			
ABS ヘルスインデックス:	105				

HA gPTA 2025/08 娠牛 58 牛群 19 信頼度 86%					
体型 P T A	0.14	-2	-1	0	+1 +2
乳器の構成	0.23				
肢蹄の構成	0.40				
体重の構成	0.44				
高さ	0.14 低い				
強さ	0.63 強い				
体の深さ	0.22 深い				
泌乳形質	0.17 粗野				
尻の角度	0.61 傾斜				
尻の幅	0.48 狹い				
後肢の側望	0.54 直飛				
後肢の後望	0.63 垂直				
蹄の角度	0.20 低い				
肢蹄得点	0.31 高い				
前乳房の付着	0.53 弱い				
後乳房の高さ	0.03 高い				
後乳房の幅	1.03 広い				
懸垂軸帶	0.78 弱い				
乳房の深さ	0.83 深い				
前乳頭の位置	1.10 広い				
後乳頭の位置	1.15 広い				
乳頭の長さ	0.21 長い				

A2 BB Sexel

MONUMENT-P

29HO19071 ポーマップ モニュメント P ET A2/A2 TPI +3034
840 3150307018 99% I Born: 2018/06/24 NM\$ +751



娘：ポーマップ モニュメント P 9484 ET VG-87

ペティグリー メドレー × デルタ × ヌメロウノ × ロンボーリ P RED		HA gPTA 2025/08 娠牛 380 牛群 92 信頼度 97%			
父 牛	ABS メドレー ET (ヨーダー)	-2	-1	0	+1 +2
母 牛	ポーマップ デルタ 6790 VG-87				
	5-03 3x365日 M 15,418kg 4.9% F 748kg 3.5% P 533kg				
母の父	MR モーグル デルタ 1427 ET				
祖母の父	アミゲッティ ヌメロウノ ET EX-90				
CDCB 2025/08 娠牛 4,066 牛群 373 信頼度 99%		HA gPTA 2025/08 娠牛 4,066 牛群 373 信頼度 99%			
乳 量 (EBV)	-188kg				
脂 脂 (EBV)	+76kg	+0.70%			
蛋 白 (EBV)	+27kg	+0.28%			
飼料効果	+232	飼料節減 +178	搾乳速度 7.2		
娘牛平均能力: 乳量	11,685kg	脂肪量 552kg	4.7%	蛋白量 410kg	3.5%
種雄牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 98%	観測数 6,083		
娘牛分娩難易度:	2.7%	信頼度 97%	観測数 751		
種雄牛死産率:	3.2%	信頼度 96%	観測数 6,026		
娘牛死産率:	3.6%	信頼度 95%	観測数 727		
受胎指數: -0.6	DPR: -0.8	CCR: +0.3 HCR: -1.0 EFC: -3.0			
体細胞数: +2.79	生産寿命: +3.4	疾病形質: +4.2			
経産牛生存能力: +4.0	未経産牛生存能力: -0.7				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 3,776			
ABS ヘルスインデックス:	111				

HA gPTA 2025/08 娠牛 380 牛群 92 信頼度 97%					
体型 P T A	0.69	-2	-1	0	+1 +2
乳器の構成	0.22				
肢蹄の構成	0.56				
体重の構成	0.90				
高さ	1.30 低い				
強さ	0.64 強い				
体の深さ	0.74 浅い				
泌乳形質	0.08 粗野				
尻の角度	0.20 高い				
尻の幅	0.68 狹い				
後肢の側望	0.36 曲飛				
後肢の後望	0.91 X 状				
蹄の角度	0.81 低い				
肢蹄得点	0.75 低い				
前乳房の付着	0.37 弱い				
後乳房の高さ	0.93 低い				
後乳房の幅	0.06 広い				
懸垂軸帶	0.24 弱い				
乳房の深さ	0.52 深い				
前乳頭の位置	0.52 広い				
後乳頭の位置	0.73 広い				
乳頭の長さ	0.16 長い				

LSIC A2 BB Sexel

種雄牛受胎性★5 ABSヘルスインデックス111

HURDLE

29HO19271 デノボ 15570 ハードル ET A2/A2 TPI +3000
840 3204164808 99% I Born:2018/12/28 NM\$ +615



母：デスー デルタ 4900 ET EX-91

ペティグリー	ヒューズ × テルタ × スーパーサイア × マンオーマン	HA gPTA 2025/08	娘牛 72	牛群 18	信頼度 90%
父 牛	リックランド ヒューズ ET (バーリー)	-2	-1	0	+1 +2
母 牛	デスー デルタ 4900 ET EX-91				
	8-02 3x305日 M 15,463kg 5.0% F 775kg 3.3% P 505kg				
母の父	MR モーグル デルタ 1427 ET				
祖母の父	シーガルベイ スーパーサイア ET EX-90				
CDCB 2025/08	娘牛 231 牛群 47 信頼度 96%				
乳 量 (EBV)	+357kg				
脂 脂 (EBV)	+51kg	+0.30%			
蛋 白 (EBV)	+29kg	+0.14%			
飼料効果	+179	飼料節減 +156	搾乳速度 7.0		
娘牛平均能力：	乳量 12,143kg 脂肪量 522kg 4.3% 蛋白量 403kg 3.3%				
種雄牛分娩難易度：	1.3% 信頼度 94%	観測数 1,495			
娘牛分娩難易度：	1.9% 信頼度 76%	観測数 135			
種雄牛死産率：	3.4% 信頼度 87%	観測数 1,606			
娘牛死産率：	3.8% 信頼度 77%	観測数 113			
受胎指數：	+0.0 DPR:-0.4 CCR:+0.4 HCR:-0.7 EFC:+0.5				
体細胞數：	+2.78 生産寿命：+3.6 病疾形質：+4.0				
経産牛生存能力：	+1.5 未経産牛生存能力：+0.1				
ABS RWD®種雄牛受胎性：	★★★★ 観測数 686				
ABS ヘルスインデックス：	108				

ロボット搾乳おすすめの体細胞数が低いバランスブル



KIMMEL

29HO19241 デノボ 15567 キンメル ET A2/A2 TPI +2958
840 3204164805 99% I Born: 2018/12/27 NM\$ +550



5代前の母：サリー ショットル メイ TW EX-91

ペティグリー	ケノービ × フラッグシップ × キングボーイ × マッセイ	HA gPTA 2025/08	娘牛 692	牛群 163	信頼度 93%
父 牛	デスー 14222 ケノービ ET (ジェダイ)	-2	-1	0	+1 +2
母 牛	デスー フラッグシップ 6422 ET				
	6-06 3x305日 M 15,068kg 5.1% F 767kg 3.1% P 466kg				
母の父	S-S-I ファーストクラス フラッグシップ ET				
祖母の父	モーニングビュー MCC キングボーイ ET EX-92				
CDCB 2025/08	娘牛 2,000 牛群 360 信頼度 97%				
乳 量 (EBV)	+893kg				
脂 脂 (EBV)	+48kg	+0.10%			
蛋 白 (EBV)	+38kg	+0.08%			
飼料効果	+173	飼料節減 +24	搾乳速度 7.1		
娘牛平均能力：	乳量 12,410kg 脂肪量 509kg 4.1% 蛋白量 411kg 3.3%				
種雄牛分娩難易度：	1.1% 信頼度 92%	観測数 1,865			
娘牛分娩難易度：	1.7% 信頼度 76%	観測数 97			
種雄牛死産率：	3.2% 信頼度 82%	観測数 2,609			
娘牛死産率：	3.5% 信頼度 76%	観測数 89			
受胎指數：	-0.2 DPR:-0.7 CCR:-0.6 HCR:-0.8 EFC:+4.3				
体細胞數：	+2.87 生産寿命：+2.6 病疾形質：+2.9				
経産牛生存能力：	+0.1 未経産牛生存能力：+0.8				
ABS RWD®種雄牛受胎性：	★★★★ 観測数 543				
ABS ヘルスインデックス：	101				

乳量・乳成分プラスでロボット搾乳にも最適



KIELER

29HO19369 デノボ 15828 キーラー ET A2/A2 TPI +2930
840 3204165066 99% I Born: 2019/04/02 NM\$ +585



母：デスー フラズルド 6984 ET

ペティグリー	ケノービ × フラズルド × テルタ × スーパーサイア	HA gPTA 2025/08	娘牛 692	牛群 145	信頼度 88%
父 牛	デスー 14222 ケノービ ET (ジェダイ)	-2	-1	0	+1 +2
母 牛	デスー フラズルド 6984 ET				
	6-04 3x305日 M 15,640kg 4.4% F 683kg 3.1% P 481kg				
母の父	メラリー ジョースーパー フラズルド ET				
祖母の父	MR モーグル デルタ 1427 ET				
CDCB 2025/08	娘牛 1,514 牛群 257 信頼度 97%				
乳 量 (EBV)	+919kg				
脂 脂 (EBV)	+13kg	-0.20%			
蛋 白 (EBV)	+39kg	+0.08%			
飼料効果	+127	飼料節減 +216	搾乳速度 6.8		
娘牛平均能力：	乳量 11,909kg 脂肪量 472kg 4.0% 蛋白量 396kg 3.3%				
種雄牛分娩難易度：	1.1% 信頼度 92%	観測数 2,270			
娘牛分娩難易度：	1.2% 信頼度 76%	観測数 122			
種雄牛死産率：	3.3% 信頼度 85%	観測数 3,344			
娘牛死産率：	3.3% 信頼度 76%	観測数 122			
受胎指數：	-0.1 DPR:-0.6 CCR:+0.9 HCR:-1.4 EFC:-0.3				
体細胞數：	+2.67 生産寿命：+5.4 病疾形質：+5.6				
経産牛生存能力：	+3.0 未経産牛生存能力：+1.1				
ABS RWD®種雄牛受胎性：	★★★★ 観測数 663				
ABS ヘルスインデックス：	121				

ABSヘルスインデックス121でトップクラス



HEXAGON

94HO20822 デノボ 18732 ヘキサゴン ET A2/A2 **TPI +2984**
840 3238258763 99% I Born: 2021/11/09 **NM\$ +504**



曾祖母：クッキーカッター DTA ハビタン ET EX-90

ペティグリー		ヒルトップ × レネゲード × リンカーン × キングボイ	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
父 牛	パインツリー ガードナー ET (ヘロイック)		-2	-1	0	+1 +2
母 牛	AOT アキュラ ヘイスティ ET	体型 P T A 0.60				
	2-09 3x189日 M 6,423kg 4.5% F 287kg 3.6% P 232kg	乳器の構成 0.09				
母の父	パインツリー アキュラ ET	肢蹄の構成 0.07				
祖母の父	クリアエコー ジェド ジャレッド 745 ET	体重の構成 0.64				
CDCB 2025/08		高さ 0.65 高い				
娘牛 G		強さ 0.80 強い				
牛群 G		体の深さ 0.80 深い				
信頼度 83%		泌乳形質 0.62 銳角的				
乳 量 (EBV)	+282kg	尻の角度 0.38 高い				
脂 脂 (EBV)	+42kg	尻の幅 0.84 広い				
蛋 白 (EBV)	+35kg	後肢の側望 1.18 曲飛				
飼料効果	+146	後肢の後望 0.09 垂直				
		蹄の角度 0.16 低い				
		肢蹄得点 0.30 高い				
		前乳房の付着 0.08 強い				
		後乳房の高さ 0.13 低い				
		後乳房の幅 0.77 広い				
		懸垂軸帶 0.16 弱い				
		乳房の深さ 0.14 深い				
		前乳頭の位置 0.06 広い				
		後乳頭の位置 0.30 広い				
		乳頭の長さ 0.43 長い				

ロボット搾乳に最適なバランスブル



ROCKYTOP

94HO20660 シーマーズ ロッキートップ ET A1/A1 **TPI +2994**
840 3218555796 99% I Born: 2020/11/19 **NM\$ +329**



4代前の母：シーマーズ ドアマン ロズ ET EX-93

ペティグリー		ヒルトップ × レネゲード × リンカーン × キングボイ	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
父 牛	クッキーカッター ヒルトップ ET (チャレンジャー)	体型 P T A 1.26				
母 牛	シーマーズ レネゲード ロズ 31076 ET EX-90	乳器の構成 1.06				
	2-11 3x338日 M 19,809kg 4.2% F 838kg 3.0% P 603kg	肢蹄の構成 0.57				
母の父	S-S-I PR レネゲード ET	体重の構成 0.81				
祖母の父	OCD コマンダー リンカーン ET	高さ 0.66 高い				
CDCB 2025/08		強さ 0.93 強い				
娘牛 25		体の深さ 0.70 深い				
牛群 11		泌乳形質 0.64 銳角的				
信頼度 87%		尻の角度 0.97 高い				
乳 量 (EBV)	+1,162kg	尻の幅 1.40 広い				
脂 脂 (EBV)	+44kg	後肢の側望 0.01 曲飛				
蛋 白 (EBV)	+34kg	後肢の後望 0.63 垂直				
飼料効果	+118	蹄の角度 0.69 高い				
		肢蹄得点 0.67 高い				
		前乳房の付着 0.99 強い				
		後乳房の高さ 1.99 高い				
		後乳房の幅 1.71 広い				
		懸垂軸帶 0.67 強い				
		乳房の深さ 0.17 浅い				
		前乳頭の位置 0.18 狹い				
		後乳頭の位置 0.54 狹い				
		乳頭の長さ 0.37 長い				

能力・健康・体型改良に優れたABSおすすめの1頭



BARBER

94HO20835 ペンイングランド バーバー ET A1/A2 **TPI +3036**
840 3218109837 99% I Born: 2021/01/27 **NM\$ +467**



4代前の母：リッチモンドFD S バーバラ ET EX-90

ペティグリー		ファニーカ × レネゲード × フラズルド × ヨダー	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
父 牛	バジャー SSI ルシア ファニーカ ET (ルシア)	体型 P T A 0.71				
母 牛	ペンイングランド バーバー 16118 ET	乳器の構成 0.70				
	3-10 3x365日 M 18,058kg 3.8% F 680kg 3.3% P 596kg	肢蹄の構成 0.67				
母の父	S-S-I PR レネゲード ET	体重の構成 1.37				
祖母の父	メラリー ジョスバーパー フラズルド ET	高さ 1.14 高い				
CDCB 2025/08		強さ 0.82 強い				
娘牛 G		体の深さ 0.10 深い				
牛群 G		泌乳形質 0.77 粗野				
信頼度 82%		尻の角度 0.75 傾斜				
乳 量 (EBV)	+562kg	尻の幅 0.86 広い				
脂 脂 (EBV)	+49kg	後肢の側望 1.34 曲飛				
蛋 白 (EBV)	+20kg	後肢の後望 1.23 垂直				
飼料効果	+109	蹄の角度 1.08 高い				
		肢蹄得点 0.79 高い				
		前乳房の付着 1.57 強い				
		後乳房の高さ 0.24 高い				
		後乳房の幅 0.38 広い				
		懸垂軸帶 0.07 強い				
		乳房の深さ 2.18 浅い				
		前乳頭の位置 0.61 狹い				
		後乳頭の位置 0.14 狹い				
		乳頭の長さ 0.33 短い				

繁殖指数オールプラスで体細胞数は驚異の +2.57



SKYMOON

94HO21237 サンディーバレー スカイムーン ET A2/A2 **TPI +2997**
840 3245703685 99% | Born:2022/04/24 **NM\$ +480**



曾祖母：サンディーバレー エターニティー ET EX-92

ペティグリー		エルバー P × ハイジャンプ × レガシー × ルビコン		
父 牛	ワインスター エルバー P ET (エッジ P)			
母 牛	サンディーバレー HJ スカイハイ ET EX-92			
3-01 3x365日	M 17,563kg 4.7% F 833kg 3.5% P 619kg			
母の父	AOT ハイジャンプ ET			
祖母の父	パインツリー CW レガシー ET			
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%	
乳 量 (EBV)	-156kg			
脂 脂 (EBV)	+60kg	+0.56%		
蛋 白 (EBV)	+23kg	+0.24%		
飼料効果	+142	飼料節減 -194	搾乳速度 7.1	
種雄牛分娩難易度:	1.3%	信頼度 93%	観測数 864	
娘牛分娩難易度:	1.8%	信頼度 70%	観測数 0	
種雄牛死産率:	3.7%	信頼度 86%	観測数 844	
娘牛死産率:	3.9%	信頼度 65%	観測数 0	
受胎指数: +0.3	DPR: -0.4	CCR: +0.9	HCR: +0.4	EFC: +1.0
体細胞数:	+2.81	生産寿命: +2.7	疾病形質: +2.7	
経産牛生存能力:	+2.2	未経産牛生存能力:	-0.7	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 562		
ABS ヘルスインテックス:	107			

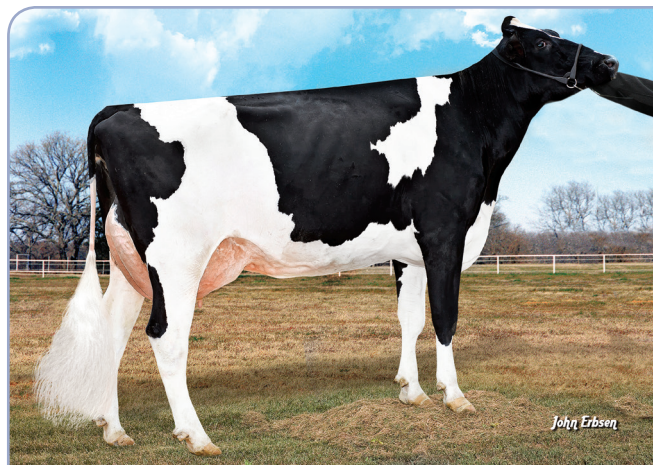
HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体型 P T A	0.87	-2	-1
乳器の構成	0.14	0	+1
肢蹄の構成	0.10		+2
体重の構成	1.49		
高さ	1.31 高い		
強さ	1.60 強い		
体の深さ	1.44 深い		
泌乳形質	0.61 鋭角的		
尻の角度	1.23 傾斜		
尻の幅	1.23 広い		
後肢の側望	0.98 直飛		
後肢の後望	0.22 垂直		
蹄の角度	1.05 高い		
肢蹄得点	0.15 高い		
前乳房の付着	1.04 強い		
後乳房の高さ	0.47 高い		
後乳房の幅	0.82 広い		
懸垂軸帶	1.06 弱い		
乳房の深さ	0.81 浅い		
前乳頭の位置	0.85 広い		
後乳頭の位置	1.53 広い		
乳頭の長さ	0.21 長い		

管理形質良好で正確な乳頭配置と長さが魅力

A2 Sexel

ROLLY *RC

94HO20891 モーニングビュー ローリー *RC ET A1/A2 **TPI +3001**
840 3222920074 99% | Born: 2021/05/23 **NM\$ +432**



5代前の母：モーニングビュー スーパー ロキシー EX-90

ペティグリー		トップ ドッグ × カスケード × サルバドーレ*RC × エンタイトル		
父 牛	ボーマッズ トップ ドッグ ET (ローマ)			
母 牛	モーニングビュー カスケード 6754 ET EX-90			
3-04 3x290日	M 16,851kg 3.8% F 645kg 3.2% P 532kg			
母の父	レーガンダンホフ カスケード ET			
祖母の父	MR サルバドーレ *RC ET			
CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 83%	
乳 量 (EBV)	+959kg			
脂 脂 (EBV)	+46kg	+0.06%		
蛋 白 (EBV)	+34kg	+0.02%		
飼料効果	+128	飼料節減 -233	搾乳速度 6.8	
種雄牛分娩難易度:	1.0%	信頼度 93%	観測数 567	
娘牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 69%	観測数 9	
種雄牛死産率:	3.7%	信頼度 86%	観測数 546	
娘牛死産率:	3.8%	信頼度 64%	観測数 9	
受胎指数: +0.0	DPR: -0.4	CCR: -0.9	HCR: -0.2	EFC: +5.3
体細胞数:	+2.66	生産寿命: +2.6	疾病形質: +0.2	
経産牛生存能力:	-0.9	未経産牛生存能力:	+0.0	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 965		
ABS ヘルスインテックス:	97			

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
体型 P T A	0.64	-2	-1
乳器の構成	0.53	0	+1
肢蹄の構成	0.67		+2
体重の構成	0.57		
高さ	0.14 高い		
強さ	0.41 強い		
体の深さ	0.13 深い		
泌乳形質	0.23 粗野		
尻の角度	0.60 高い		
尻の幅	0.72 広い		
後肢の側望	0.19 曲飛		
後肢の後望	0.72 垂直		
蹄の角度	0.84 高い		
肢蹄得点	0.62 高い		
前乳房の付着	0.61 強い		
後乳房の高さ	1.05 高い		
後乳房の幅	0.80 広い		
懸垂軸帶	0.03 弱い		
乳房の深さ	0.14 深い		
前乳頭の位置	0.43 狹い		
後乳頭の位置	0.35 狹い		
乳頭の長さ	0.14 短い		

能力・体型をバランスよく改良できるレッドキャリア

BB Sexel

HUGO

29HO19226 デノボ 15492 ヒューゴ ET A2/A2 **TPI +2907**
840 3150607572 99% | Born: 2018/11/25 **NM\$ +480**



ペティグリー		ホンダ × テルク × スーパーサイア × マンオーマン		
父 牛	Nスプリングホープ ホンダ ET (ライラス)			
母 牛	デスー デルタ 4900 ET EX-91			
8-02 3x305日	M 15,463kg 5.0% F 775kg 3.3% P 505kg			
母の父	MR モーグル デルタ 1427 ET			
祖母の父	シーガルベイ スーパーサイア ET EX-90			
CDCB 2025/08	娘牛 1,983	牛群 470	信頼度 98%	
乳 量 (EBV)	+637kg			
脂 脂 (EBV)	+38kg	+0.10%		
蛋 白 (EBV)	+37kg	+0.14%		
飼料効果	+180	飼料節減 +249	搾乳速度 6.9	
娘牛平均能力: 乳量	12,130kg	脂肪量 518kg	蛋白量 411kg	3.4%
種雄牛分娩難易度:	1.2%	信頼度 95%	観測数 4,935	
娘牛分娩難易度:	1.6%	信頼度 89%	観測数 279	
種雄牛死産率:	3.8%	信頼度 90%	観測数 5,648	
娘牛死産率:	3.5%	信頼度 87%	観測数 189	
受胎指数: -2.0	DPR: -1.0	CCR: -2.2	HCR: -2.0	EFC: -4.7
体細胞数:	+2.83	生産寿命: +1.0	疾病形質: -0.3	
経産牛生存能力:	-0.2	未経産牛生存能力:	+0.1	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★	観測数 540		
ABS ヘルスインテックス:	96			

HA gPTA 2025/08	娘牛 725	牛群 194	信頼度 96%
体型 P T A	0.43	-2	-1
乳器の構成	0.80	0	+1
肢蹄の構成	0.54		+2
体重の構成	1.59		
高さ	0.78 低い		
強さ	0.95 強い		
体の深さ	0.52 浅い		
泌乳形質	1.10 鋭角的		
尻の角度	0.42 高い		
尻の幅	0.96 狹い		
後肢の側望	0.53 直飛		
後肢の後望	0.19 X状		
蹄の角度	0.42 高い		
肢蹄得点	0.49 高い		
前乳房の付着	0.11 強い		
後乳房の高さ	1.90 高い		
後乳房の幅	1.11 広い		
懸垂軸帶	0.42 弱い		
乳房の深さ	0.00 浅い		
前乳頭の位置	0.88 広い		
後乳頭の位置	0.97 広い		
乳頭の長さ	0.36 短い		

飼料節減 +249で乳頭配置が正確なバランスブル

A2 BB Sexel

ORPHEUS-RED

29HO00928 ボーマッズ オルフェウス RED ET A2/A2 TPI +3090
840 3251696573 99% | Born: 2022/09/08 NM\$ +695



本牛：ボーマッズ オルフェウス RED ET

ペティグリー オテズラ P × ルーブルズ RED × メドレー × バット RED

父牛 ウインスター オテズラ P ET (ガリレオ)
母牛 ボーマッズ ルーブルズ 9524 RED ET VG-86
2-02 3x305日 M 13,744kg 4.7% F 643kg 3.5% P 475kg
母の父 フージャーホースト DG OH ルーブルズ RED ET
祖母の父 ABS メドレー ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 81%

乳量 (EBV) +624kg
脂肪 (EBV) +66kg +0.34%
蛋白 (EBV) +23kg +0.02%
飼料効果 +206 飼料節減 +214 排乳速度 7.1
種雄牛分娩難易度: 1.3% 信頼度 82% 観測数 100
娘牛分娩難易度: 1.7% 信頼度 70% 観測数 0
種雄牛死産率: 3.6% 信頼度 73% 観測数 100
娘牛死産率: 3.8% 信頼度 64% 観測数 0
受胎指數: -0.6 DPR: -0.9 CCR: -0.6 HCR: +0.5 EFC: -0.5
体細胞数: +2.79 生産寿命: +3.1 疾病形質: -0.1
経産牛生存能力: +2.2 未経産牛生存能力: +0.1
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0
ABS ヘルスインテックス: 103

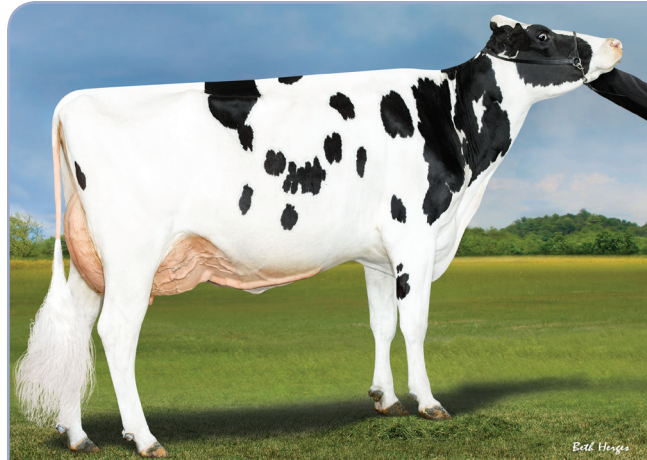
	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
体型 P T A	0.55	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	1.34			
肢蹄の構成	0.56			
体重の構成	1.32			
高さ	1.47 低い			
強さ	1.11 弱い			
体の深さ	1.36 浅い			
泌乳形質	0.00 鋭角的			
尻の角度	1.79 高い			
尻の幅	0.42 狹い			
後肢の側望	0.11 曲飛			
後肢の後望	0.14 X状			
蹄の角度	0.07 低い			
肢蹄得点	0.33 高い			
前乳房の付着	1.03 強い			
後乳房の高さ	1.73 高い			
後乳房の幅	1.48 広い			
懸垂軸帶	0.45 弱い			
乳房の深さ	0.34 浅い			
前乳頭の位置	0.13 狹い			
後乳頭の位置	0.31 広い			
乳頭の長さ	0.05 長い			

飼料節減 +214 で乳脂肪量に優れたRED種雄牛



OAKLAND-RED

29HO00927 ボーマッズ オークランド RED ET A2/A2 TPI +3024
840 3251696565 99% | Born: 2022/09/02 NM\$ +539



祖母：ボーマッズ メドレー 8301 EX-94

ペティグリー オテズラ P × ルーブルズ RED × メドレー × バット RED

父牛 ウインスター オテズラ P ET (ガリレオ)
母牛 ボーマッズ ルーブルズ 9524 RED ET VG-86
2-02 3x305日 M 13,744kg 4.7% F 643kg 3.5% P 475kg
母の父 フージャーホースト DG OH ルーブルズ RED ET
祖母の父 ABS メドレー ET

CDCB 2025/08 娠牛 G 牛群 G 信頼度 81%

乳量 (EBV) +206kg
脂肪 (EBV) +59kg +0.42%
蛋白 (EBV) +18kg +0.10%
飼料効果 +147 飼料節減 -66 排乳速度 6.8
種雄牛分娩難易度: 1.3% 信頼度 72% 観測数 31
娘牛分娩難易度: 1.4% 信頼度 71% 観測数 0
種雄牛死産率: 3.5% 信頼度 65% 観測数 31
娘牛死産率: 3.4% 信頼度 65% 観測数 0
受胎指數: -0.6 DPR: -1.1 CCR: -0.4 HCR: +0.7 EFC: -0.3
体細胞数: +2.76 生産寿命: +2.9 疾病形質: +4.7
経産牛生存能力: +2.1 未経産牛生存能力: +0.2
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0
ABS ヘルスインテックス: 102

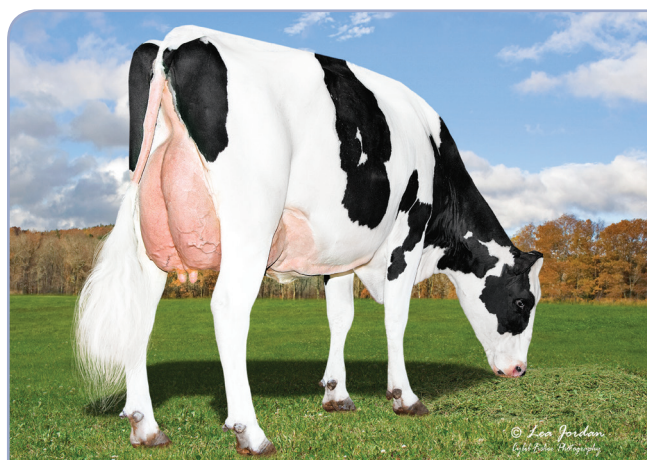
	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
体型 P T A	0.78	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	1.24			
肢蹄の構成	0.20			
体重の構成	0.03			
高さ	0.11 低い			
強さ	0.23 弱い			
体の深さ	0.74 浅い			
泌乳形質	0.37 粗野			
尻の角度	1.01 高い			
尻の幅	0.30 広い			
後肢の側望	0.42 直飛			
後肢の後望	0.14 X状			
蹄の角度	0.46 高い			
肢蹄得点	0.24 高い			
前乳房の付着	1.64 強い			
後乳房の高さ	1.61 高い			
後乳房の幅	1.31 広い			
懸垂軸帶	0.23 弱い			
乳房の深さ	1.42 浅い			
前乳頭の位置	0.35 広い			
後乳頭の位置	0.79 広い			
乳頭の長さ	0.92 長い			

中型で乳器の改良に優れたRED種雄牛



TWILIGHT-RED

29HO00918 エイプリルデイ トワイライト RED A1/A2 TPI +2856
840 3219761005 99% | Born: 2020/07/24 NM\$ +279



母：エイプリルデイ ヒーリクス タイト ET EX-91

ペティグリー ルーブルズ RED × ヒーリクス × エンタイトル × アイクマン RC

父牛 フージャーホースト DG OH ルーブルズ RED ET (アルゴ)
母牛 エイプリルデイ ヒーリクス タイト ET EX-91
3-00 3x346日 M 16,624kg 4.4% F 733kg 3.0% P 499kg
母の父 AOT シルバー ヒーリクス ET VG-86
祖母の父 スタントンズ エンタイトル ET

CDCB 2025/08 娠牛 89 牛群 39 信頼度 92%

乳量 (EBV) +1,015kg
脂肪 (EBV) +39kg -0.02%
蛋白 (EBV) +28kg -0.04%
飼料効果 +113 飼料節減 -143 排乳速度 6.9
娘牛平均能力: 乳量 12,459kg 脂肪量 519kg 4.2% 蛋白量 406kg 3.3%
種雄牛分娩難易度: 1.7% 信頼度 91% 観測数 681
娘牛分娩難易度: 2.1% 信頼度 72% 観測数 46
種雄牛死産率: 4.2% 信頼度 83% 観測数 849
娘牛死産率: 4.1% 信頼度 66% 観測数 43
受胎指數: -1.6 DPR: -1.7 CCR: -1.4 HCR: +0.5 EFC: -2.6
体細胞数: +2.87 生産寿命: +0.4 疾病形質: -2.5
経産牛生存能力: -1.5 未経産牛生存能力: +0.5
ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★★ 観測数 927
ABS ヘルスインテックス: 90

	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体型 P T A	1.40	-2	-1	0 +1 +2
乳器の構成	0.80			
肢蹄の構成	0.98			
体重の構成	0.45			
高さ	1.21 高い			
強さ	0.74 強い			
体の深さ	1.16 深い			
泌乳形質	1.58 鋭角的			
尻の角度	0.85 傾斜			
尻の幅	1.71 広い			
後肢の側望	1.68 曲飛			
後肢の後望	1.34 垂直			
蹄の角度	0.51 高い			
肢蹄得点	1.23 高い			
前乳房の付着	0.51 強い			
後乳房の高さ	1.90 高い			
後乳房の幅	1.70 広い			
懸垂軸帶	0.97 強い			
乳房の深さ	0.15 浅い			
前乳頭の位置	0.84 狹い			
後乳頭の位置	1.10 狹い			
乳頭の長さ	1.69 長い			

ルーブルズ REDの息牛で乳量と体型改良向け



搾乳速度

さくにゅうそくど



搾乳速度とは？

2025年8月新しい形質が追加されました

ホルスタイン種を対象として

どれくらいの速さで搾乳されるかを1分あたりのポンド数

*1ポンドはおよそ450グラム

で推定した値です。

形質の利点

01 搾乳速度の速い牛を選ぶことで、同じ時間内により多くの牛をパーラーで搾乳できるようになります。

02 搾乳速度の遅い牛を外すことで、牛群全体の搾乳の一貫性が向上し、搾乳作業の中止や遅延を抑えることができます。



Point! パーラーの処理能力が向上することで、労働力や施設をより効率的に活用することができます。

数値の見方

ホルスタイン種の平均
1分あたり7.1ポンド

7.1以下 ↓

ホルスタイン種雄牛の娘牛は、平均的な牛よりも遅く搾乳されると予測されます。

平均値

7.1
ポンド

7.1以上 ↑

ホルスタイン種雄牛の娘牛は、平均的な牛よりも速く搾乳されると予測されます。

表1：他の搾乳速度における形質との違い

	全米乳牛改良協議会	ST ジェネティクス社 独自指標	カナダ酪農 ネットワーク	14のインターブル [*] 参加国 <small>*スウェーデンに本部をおく国際評価機関</small>
形質コード	搾乳速度 Milking Speed(MSPD)	ロボット搾乳適正指數 Robotic Cow Index (RCI)	Milking Speed	様々
数値の単位	1分当たりのポンド数	1分当たりのポンド数	線形スコア 1(遅い)～8(速い) を使用	ほとんどが線形スコア を使用
遺伝率	42%	53%	14%	8.8%～27.5%
データソース	装置内センサー (非ロボット式)	ロボット式センサー	生産者報告	体型審査
使用された記録	すべての産次、完全および部分泌乳期、複数の搾乳機メーカー		初産牛	主に初産牛を対象としており、場合によっては単一の体型審査の記録を使用
補足事項	すべての記録は305日変換で標準化。部分的な記録は完全な記録よりも低い重みづけがされている。	RCIの計算式(乳頭の長さ、乳頭配置、搾乳ボックスの時間、搾乳スピード、乳房炎)のうち、搾乳スピードは29%を占める。	この形質は、初産の娘牛のうち「平均」または「速い」と評価された割合で表される	ドイツでは主観的なスコアに加えて客観的なスコアも併用

よくある質問

Q1:搾乳速度はどのように算出されますか？

① 1回の搾乳における総搾乳量をその搾乳にかかった時間(分)で割ることで算出されます。

Q2:ホルスタイン種における搾乳速度のPTA(推定伝達能力)の信頼度はどのくらいですか？

② 若いゲノム種雄牛の搾乳速度の信頼度は平均で58%程度と見込まれており、ブルーブラウン種雄牛ではゲノム評価による信頼度は平均で67%程度とされています。さらにデータが蓄積されていくことで信頼度は向上しより多くの品種で公表できるようになります。

このように初期段階で高い信頼度が得られるのは、遺伝率が高い(42%)ことと、各牛の記録に含まれるデータ量が多いことによるものです。

Q3:体細胞スコアや乳房炎には関係がありますか？

③ 搾乳速度PTA(推定伝達能力)と最も大きな有意な相関($P<0.05$)が認められたのは、体細胞スコアPTA(推定伝達能力)の0.43および乳房炎PTA(推定伝達能力)の-0.28であり、一方で表現型相関は認められませんでした。これは、搾乳速度と乳量との間に中～強程度の相関があること、そして乳量と体細胞スコアとの間に相反する関係があることが広く知られているため、それが要因の1つと考えられます。長寿性や受胎形質との間に有意な相関は推定されませんでした。

Q4:どの品種で利用可能になりますか？

④ まずはホルスタイン種のみで公開されます。ヤングのホルスタイン牛の信頼度は平均で47%であり、これは他の多くの形質の約70%と比べるとやや低い値です。研究段階において、ヤングのジャージー牛の信頼度はわずか15%程度と低く、親牛平均の10%とあまり変わりません。そのため、現時点ではジャージー種に対してこの形質の評価を公表するには予測精度が低すぎる状況です。



乳牛ゲノム検査 + 交配プログラム (GMS)

年額利用料なし！

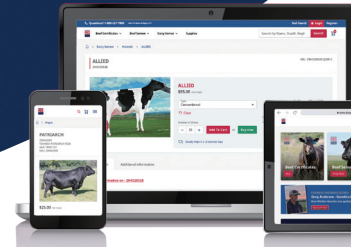
ゲノム検査料のみ で
交配サービスが
ずっと続く

ジーンスタート

未来の牛群、遺伝子で選ぶ

より正確なメイティングを実現！

スマホ・パソコンから
いつでも閲覧可能！
常に最新のゲノム情報
に自動更新(月1回)。



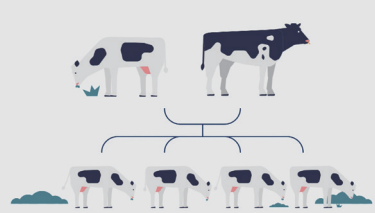
特徴

検査項目はベータカゼイン
(A2/A2) を含んだ90項目以上



ゲノム検査では生産性や繁殖能力、
体型だけではなく疾病発生リスク
やベータカゼイン (A2/A2) など
が明らかに。

正確なメイティングで牛群の
改良をさらに加速させる！



牛舎に残すべき子牛の選抜、後継
牛を生産すべき雌牛の特定、交配
種雄牛の選抜など、牛群の遺伝改
良を加速させることができます。

一度の検査だけでGMSが
一生続くからずっと安心



一度ゲノム検査をした牛は生涯を
終えるまで、交配プログラムのご
相談、交配表の作成を何度でも無
料でご提供させていただきます。

*当サービスのご利用はオールジャパンブリーダーズサービス（株）が取り扱う輸入精液¹⁾をご購入の方に限ります。ゲノム検査のみのご利用はできませんのであらかじめご了承ください。

1)●ABS グローバル社 ●アルタ社●ジェットストリーム社●ブロンディンサイア社●ダイレクトグローバルジェネティクス社●ユナイテッドサイアーズ社

*3年契約プランのジーンアドバンスもご用意しております。詳しくは各地区担当の営業マンもしくは事務所までお問い合わせください。

お申込みは Web またはお電話で



Tel 0155-64-5344

平日 8:30 から 17:30 まで

