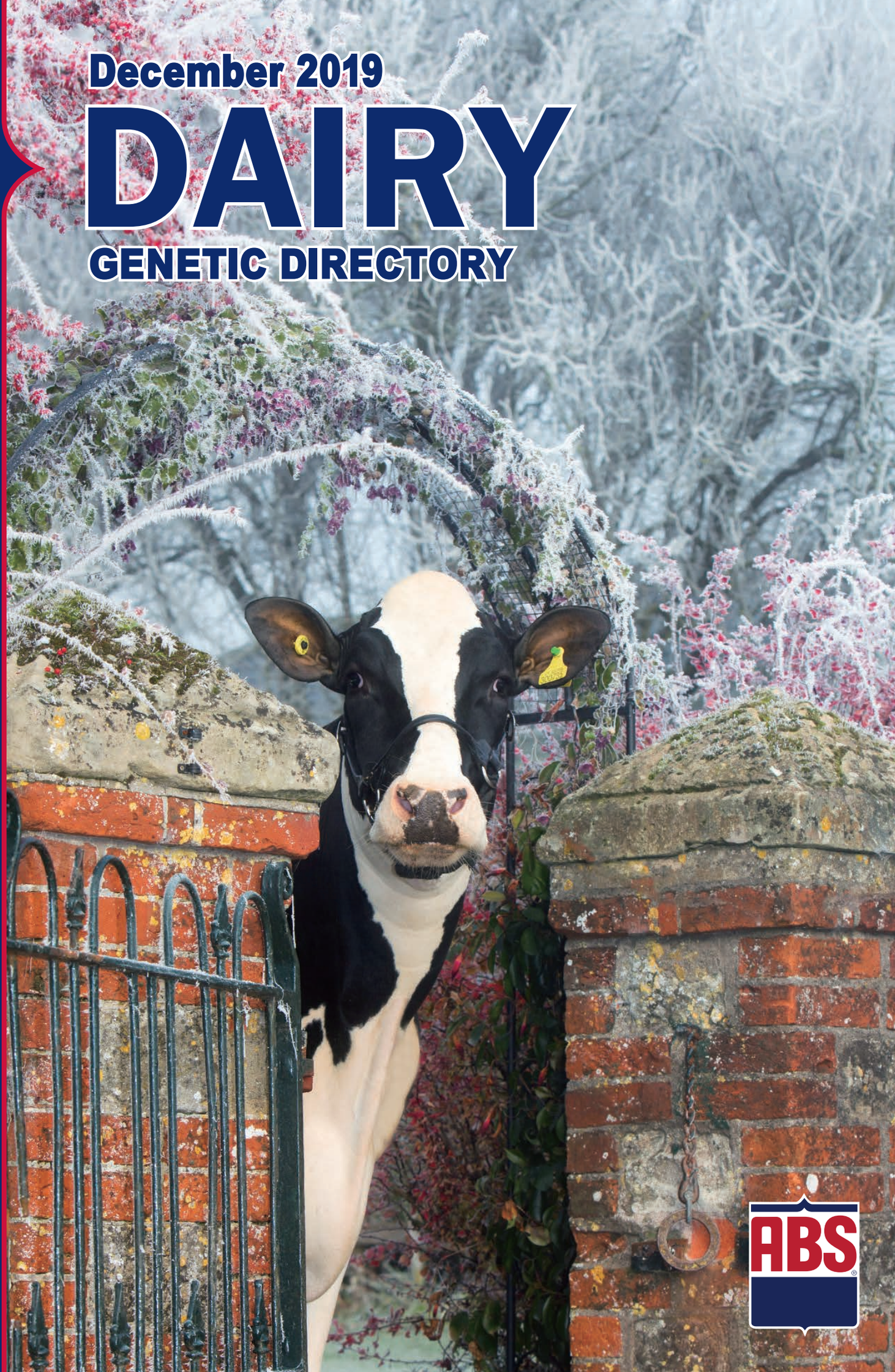


**December 2019**

# **DAIRY**

**GENETIC DIRECTORY**





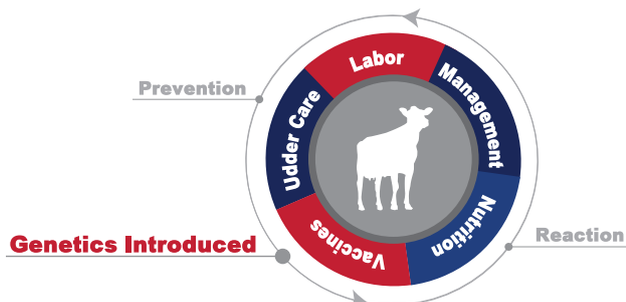
## 「トランジションライト™」あなたの牛群の手助けになる、遺伝的解決方法がついに登場!!

周産期疾病は、酪農家にとって、時間、お金、生産性、そして牛自体を失う大きな原因です。ABSのトランジションライトは、乳房炎、子宮炎、ケトosisなどの疾病を減らすような傾向を遺伝的に進めることができ、あなたの牛群の周産期疾病を積極的に予防するための、遺伝的な解決法を提供します。

### 遺伝子を通して予防する!!

トランジションライトでは、牛群における移行期の健康を高めるために、ABS種雄牛を計画的に選択することが可能になります。乳用牛の疾病のうち、75%は分娩後 30 日以内に起こり、高泌乳牛のうち約半数が影響を受けています。周産期疾病は、大きなコスト、作業負荷、そして最終的な損益を牛群にもたらします。1 年後には、移行期の問題により、牛群の 10%を失うことはめずらしくなくなるでしょう。多様な周産期疾病の減少を助けるための、遺伝子を通しての予防方法は、今までありませんでした。ABSは、雌牛にとって最も重要な期間である移行期に起こり得る、多様な周産期疾病を防ぐための遺伝的解決法を提供する、最初でただ一つの会社です。

**THE NEW ANSWER**  
**PREVENTION THROUGH GENETICS**



トランジションライトは、業界で最も信頼の高いデータベースであるABSリアルワールドデータを基にしています。

- ・ ABSの顧客から提供されるリアルワールドデータ
- ・ 無作為のデータ、2,000 万頭以上の記録が含まれている、40%のABS種雄牛と 60%の他社の種雄牛から成る

「私たちは単純に業界の PTA を使い、インデックスに組み込むことはしません。



ABS のリアルワールドデータは、実際の酪農家からのデータを使用しており、遺伝的な解決法を通して価値を作り出しています。」

— ケイティ オルソン博士  
主任研究員

<sup>1</sup> Major Advances in Disease Prevention in Dairy Cattle. 2006. LeBlanc, S.J. et al. Journal of Dairy Science, Volume 89, Issue 4, 1267 – 1279 and Monitoring metabolic health of dairy cattle in the transition period. 2010. LeBlanc, J. J. Reprod Dev. 2010 Jan;56 Suppl:529-35.

<sup>2</sup> Reproductive performance of North American dairies by geographic region. 2015. C. F. Vergara\*, F. Bitencourt, L. Johnson, D. Vallejo, and H. Lopez. J. Anim. Sci. Vol. 93, Suppl. s3/J. Dairy Sci. Vol. 98, Suppl. 2



# 移行期の乳用牛に、お金や時間を費やしていませんか？

## トランジションライト™のご紹介

### ABSトランジションライトの利点

このプログラムは、酪農家が遺伝を通して、乳用牛の移行期における健康状態を強化する交配を行うことを可能にし、費用のかかる健康問題を予防するものです。さらに：

- ・移行期の健康状態を改善することにより、乳用牛の能力を向上させます。
- ・効率的に、経営を改善します。
- ・移行期における周産期疾病に対する予防や治療費用の削減により、収益を伸ばします。

### 1疾病あたりの費用



仮に、一般的な発生率である15%で費用を見積もると、500頭の牛群では、生産性の減少、治療費用、子宮炎による淘汰などで、\$26,000(約312万円)以上の損失が予測されます。

### トランジションライト 種雄牛経済性ランキング

乳用牛の周産期疾病における、種雄牛遺伝子の経済的な影響は、どのような規模の牛群においても、非常に重要なものです。5つ星の種雄牛を選択することは、3つ星の種雄牛より、1頭の乳用牛の1産あたりの予防や治療費用として、およそ\$100(約12,000円)節減されることが予測されます。

星ランキング	種雄牛ランキング	1産あたりの経済予測値	
		ホルスタイン	ジャージー
★★★★★	トップ 10%	\$100 収益	\$50 収益
★★★★	20%	\$50 収益	\$25 収益
★★★	平均 40%	\$0	\$0
★★	20%	-\$50 損失	-\$25 損失
★	ボトム 10%	-\$100 損失	-\$50 損失

### ABSトランジションライトの5つ星種雄牛で、泌乳初期の代謝障害を減少させましょう。

疾病形質	1つ星種雄牛と比較した場合の予測発生率の差 (%)	
	ホルスタイン	ジャージー
乳房炎	7%	10%
子宮炎	6%	3%
ケトーシス	4%	-

牛1頭1頭のすべてが大切です。周産期疾病の防止に役立つ、トランジションライトホルスタイン種雄牛についてのお問い合わせは、ABS営業担当者までご連絡ください

# BURLEY

29HO18225 パインツリー バーリー ET A1/A1 74024948  
99% I Born: 2015/05/25



娘：トリプルクラウン MH B ダイヤモンド ET

- ゲノミックヤングサイアーから成績を大幅に上げて初登場TPI5位!
- 高い補助形質、低分娩難易度も魅力的!
- トランジションライトは最高評価!

適性交配リスト:

モーグル系・マッセイ・ブッケム系

ペディグリー ポーストフル × オーク × オースタイル × ラモス

父牛 フライスホルム SS ポーストフル ET

母牛 パインツリー 5076 オーク 5947 ET

1-09 3x365日 M 16,266kg 4.3% F 695kg 2.9% P 469kg

母の父 パインツリー アルタオーク ET

祖母の父 コープ オースタイル オーマン ジャスト ET

CDCB 2019/12 娘牛 1,771 牛群 90 TPI +2760

	kg	%	信頼度
乳量	+1,519		
脂肪	+101	+0.34	99%
蛋白	+56	+0.08	99%
飼料効果	+235	NMS +965	CMS +987
娘牛平均能力	乳量 12,639kg	脂肪量 581kg 4.6%	蛋白量 433kg 3.4%
種雄牛分娩難易度:	4.7%	信頼度 99%	観測数 5,834
娘牛分娩難易度:	2.5%	信頼度 94%	観測数 278
種雄牛死産率:	7.0%	信頼度 97%	観測数 4,642
娘牛死産率:	3.5%	信頼度 92%	観測数 257
受胎指数:	+1.7	DPR: +1.8	HCR: +0.7
体細胞数:	+2.88	信頼度 98%	CCR: +2.2
生産寿命:	+6.0	雌牛生存能力:	+2.0
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	14,654
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 84 牛群 26 信頼度 92%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	1.50					
乳器の構成	1.16					
肢蹄の構成	1.63					
体重の構成	0.24					
高さ	0.74	高い				
強さ	0.18	強い				
体の深さ	0.21	深い				
泌乳形質	1.43	鋭角的				
尻の角度	1.46	高い				
尻の幅	0.70	広い				
後肢の側望	1.69	曲飛				
後肢の後望	1.41	垂直				
蹄の角度	0.71	高い				
肢蹄得点	1.81	高い				
前乳房の付着	0.94	強い				
後乳房の高さ	2.31	高い				
後乳房の幅	2.13	広い				
懸垂韧带	0.61	強い				
乳房の深さ	0.60	浅い				
前乳頭の位置	0.30	広い				
後乳頭の位置	0.26	広い				
乳頭の長さ	0.98	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV（推定育種値）表示



# JOSUPER

29HO17553 ユッカー スーパーサイアー ジョスーパー ET A1/A2 70726929  
99%NA Born: 2013/01/26



娘：ティマー ジョスーパー A ゴーリー ET 2Y

- 乳量全米第2位!乳蛋白、乳脂肪ともに全米トップクラス!
- 飼料効果、生産寿命の高さは即戦力間違いなし!
- 種雄牛受胎性最高ランク継続中!

適性交配リスト:

ミティオ、オブザーバーなどのプラネット系、  
モーグル、マッカチェン、アイオタ、マンオーマン

ペディグリー スーパーサイアー × ビーコン × ジャンゴ × オーマン

父牛 シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90

母牛 ユッカー ビーコン ジョイフリー ET EX-90 GMD DOM

6-00 2x365日 M 16,565kg 3.9% F 639kg 3.0% P 503kg

母の父 エンドロード ビーコン ET EX-90

祖母の父 ジャンゴ ET

IB-MUSA 2019/12 娘牛 12,475 牛群 2,007 TPI +2689

	kg	%	信頼度
乳量	+2,814		
脂肪	+95	-0.08	99%
蛋白	+82	-0.02	99%
飼料効果	+236	NMS +941	CMS +941
娘牛平均能力	乳量 14,130kg	脂肪量 577kg 4.1%	蛋白量 452kg 3.2%
種雄牛分娩難易度:	7.4%	信頼度 99%	観測数 29,277
娘牛分娩難易度:	3.8%	信頼度 99%	観測数 4,210
種雄牛死産率:	6.5%	信頼度 99%	観測数 26,624
娘牛死産率:	3.6%	信頼度 98%	観測数 3,950
受胎指数:	-1.6	DPR: -2.2	HCR: +0.0
体細胞数:	+2.82	信頼度 99%	CCR: -1.0
生産寿命:	+6.2	雌牛生存能力:	+2.4
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数	54,164
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 3,939 牛群 949 信頼度 99%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	1.42					
乳器の構成	1.22					
肢蹄の構成	0.15					
体重の構成	1.25					
高さ	1.16	高い				
強さ	1.48	強い				
体の深さ	0.64	深い				
泌乳形質	0.63	鋭角的				
尻の角度	0.14	高い				
尻の幅	0.95	広い				
後肢の側望	0.44	曲飛				
後肢の後望	0.41	X状				
蹄の角度	0.12	高い				
肢蹄得点	0.22	高い				
前乳房の付着	0.91	強い				
後乳房の高さ	2.67	高い				
後乳房の幅	2.46	広い				
懸垂韧带	0.96	強い				
乳房の深さ	0.03	深い				
前乳頭の位置	0.06	広い				
後乳頭の位置	0.47	狭い				
乳頭の長さ	0.25	短い				

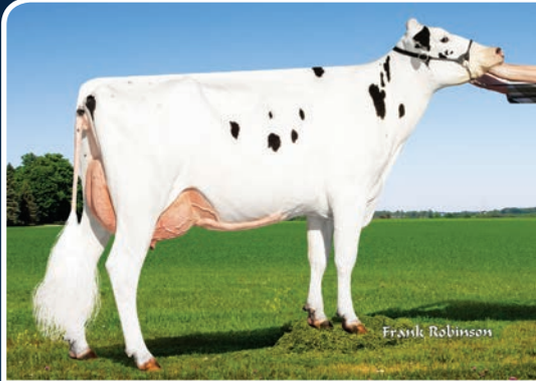
※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV（推定育種値）表示



雌雄別別精液

# ROWDY

29HO17947 ABS ロウディー ET A1/A1 840 3014558956  
99% I Born: 2014/11/11



ベディグリー ジョーバー × モーグル × カールステン × ホリヴァー  
父牛 ユッカー スーパーサイアー ジョーバー ET  
母牛 ノーフラ モーグル ライリア 33992 ET VG-87 DOM  
2-01 3x305日 M 12,628kg 3.6% F 461kg 3.1% P 392kg

CDCB 2019/12 娘牛 557 牛群 81 **TPI +2678**

乳量	kg	%	信頼度
脂	+2,408		
肪	+98	+0.06	98%
蛋	+75	+0.02	98%
白			
飼料効果	+249	NMS +972	CMS +983
娘牛平均能力:	乳量 13,894kg	脂肪量 528kg 3.8%	蛋白量 435kg 3.1%
種雄牛分娩難易度:	6.1%	信頼度 99%	観測数 2,945
種雄牛分娩難易度:	3.4%	信頼度 86%	観測数 256
種雄牛死産率:	5.9%	信頼度 96%	観測数 2,675
種雄牛死産率:	3.4%	信頼度 84%	観測数 215
受胎指数:	-0.2	DPR: -0.8	HCR: +0.5
体細胞数:	+2.79	信頼度 95%	CCR: +1.0
生産寿命:	+6.9	雌牛生存能力:	+2.4
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	20,120
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★		

HA gPTA 2019/12	娘牛 46	牛群 27	信頼度 90%
体型 P T A	0.94	-2 -1 0 +1 +2	
乳器の構成	0.64		
肢蹄の構成	0.76		
体重の構成	0.10		
高さ	0.37 高い		
強さ	0.95 強い		
体の深さ	0.74 深い		
泌乳形質	1.43 鋭角的		
尻の角度	0.09 高い		
尻の幅	0.34 狭い		
後肢の側望	0.37 曲飛		
後肢の後望	0.69 X 状		
蹄の角度	0.44 低い		
肢蹄得点	0.65 低い		
前乳房の付着	0.48 強い		
後乳房の高さ	2.26 高い		
後乳房の幅	2.02 広い		
懸垂韧带	0.28 弱い		
乳房の深さ	1.16 深い		
前乳頭の位置	0.73 広い		
後乳頭の位置	0.47 広い		
乳頭の長さ	0.71 長い		

娘: ソウザ ロウディー 8105種系

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# RAIDEN

29HO17941 ABS ライデン ET A1/A2 840 3014558962  
99% I Born: 2014/11/13



ベディグリー ジョーバー × モーグル × カールステン × ホリヴァー  
父牛 ユッカー スーパーサイアー ジョーバー ET  
母牛 ノーフラ モーグル ライリア 33992 ET VG-87 DOM  
3-10 3x365日 M 18,439kg 4.6% F 84kg 3.2% P 595kg

CDCB 2019/12 娘牛 858 牛群 133 **TPI +2646**

乳量	kg	%	信頼度
脂	+1,829		
肪	+96	+0.22	98%
蛋	+53	-0.02	98%
白			
飼料効果	+219	NMS +963	CMS +966
娘牛平均能力:	乳量 13,150kg	脂肪量 518kg 3.9%	蛋白量 409kg 3.1%
種雄牛分娩難易度:	5.4%	信頼度 99%	観測数 8,595
種雄牛分娩難易度:	3.3%	信頼度 92%	観測数 569
種雄牛死産率:	5.6%	信頼度 99%	観測数 9,143
種雄牛死産率:	3.9%	信頼度 91%	観測数 533
受胎指数:	-0.6	DPR: -0.8	HCR: -0.4
体細胞数:	+2.71	信頼度 96%	CCR: -0.1
生産寿命:	+6.8	雌牛生存能力:	+4.4
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数	53,028
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★		

HA gPTA 2019/12	娘牛 272	牛群 71	信頼度 95%
体型 P T A	1.04	-2 -1 0 +1 +2	
乳器の構成	1.97		
肢蹄の構成	0.30		
体重の構成	0.66		
高さ	0.36 高い		
強さ	0.20 弱い		
体の深さ	0.27 浅い		
泌乳形質	1.13 鋭角的		
尻の角度	0.83 傾斜		
尻の幅	0.28 狭い		
後肢の側望	0.19 曲飛		
後肢の後望	0.96 X 状		
蹄の角度	0.01 高い		
肢蹄得点	0.03 低い		
前乳房の付着	1.87 強い		
後乳房の高さ	3.40 高い		
後乳房の幅	3.13 広い		
懸垂韧带	0.03 弱い		
乳房の深さ	0.89 浅い		
前乳頭の位置	0.01 狭い		
後乳頭の位置	0.02 狭い		
乳頭の長さ	1.01 短い		

母: ノーフラ モーグル ライリア 33992 ET VG-87 DOM

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# MEDLEY

29HO18343 ABS メドレー ET A2/A2 840 3128557570  
99% I Born: 2015/12/19



ベディグリー ヨダー × バリスト × オースティル × ホルトン  
父牛 ウッドクレスト モーグル ヨダー ET EX-90  
母牛 ベーコンヒル バリスト モリー ET VG-85 DOM  
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg

CDCB 2019/12 娘牛 21 牛群 10 **TPI +2692**

乳量	kg	%	信頼度
脂	+1,354		
肪	+76	+0.20	87%
蛋	+55	+0.10	87%
白			
飼料効果	+204	NMS +921	CMS +951
娘牛平均能力:	乳量 14,262kg	脂肪量 577kg 4.0%	蛋白量 464kg 3.3%
種雄牛分娩難易度:	4.3%	信頼度 99%	観測数 4,360
種雄牛分娩難易度:	3.0%	信頼度 88%	観測数 18
種雄牛死産率:	6.0%	信頼度 96%	観測数 4,108
種雄牛死産率:	3.7%	信頼度 85%	観測数 18
受胎指数:	+1.6	DPR: +0.9	HCR: +3.1
体細胞数:	+2.83	信頼度 81%	CCR: +2.4
生産寿命:	+7.3	雌牛生存能力:	+4.8
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数	9,781
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
体型 P T A	1.50	-2 -1 0 +1 +2	
乳器の構成	1.27		
肢蹄の構成	1.39		
体重の構成	0.45		
高さ	0.28 高い		
強さ	0.17 強い		
体の深さ	0.18 深い		
泌乳形質	1.46 鋭角的		
尻の角度	0.19 傾斜		
尻の幅	0.19 広い		
後肢の側望	0.84 直飛		
後肢の後望	1.87 垂直		
蹄の角度	0.94 高い		
肢蹄得点	1.20 高い		
前乳房の付着	1.73 強い		
後乳房の高さ	2.13 高い		
後乳房の幅	1.96 広い		
懸垂韧带	0.17 弱い		
乳房の深さ	0.35 浅い		
前乳頭の位置	0.50 狭い		
後乳頭の位置	0.19 狭い		
乳頭の長さ	0.91 短い		

母: ベーコンヒル バリスト モリー ET VG-85 DOM

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# STARDUST

29HO18215 シーガルベイ SR スターダスト ET A2/A2 840 3128977786  
99% I Born: 2015/06/30



ベディグリー スプリング × ジェイシー × マンローマン × フラネット  
父牛 ウェステンレード アルタスプリング  
母牛 シーガルベイ サムソンローヤル ET  
1-11 3x365日 M 12,870kg 3.9% F 497kg 3.4% P 435kg

CDCB 2019/12 娘牛 49 牛群 29 **TPI +2595**

乳量	kg	%	信頼度
脂	+802		
肪	+66	+0.28	90%
蛋	+43	+0.14	90%
白			
飼料効果	+168	NMS +732	CMS +769
娘牛平均能力:	乳量 12,970kg	脂肪量 510kg 3.9%	蛋白量 412kg 3.2%
種雄牛分娩難易度:	7.1%	信頼度 87%	観測数 192
種雄牛分娩難易度:	3.9%	信頼度 69%	観測数 17
種雄牛死産率:	7.3%	信頼度 77%	観測数 211
種雄牛死産率:	5.4%	信頼度 64%	観測数 12
受胎指数:	+2.6	DPR: +2.4	HCR: +3.3
体細胞数:	+2.83	信頼度 87%	CCR: +2.7
生産寿命:	+4.6	雌牛生存能力:	+0.5
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数	1,004
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12	娘牛 22	牛群 14	信頼度 87%
体型 P T A	1.48	-2 -1 0 +1 +2	
乳器の構成	2.22		
肢蹄の構成	1.68		
体重の構成	0.02		
高さ	0.35 高い		
強さ	0.01 強い		
体の深さ	0.54 浅い		
泌乳形質	0.42 鋭角的		
尻の角度	0.06 高い		
尻の幅	1.01 広い		
後肢の側望	1.28 直飛		
後肢の後望	1.74 垂直		
蹄の角度	1.63 高い		
肢蹄得点	1.54 高い		
前乳房の付着	1.37 強い		
後乳房の高さ	3.18 高い		
後乳房の幅	2.93 広い		
懸垂韧带	1.52 強い		
乳房の深さ	1.49 浅い		
前乳頭の位置	1.11 狭い		
後乳頭の位置	1.56 狭い		
乳頭の長さ	0.13 長い		

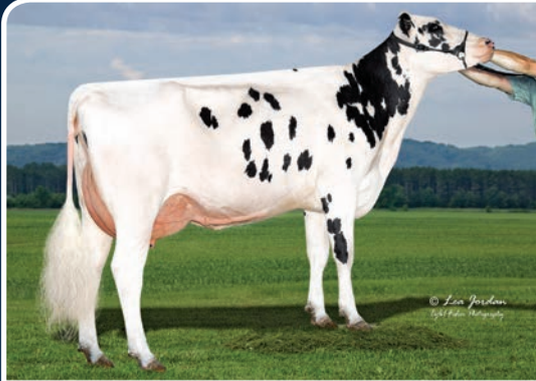
娘: シエラ ビュー スターダスト 4627種系

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# COLLUDE

29HO17784 ラークレスト コリュード ET A2/A2 73709027  
99%NA Born: 2014/01/05



娘：Nスプリングホープ コリュード 14231

ベディグリー **バリスト × ロバスト × マック × アウトサイド**

父牛 デスー 11236 バリスト ET  
母牛 ラークレスト カブデル VG-86 GMD DOM  
2-06 2x365日 M17,826kg 4.7% F 843kg 3.2% P 579kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 2,209 牛群 468 **TPI +2576**

乳量	kg	%	信頼度
脂肪	+585		
蛋白	+52	+0.24	99%
蛋白	+44	+0.20	99%

飼料効果 +159 **NMS** +747 **CMS** +802  
娘牛平均能力：乳量 12,661kg 脂肪量 507kg 4.0% 蛋白量 406kg 3.2%

種雄牛分娩難易度	4.5%	信頼度 99%	観測数 5,691
種雄牛分娩難易度	3.3%	信頼度 92%	観測数 940
種雄牛死産率	6.1%	信頼度 96%	観測数 4,497
種雄牛死産率	5.5%	信頼度 93%	観測数 785
受胎指数	+2.1	<b>DPR</b> : +1.7 <b>HCR</b> : +2.1 <b>CCR</b> : +3.4	
体細胞数	+2.59	信頼度 98%	
生産寿命	+6.0	雌牛生存能力	+1.8
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性	★★★★	観測数	16,965
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 406 牛群 120 信頼度 95%

体型 P T A	1.75	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	2.28					
肢蹄の構成	0.60					
体重の構成	0.37					
高さ	0.16	高い				
強さ	0.02	強い				
体の深さ	0.23	深い				
泌乳形質	1.50	鋭角的				
尻の角度	2.04	高い				
尻の幅	1.55	広い				
後肢の側望	1.65	曲飛				
後肢の後望	0.41	垂直				
蹄の角度	0.39	高い				
肢蹄得点	0.63	高い				
前乳房の付着	3.33	強い				
後乳房の高さ	2.61	高い				
後乳房の幅	2.40	広い				
懸垂韧带	0.38	強い				
乳房の深さ	2.04	浅い				
前乳頭の位置	0.69	狭い				
後乳頭の位置	0.21	狭い				
乳頭の長さ	0.81	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# JUMPSHOT

29HO18054 パインツリー ジャンプショット ET A1/A2 74024806  
99% I Born: 2014/11/09



祖母：パインツリー ドミンゴ メロディー VG-87

ベディグリー **ジョスーパー × スーダン × ドミンゴ × ジンクス**

父牛 ユッカー スーパーサイアー ジョスーパー ET  
母牛 パインツリー 4606 スーダ 5374 ET VG-88 DOM  
2-02 3x325日 M11,217kg 4.4% F 495kg 3.4% P 380kg

CDCB 2019/12 娘牛 698 牛群 88 **TPI +2558**

乳量	kg	%	信頼度
脂肪	+1,281		
蛋白	+81	+0.26	98%
蛋白	+47	+0.06	98%

飼料効果 +187 **NMS** +811 **CMS** +831  
娘牛平均能力：乳量 13,161kg 脂肪量 517kg 3.9% 蛋白量 416kg 3.2%

種雄牛分娩難易度	6.7%	信頼度 98%	観測数 2,348
種雄牛分娩難易度	4.5%	信頼度 88%	観測数 479
種雄牛死産率	7.1%	信頼度 94%	観測数 2,000
種雄牛死産率	5.1%	信頼度 90%	観測数 487
受胎指数	+0.8	<b>DPR</b> : +0.5 <b>HCR</b> : +1.0 <b>CCR</b> : +1.6	
体細胞数	+2.80	信頼度 96%	
生産寿命	+6.4	雌牛生存能力	+2.5
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性	★★★★	観測数	9,979
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 50 牛群 18 信頼度 89%

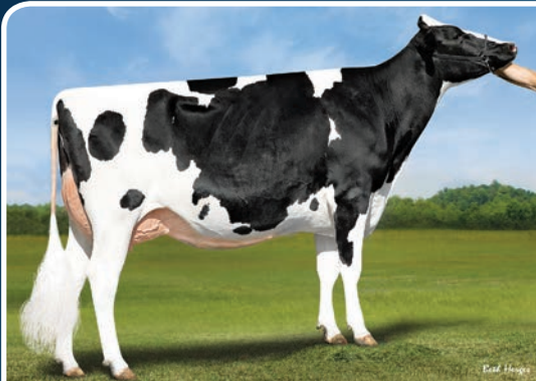
体型 P T A	1.23	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.42					
肢蹄の構成	0.48					
体重の構成	0.18					
高さ	0.46	低い				
強さ	0.42	強い				
体の深さ	0.14	浅い				
泌乳形質	0.08	粗野				
尻の角度	0.18	傾斜				
尻の幅	0.23	狭い				
後肢の側望	0.07	曲飛				
後肢の後望	0.04	X状				
蹄の角度	0.07	高い				
肢蹄得点	0.47	高い				
前乳房の付着	1.65	強い				
後乳房の高さ	1.87	高い				
後乳房の幅	1.72	広い				
懸垂韧带	0.46	強い				
乳房の深さ	0.63	浅い				
前乳頭の位置	0.31	狭い				
後乳頭の位置	0.24	狭い				
乳頭の長さ	0.89	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# COLEMAN

29HO18077 ウィルラ コールマン ET A1/A2 73519394  
99% I Born: 2014/12/21



娘：ABC コールマン 5130種系

ベディグリー **ジョスーパー × シャムロック × マッセイ × ラモス**

父牛 ユッカー スーパーサイアー ジョスーパー ET  
母牛 ウィルラ シャムロック 294 ET  
3-04 3x305日 M13,485kg 4.4% F 598kg 3.1% P 417kg

CDCB 2019/12 娘牛 455 牛群 92 **TPI +2577**

乳量	kg	%	信頼度
脂肪	+1,277		
蛋白	+101	+0.42	97%
蛋白	+38	+0.00	97%

飼料効果 +203 **NMS** +913 **CMS** +915  
娘牛平均能力：乳量 13,142kg 脂肪量 529kg 4.0% 蛋白量 406kg 3.1%

種雄牛分娩難易度	5.8%	信頼度 99%	観測数 5,331
種雄牛分娩難易度	3.0%	信頼度 86%	観測数 361
種雄牛死産率	6.6%	信頼度 98%	観測数 5,854
種雄牛死産率	3.0%	信頼度 88%	観測数 344
受胎指数	+1.8	<b>DPR</b> : +1.2 <b>HCR</b> : +3.2 <b>CCR</b> : +2.6	
体細胞数	+2.91	信頼度 94%	
生産寿命	+6.8	雌牛生存能力	+3.9
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性	★★★★★	観測数	57,444
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 61 牛群 31 信頼度 91%

体型 P T A	0.61	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.11					
肢蹄の構成	0.57					
体重の構成	0.42					
高さ	0.88	低い				
強さ	0.03	弱い				
体の深さ	0.41	浅い				
泌乳形質	0.43	鋭角的				
尻の角度	0.50	傾斜				
尻の幅	0.23	狭い				
後肢の側望	0.87	曲飛				
後肢の後望	0.96	X状				
蹄の角度	1.02	低い				
肢蹄得点	0.61	低い				
前乳房の付着	1.40	強い				
後乳房の高さ	1.26	高い				
後乳房の幅	1.16	広い				
懸垂韧带	0.94	強い				
乳房の深さ	0.33	浅い				
前乳頭の位置	1.67	狭い				
後乳頭の位置	1.22	狭い				
乳頭の長さ	2.75	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# HARVEST

29HO18043 ウィルラ ハーベスト ET A1/A2 73519358  
99%NA Born: 2014/11/01



娘：ブラックブルック ハーベスト カラ VG-85

ベディグリー **モンレー × ヌメロウ × フラネット × ラモス**

父牛 ビューホーム モンレー ET  
母牛 ウィルラ ウノ 497 ET  
3-07 3x305日 M12,878kg 4.4% F 560kg 3.3% P 430kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 568 牛群 256 **TPI +2510**

乳量	kg	%	信頼度
脂肪	+806		
蛋白	+48	+0.14	96%
蛋白	+32	+0.06	96%

飼料効果 +111 **NMS** +611 **CMS** +628  
娘牛平均能力：乳量 12,868kg 脂肪量 488kg 3.8% 蛋白量 399kg 3.1%

種雄牛分娩難易度	7.2%	信頼度 96%	観測数 1,879
種雄牛分娩難易度	3.7%	信頼度 87%	観測数 224
種雄牛死産率	8.4%	信頼度 90%	観測数 1,852
種雄牛死産率	4.5%	信頼度 87%	観測数 215
受胎指数	+1.3	<b>DPR</b> : +1.0 <b>HCR</b> : +2.3 <b>CCR</b> : +1.6	
体細胞数	+2.84	信頼度 94%	
生産寿命	+4.9	雌牛生存能力	+1.2
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性	★★★★	観測数	3,300
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 311 牛群 161 信頼度 93%

体型 P T A	3.38	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	2.64					
肢蹄の構成	2.07					
体重の構成	0.70					
高さ	2.71	高い				
強さ	1.04	強い				
体の深さ	1.42	深い				
泌乳形質	2.58	鋭角的				
尻の角度	0.51	高い				
尻の幅	2.53	広い				
後肢の側望	1.18	垂直				
後肢の後望	1.72	垂直				
蹄の角度	1.76	高い				
肢蹄得点	2.72	高い				
前乳房の付着	3.07	強い				
後乳房の高さ	3.94	高い				
後乳房の幅	3.62	広い				
懸垂韧带	2.54	強い				
乳房の深さ	2.59	浅い				
前乳頭の位置	0.71	狭い				
後乳頭の位置	1.02	狭い				
乳頭の長さ	0.65	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# HARPER

29HO17747 クッキーカッター ハーパー ET A1/A2 840 3013614152  
99% NA Born: 2013/12/28



母: クッキーカッター エピック ヘーゼル ET EX-91

ベディグリー **バリスト × エピック × マンオーマン × ゴールドウィン**

父牛 デスー 11236 バリスト ET  
母牛 クッキーカッター エピック ヘーゼル ET EX-91  
5-10 3x350日 M17,273kg 4.3% F742kg 3.4% P582kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 1,230 牛群 373 **TPI +2588**

乳量	kg	%	信頼度
脂	+509		
肪	+72	+0.42	96%
蛋	+53	+0.30	96%
白			
飼料効果	+198	<b>NMS</b> +727	<b>CMS</b> +799
娘牛平均能力:	乳量 12,581kg	脂肪量 514kg 4.1%	蛋白量 407kg 3.2%
種雄牛分娩難易度:	5.7%	信頼度 95%	観測数 2,958
娘牛分娩難易度:	4.3%	信頼度 83%	観測数 149
種雄牛死産率:	8.3%	信頼度 88%	観測数 2,637
娘牛死産率:	6.6%	信頼度 84%	観測数 149
受胎指数:	+0.5	<b>DPR:</b> +0.0	<b>HCR:</b> +2.2
体細胞数:	+2.76	信頼度 94%	<b>CCR:</b> +0.3
生産寿命:	+4.5	<b>雌牛生存能力:</b>	+0.3
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	2,541
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™:	★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 302 牛群 101 信頼度 92%

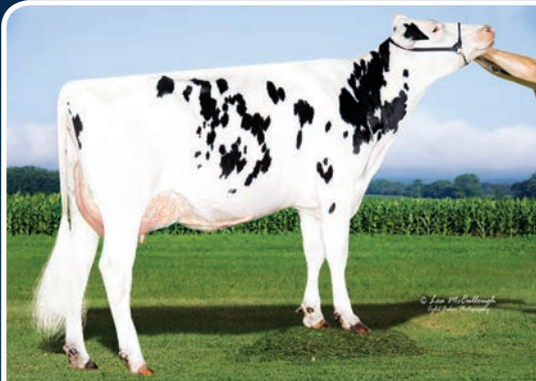
体型 P T A	2.03	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.54					
肢蹄の構成	2.03					
体重の構成	0.50					
高さ	1.07	高い				
強さ	1.07	強い				
体の深さ	1.25	深い				
泌乳形質	1.66	鋭角的				
尻の角度	2.30	高い				
尻の幅	0.99	広い				
後肢の側望	0.37	曲飛				
後肢の後望	2.02	垂直				
蹄の角度	2.24	高い				
肢蹄得点	2.05	高い				
前乳房の付着	2.21	強い				
後乳房の高さ	2.84	高い				
後乳房の幅	2.61	広い				
懸垂韧带	1.13	弱い				
乳房の深さ	0.55	浅い				
前乳頭の位置	0.02	広い				
後乳頭の位置	0.36	広い				
乳頭の長さ	0.30	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# HAYES-P

29HO18078 ポマズ ヘイズ P ET A1/A2 73953357  
99% I Born: 2015/01/02



母: ポマズ メメロ ウノ 5904 ET VG-88

ベディグリー **ジョスパー × メメロウ × ロンボーイ P RED × ローダン**

父牛 ユッカー スーパーサイアー ジョスパー ET  
母牛 ポマズ メメロ ウノ 5904 ET VG-88  
3-07 3x338日 M20,768kg 3.9% F818kg 3.1% P652kg

CDCB 2019/12 娘牛 176 牛群 51 **TPI +2464**

乳量	kg	%	信頼度
脂	+1,521		
肪	+74	+0.14	95%
蛋	+44	-0.02	95%
白			
飼料効果	+154	<b>NMS</b> +720	<b>CMS</b> +724
娘牛平均能力:	乳量 13,290kg	脂肪量 523kg 3.9%	蛋白量 415kg 3.1%
種雄牛分娩難易度:	7.5%	信頼度 97%	観測数 1,472
娘牛分娩難易度:	5.3%	信頼度 79%	観測数 147
種雄牛死産率:	7.8%	信頼度 92%	観測数 1,228
娘牛死産率:	5.2%	信頼度 80%	観測数 140
受胎指数:	+0.7	<b>DPR:</b> +0.6	<b>HCR:</b> +0.6
体細胞数:	+2.69	信頼度 91%	<b>CCR:</b> +1.0
生産寿命:	+5.0	<b>雌牛生存能力:</b>	+2.8
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性:	★★★	観測数	6,941
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™:	★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 105 牛群 29 信頼度 91%

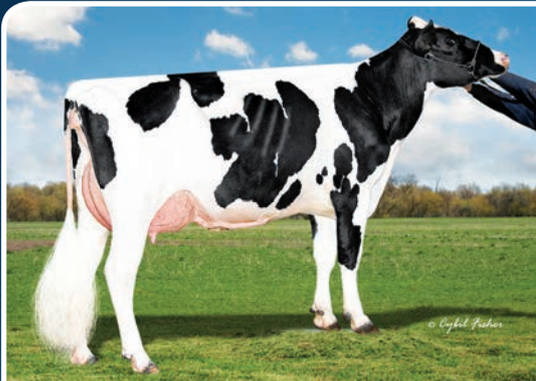
体型 P T A	1.05	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.42					
肢蹄の構成	0.30					
体重の構成	1.04					
高さ	0.97	高い				
強さ	0.70	強い				
体の深さ	0.09	浅い				
泌乳形質	0.49	粗野				
尻の角度	0.08	傾斜				
尻の幅	0.55	広い				
後肢の側望	0.23	直飛				
後肢の後望	1.03	X 状				
蹄の角度	0.47	高い				
肢蹄得点	0.10	高い				
前乳房の付着	1.27	強い				
後乳房の高さ	2.11	高い				
後乳房の幅	1.94	広い				
懸垂韧带	1.03	強い				
乳房の深さ	1.69	浅い				
前乳頭の位置	0.81	広い				
後乳頭の位置	0.05	広い				
乳頭の長さ	0.02	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# SOLARIS

29HO17964 シーガルバィMJ ソラリス A1/A1 840 3124720360  
99%NA Born: 2014/08/30



娘: ウィル O クレスト ソラリス ジーナ ET

ベディグリー **スーパーサイアー × メメロウ × ドロシー × ラモス**

父牛 シーガルバィ スーパーサイアー ET EX-90  
母牛 シーガルバィ アレクサ スリー ET  
3-02 2x365日 M13,780kg 4.0% F553kg 3.4% P464kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 1,937 牛群 396 **TPI +2486**

乳量	kg	%	信頼度
脂	+1,172		
肪	+58	+0.12	99%
蛋	+46	+0.08	99%
白			
飼料効果	+178	<b>NMS</b> +759	<b>CMS</b> +783
娘牛平均能力:	乳量 12,932kg	脂肪量 508kg 3.9%	蛋白量 409kg 3.2%
種雄牛分娩難易度:	4.7%	信頼度 99%	観測数 6,304
娘牛分娩難易度:	3.3%	信頼度 92%	観測数 559
種雄牛死産率:	5.2%	信頼度 96%	観測数 4,938
娘牛死産率:	4.2%	信頼度 91%	観測数 469
受胎指数:	+2.3	<b>DPR:</b> +2.0	<b>HCR:</b> +1.8
体細胞数:	+2.83	信頼度 97%	<b>CCR:</b> +3.8
生産寿命:	+5.6	<b>雌牛生存能力:</b>	+2.2
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	7,907
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 436 牛群 137 信頼度 95%

体型 P T A	0.76	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.23					
肢蹄の構成	0.12					
体重の構成	1.67					
高さ	0.41	低い				
強さ	1.40	弱い				
体の深さ	1.19	浅い				
泌乳形質	1.34	鋭角的				
尻の角度	0.84	高い				
尻の幅	0.91	広い				
後肢の側望	0.46	曲飛				
後肢の後望	0.50	X 状				
蹄の角度	0.09	高い				
肢蹄得点	0.15	高い				
前乳房の付着	2.74	強い				
後乳房の高さ	2.09	高い				
後乳房の幅	1.92	広い				
懸垂韧带	0.19	強い				
乳房の深さ	0.93	浅い				
前乳頭の位置	1.43	広い				
後乳頭の位置	0.48	広い				
乳頭の長さ	1.42	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# COMMANDER

29HO16909 ラークレスト コマンダー ET A2/A2 58591942  
99% I Born: 2012/12/17



娘: モーサン コマンダー キャッシュ BRK 2533 VG-87

ベディグリー **モーグル × オフゼーバー × ラモス × ショットル**

父牛 マウントフィールド SSI DCY モーグル ET EX-93  
母牛 ラークレスト カリダ ET  
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 10,971 牛群 3,952 **TPI +2527**

乳量	kg	%	信頼度
脂	+1,372		
肪	+77	+0.20	99%
蛋	+55	+0.10	99%
白			
飼料効果	+197	<b>NMS</b> +677	<b>CMS</b> +707
娘牛平均能力:	乳量 13,335kg	脂肪量 530kg 4.0%	蛋白量 418kg 3.1%
種雄牛分娩難易度:	7.8%	信頼度 99%	観測数 28,438
娘牛分娩難易度:	5.8%	信頼度 97%	観測数 2,080
種雄牛死産率:	6.6%	信頼度 98%	観測数 28,678
娘牛死産率:	6.4%	信頼度 97%	観測数 2,065
受胎指数:	-2.3	<b>DPR:</b> -3.0	<b>HCR:</b> +1.5
体細胞数:	+2.81	信頼度 99%	<b>CCR:</b> -3.5
生産寿命:	+2.3	<b>雌牛生存能力:</b>	-1.7
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性:	★★	観測数	13,305
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™:	★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 5,716 牛群 2,376 信頼度 98%

体型 P T A	2.85	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	2.45					
肢蹄の構成	2.24					
体重の構成	0.18					
高さ	2.10	高い				
強さ	0.98	強い				
体の深さ	1.82	深い				
泌乳形質	3.26	鋭角的				
尻の角度	1.50	高い				
尻の幅	2.22	広い				
後肢の側望	1.08	曲飛				
後肢の後望	2.80	垂直				
蹄の角度	1.70	高い				
肢蹄得点	2.45	高い				
前乳房の付着	3.43	強い				
後乳房の高さ	3.92	高い				
後乳房の幅	3.61	広い				
懸垂韧带	0.38	強い				
乳房の深さ	1.74	浅い				
前乳頭の位置	1.25	狭い				
後乳頭の位置	0.60	狭い				
乳頭の長さ	0.74	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# TOPSY

29HO16667 デスー 11228 トップシー ET A2/A2 70625980  
99% I Born: 2012/03/19



娘：レスベリー トップシー ローデイス VG-87

ベディグリー **ブッケム × ワトソン × オーマン × ルドルフ**

父牛 デスー 521 ブッケム ET EX-90  
母牛 デスー 199 ET VG-85 GMD  
2-10 2x365日 M14,034kg 4.5% F 638kg 3.5% P 495kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 11,244 牛群 1,974 **TPI +2460**

乳量	+1,382	kg	%	信頼度
脂肪	+71			99%
蛋白	+59			99%
飼料効果	+190	NMS	+680	CMS +716
娘牛平均能力	乳量 13,148kg 脂肪量 514kg 3.9% 蛋白量 415kg 3.2%			
種雄牛分娩難易度	6.3%	信頼度 99%	観測数 23,703	
娘牛分娩難易度	3.4%	信頼度 98%	観測数 4,608	
種雄牛死産率	7.6%	信頼度 98%	観測数 21,376	
娘牛死産率	4.5%	信頼度 98%	観測数 3,988	
受胎指数	-1.7	DPR: -2.6	HCR: +2.0	CCR: -2.2
体細胞数	+2.77	信頼度 99%		
生産寿命	+3.0	雌牛生存能力		+0.1
ABS RWD®種雄牛受胎性	★★★★	観測数	16,562	
ABS RWD®トランジションライト™	★★★			

HA gPTA 2019/12 娘牛 3,699 牛群 901 信頼度 97%

体型 P T A	1.66	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.46					
肢蹄の構成	0.65					
体重の構成	0.65					
高さ	0.78	高い				
強さ	1.04	強い				
体の深さ	0.85	深い				
泌乳形質	1.44	鋭角的				
尻の角度	1.08	高い				
尻の幅	1.97	広い				
後肢の側望	2.07	曲飛				
後肢の後望	1.03	垂直				
蹄の角度	0.23	高い				
肢蹄得点	0.71	高い				
前乳房の付着	2.38	強い				
後乳房の高さ	2.47	高い				
後乳房の幅	2.27	広い				
懸垂韧带	0.19	弱い				
乳房の深さ	1.21	浅い				
前乳頭の位置	0.73	広い				
後乳頭の位置	0.98	広い				
乳頭の長さ	1.49	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# BLACKGOLD

29HO17550 EDG ブラックゴールド ET A2/A2 72128158  
100%NA Born: 2013/01/01



娘：ファンデルシャーフ ブラックゴールド 34322種系

ベディグリー **ヌメロウ × ロバスト × ブラネット × ボルトン**

父牛 アミゲッティ ヌメロウ ET EX-90  
母牛 サンディーバレー ロバスト ルビー ET EX-90  
6-00 3x336日 M16,847kg 3.4% F 566kg 3.2% P 536kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 411 牛群 126 **TPI +2412**

乳量	+1,211	kg	%	信頼度
脂肪	+68			97%
蛋白	+51			97%
飼料効果	+184	NMS	+645	CMS +667
娘牛平均能力	乳量 13,104kg 脂肪量 507kg 3.9% 蛋白量 411kg 3.1%			
種雄牛分娩難易度	6.8%	信頼度 98%	観測数 2,236	
娘牛分娩難易度	4.8%	信頼度 85%	観測数 452	
種雄牛死産率	7.6%	信頼度 94%	観測数 1,877	
娘牛死産率	4.1%	信頼度 86%	観測数 433	
受胎指数	+0.8	DPR: +0.4	HCR: +2.2	CCR: +0.8
体細胞数	+3.20	信頼度 95%		
生産寿命	+2.6	雌牛生存能力		+1.1
ABS RWD®種雄牛受胎性	★★★★	観測数	16,163	
ABS RWD®トランジションライト™	★★★			

HA gPTA 2019/12 娘牛 83 牛群 44 信頼度 91%

体型 P T A	1.53	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	0.85					
肢蹄の構成	1.21					
体重の構成	0.29					
高さ	0.94	高い				
強さ	0.20	強い				
体の深さ	0.50	深い				
泌乳形質	1.71	鋭角的				
尻の角度	0.67	高い				
尻の幅	0.67	広い				
後肢の側望	0.22	垂直				
後肢の後望	0.94	垂直				
蹄の角度	0.71	高い				
肢蹄得点	1.45	高い				
前乳房の付着	0.73	強い				
後乳房の高さ	1.49	高い				
後乳房の幅	1.37	広い				
懸垂韧带	1.30	強い				
乳房の深さ	0.36	浅い				
前乳頭の位置	1.47	狭い				
後乳頭の位置	1.47	狭い				
乳頭の長さ	0.86	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# BOURBON

29HO17944 ワーデル ABS バーボン ET HH5 A2/A2 840 3014558977  
100%NA Born: 2014/11/29



娘：ベーコンヒル バーボン ミサ ET

ベディグリー **モントロス × マッセイ × スーパー × ショットル**

父牛 ベーコンヒル モントロス ET VG-88 (モーグル)  
母牛 ワーデル マッセイ ベリング ET VG-85  
4-06 2x365日 M14,910kg 3.9% F 576kg 3.4% P 514kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 1,255 牛群 386 **TPI +2449**

乳量	+1,916	kg	%	信頼度
脂肪	+57			99%
蛋白	+61			99%
飼料効果	+157	NMS	+627	CMS +635
娘牛平均能力	乳量 13,876kg 脂肪量 543kg 3.9% 蛋白量 435kg 3.1%			
種雄牛分娩難易度	6.7%	信頼度 99%	観測数 14,921	
娘牛分娩難易度	4.4%	信頼度 97%	観測数 465	
種雄牛死産率	7.0%	信頼度 99%	観測数 14,347	
娘牛死産率	6.4%	信頼度 96%	観測数 440	
受胎指数	+1.2	DPR: +1.3	HCR: +0.2	CCR: +2.0
体細胞数	+2.90	信頼度 97%		
生産寿命	+4.0	雌牛生存能力		-0.8
ABS RWD®種雄牛受胎性	★★★★	観測数	35,262	
ABS RWD®トランジションライト™	★★★			

HA gPTA 2019/12 娘牛 363 牛群 126 信頼度 96%

体型 P T A	1.35	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.20					
肢蹄の構成	0.25					
体重の構成	1.17					
高さ	1.06	高い				
強さ	1.50	強い				
体の深さ	0.89	深い				
泌乳形質	0.58	鋭角的				
尻の角度	0.07	傾斜				
尻の幅	0.29	広い				
後肢の側望	1.05	垂直				
後肢の後望	0.29	垂直				
蹄の角度	0.89	高い				
肢蹄得点	0.40	高い				
前乳房の付着	1.61	強い				
後乳房の高さ	1.96	高い				
後乳房の幅	1.80	広い				
懸垂韧带	0.76	強い				
乳房の深さ	0.75	浅い				
前乳頭の位置	0.40	狭い				
後乳頭の位置	0.39	狭い				
乳頭の長さ	0.44	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# LA-BRON

29HO16701 レディースマナー グラフ ラブロン ET A1/A2 71592921  
99%NA Born: 2012/03/27



娘：レディースマナー L-B ジンジャーリー EX-90

ベディグリー **グラフィーティ × スーパー × ショットル × アーロン**

父牛 レディースマナー RD グラフィーティ ET VG-87  
母牛 グレントクティン スーパー ラベナ ET EX-90 DOM  
4-08 2x365日 M14,052kg 4.1% F 572kg 3.1% P 433kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 2,890 牛群 776 **TPI +2398**

乳量	+1,222	kg	%	信頼度
脂肪	+61			99%
蛋白	+43			99%
飼料効果	+155	NMS	+638	CMS +653
娘牛平均能力	乳量 13,576kg 脂肪量 518kg 3.8% 蛋白量 422kg 3.1%			
種雄牛分娩難易度	8.4%	信頼度 99%	観測数 4,446	
娘牛分娩難易度	7.3%	信頼度 96%	観測数 1,316	
種雄牛死産率	7.8%	信頼度 96%	観測数 3,202	
娘牛死産率	5.9%	信頼度 93%	観測数 869	
受胎指数	+1.5	DPR: +0.9	HCR: +3.0	CCR: +2.3
体細胞数	+2.81	信頼度 98%		
生産寿命	+4.7	雌牛生存能力		+1.8
ABS RWD®種雄牛受胎性	★★	観測数	28,074	
ABS RWD®トランジションライト™	★★★			

HA gPTA 2019/12 娘牛 1,037 牛群 335 信頼度 98%

体型 P T A	0.80	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.11					
肢蹄の構成	0.82					
体重の構成	0.25					
高さ	0.35	高い				
強さ	0.19	弱い				
体の深さ	0.24	浅い				
泌乳形質	0.61	鋭角的				
尻の角度	0.73	傾斜				
尻の幅	0.67	広い				
後肢の側望	2.15	曲飛				
後肢の後望	0.97	垂直				
蹄の角度	0.07	低い				
肢蹄得点	0.86	高い				
前乳房の付着	0.84	強い				
後乳房の高さ	1.45	高い				
後乳房の幅	1.33	広い				
懸垂韧带	1.69	強い				
乳房の深さ	0.78	浅い				
前乳頭の位置	0.93	狭い				
後乳頭の位置	1.25	狭い				
乳頭の長さ	0.71	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# ALLSTAR

29HO17709 デスー 12147 オールスター ET A2/A2 72851690  
99% I Born: 2014/01/12



曾祖母: コインファームス ラモス ジェリー VG-85

ベディグリー **パリスト × ヌメロウ × マッセイ × ラモス**

父牛 デスー 11236 パリスト ET  
母牛 デスー 1837 ET  
2-01 3x365日 M 13,876kg 3.5% F 482kg 3.1% P 432kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 582 牛群 190 **TPI +2501**

乳量	kg	%	信頼度	
脂	+1,223			
肪	+53	+0.06	92%	
蛋	+64	+0.20	92%	
白				
飼料効果	+175	<b>NMS</b> +648	<b>CMS</b> +703	
娘牛平均能力:	乳量 - kg	脂肪量 - kg	-% 蛋白量 - kg	-%
種雄牛分娩難易度:	6.7%	信頼度 83%	観測数 1,083	
娘牛分娩難易度:	3.7%	信頼度 79%	観測数 2	
種雄牛死産率:	7.8%	信頼度 71%	観測数 943	
娘牛死産率:	5.2%	信頼度 75%	観測数 2	
受胎指数:	-0.1	<b>DPR:</b> -0.4	<b>HCR:</b> +1.1	<b>CCR:</b> -0.4
体細胞数:	+2.66	信頼度 90%		
生産寿命:	+4.1	<b>雌牛生存能力:</b>	-1.5	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 1,229		
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★			

HA gPTA 2019/12 娘牛 224 牛群 100 信頼度 90%

体型 P T A	1.79	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.41					
肢蹄の構成	1.11					
体重の構成	0.88					
高さ	1.20	高い				
強さ	1.31	強い				
体の深さ	1.36	深い				
泌乳形質	1.50	鋭角的				
尻の角度	0.10	傾斜				
尻の幅	1.49	広い				
後肢の側望	0.08	直飛				
後肢の後望	1.10	垂直				
蹄の角度	1.32	高い				
肢蹄得点	1.27	高い				
前乳房の付着	2.32	強い				
後乳房の高さ	2.09	高い				
後乳房の幅	1.92	広い				
懸垂韧带	0.01	弱い				
乳房の深さ	1.44	浅い				
前乳頭の位置	0.53	狭い				
後乳頭の位置	0.01	狭い				
乳頭の長さ	0.80	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# DREAMWEAVER

29HO17576 サンディバレー ドリームウィーバー ET A1/A2 71181872  
99% I Born: 2013/05/22



娘: ABS 7710 リエル ET VG-87

ベディグリー **スーパーサイアー × ミディオ × サンディ × ショットル**

父牛 シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90  
母牛 サンディバレー デイ ドリーム ET VG-87  
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 7,847 牛群 1,548 **TPI +2352**

乳量	kg	%	信頼度	
脂	+1,049			
肪	+9	-0.24	99%	
蛋	+30	-0.02	99%	
白				
飼料効果	+41	<b>NMS</b> +503	<b>CMS</b> +507	
娘牛平均能力:	乳量 12,998kg	脂肪量 482kg	3.7% 蛋白量 402kg	3.1%
種雄牛分娩難易度:	6.8%	信頼度 99%	観測数 10,543	
娘牛分娩難易度:	2.9%	信頼度 96%	観測数 1,781	
種雄牛死産率:	7.7%	信頼度 97%	観測数 9,974	
娘牛死産率:	3.7%	信頼度 96%	観測数 1,632	
受胎指数:	+2.3	<b>DPR:</b> +2.4	<b>HCR:</b> +0.6	<b>CCR:</b> +3.4
体細胞数:	+2.70	信頼度 98%		
生産寿命:	+5.9	<b>雌牛生存能力:</b>	+3.8	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 19,609		
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★			

HA gPTA 2019/12 娘牛 2,795 牛群 649 信頼度 96%

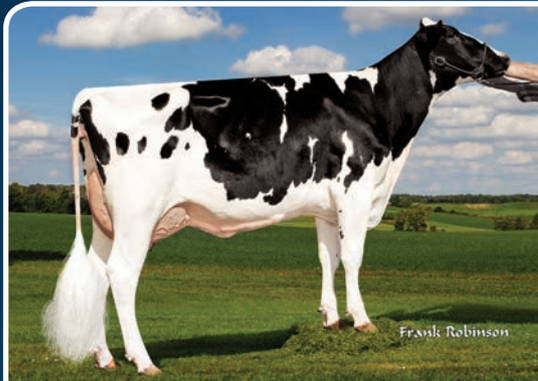
体型 P T A	2.08	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	2.62					
肢蹄の構成	0.83					
体重の構成	1.18					
高さ	1.59	高い				
強さ	0.83	強い				
体の深さ	0.24	深い				
泌乳形質	0.09	鋭角的				
尻の角度	0.71	高い				
尻の幅	1.42	広い				
後肢の側望	2.26	曲飛				
後肢の後望	1.00	垂直				
蹄の角度	0.46	低い				
肢蹄得点	1.28	高い				
前乳房の付着	2.98	強い				
後乳房の高さ	3.03	高い				
後乳房の幅	2.79	広い				
懸垂韧带	1.45	強い				
乳房の深さ	3.90	浅い				
前乳頭の位置	0.05	狭い				
後乳頭の位置	0.19	狭い				
乳頭の長さ	0.11	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# TRANSFORMER

29HO17718 サンディバレー トランスフォーマー TW A2/A2 71181879  
100%NA Born: 2013/06/13



娘: ヨハン トランスフォーマー 36469種系

ベディグリー **スーパーサイアー × ミディオ × アームステッド × コールドウィン**

父牛 シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90  
母牛 サンディバレー ミディオ タミー ET  
2-01 2x365日 M 11,349kg 4.0% F 455kg 3.2% P 362kg

CDCB 2019/12 娘牛 103 牛群 51 **TPI +2235**

乳量	kg	%	信頼度	
脂	+1,093			
肪	+43	+0.02	93%	
蛋	+28	-0.04	93%	
白				
飼料効果	+85	<b>NMS</b> +522	<b>CMS</b> +516	
娘牛平均能力:	乳量 13,215kg	脂肪量 494kg	3.7% 蛋白量 401kg	3.0%
種雄牛分娩難易度:	6.7%	信頼度 91%	観測数 349	
娘牛分娩難易度:	5.4%	信頼度 74%	観測数 141	
種雄牛死産率:	7.1%	信頼度 80%	観測数 309	
娘牛死産率:	5.3%	信頼度 73%	観測数 118	
受胎指数:	+1.0	<b>DPR:</b> +1.0	<b>HCR:</b> +0.0	<b>CCR:</b> +1.9
体細胞数:	+2.90	信頼度 89%		
生産寿命:	+5.2	<b>雌牛生存能力:</b>	+3.9	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★	観測数 2,199		
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★			

HA gPTA 2019/12 娘牛 58 牛群 31 信頼度 90%

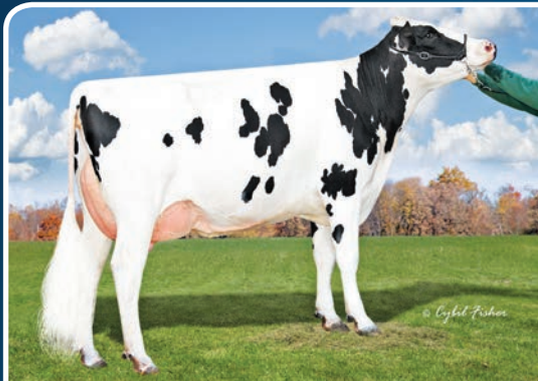
体型 P T A	1.19	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	0.98					
肢蹄の構成	0.57					
体重の構成	1.05					
高さ	0.23	高い				
強さ	0.83	強い				
体の深さ	0.07	浅い				
泌乳形質	0.58	粗野				
尻の角度	0.59	高い				
尻の幅	0.79	広い				
後肢の側望	0.29	曲飛				
後肢の後望	0.48	垂直				
蹄の角度	0.40	高い				
肢蹄得点	0.59	高い				
前乳房の付着	1.80	強い				
後乳房の高さ	1.89	高い				
後乳房の幅	0.82	広い				
懸垂韧带	0.14	弱い				
乳房の深さ	1.72	浅い				
前乳頭の位置	0.52	狭い				
後乳頭の位置	0.64	狭い				
乳頭の長さ	0.28	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# BRODIE

29HO17726 ブライスホーム ブローディ ET A1/A2 CAN 11857459  
100%NA Born: 2013/09/25



娘: キングスランサム ブロッド ディーパー ET VG-85 2Y

ベディグリー **スーパーサイアー × マンオマン × ボクスター × コールドウィン**

父牛 シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90  
母牛 マープリ オマン オマン ビー ET EX-90  
3-11 2x345日 M 16,386kg 3.7% F 601kg 2.9% P 476kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 2,694 牛群 757 **TPI +2407**

乳量	kg	%	信頼度	
脂	+2,484			
肪	+49	-0.32	98%	
蛋	+63	-0.10	98%	
白				
飼料効果	+157	<b>NMS</b> +669	<b>CMS</b> +646	
娘牛平均能力:	乳量 13,914kg	脂肪量 515kg	3.7% 蛋白量 420kg	3.0%
種雄牛分娩難易度:	5.7%	信頼度 99%	観測数 6,165	
娘牛分娩難易度:	5.1%	信頼度 92%	観測数 685	
種雄牛死産率:	7.6%	信頼度 96%	観測数 5,959	
娘牛死産率:	6.8%	信頼度 93%	観測数 685	
受胎指数:	-0.6	<b>DPR:</b> -1.3	<b>HCR:</b> +0.6	<b>CCR:</b> +0.8
体細胞数:	+3.09	信頼度 97%		
生産寿命:	+5.4	<b>雌牛生存能力:</b>	+3.1	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数 14,861		
ABS RWD®トランジションライト™:	★★			

HA gPTA 2019/12 娘牛 1,117 牛群 356 信頼度 97%

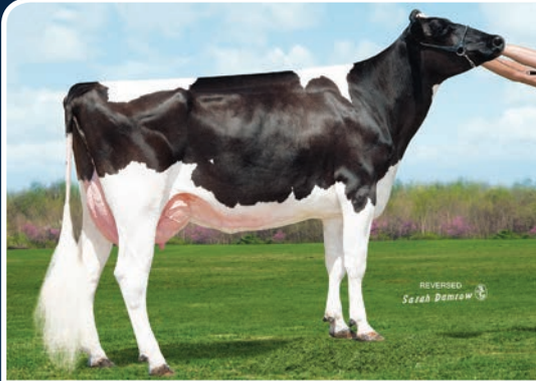
体型 P T A	1.44	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.32					
肢蹄の構成	1.31					
体重の構成	0.36					
高さ	0.70	高い				
強さ	0.05	弱い				
体の深さ	0.01	浅い				
泌乳形質	1.33	鋭角的				
尻の角度	0.05	傾斜				
尻の幅	0.84	広い				
後肢の側望	0.04	曲飛				
後肢の後望	0.89	垂直				
蹄の角度	0.57	高い				
肢蹄得点	1.55	高い				
前乳房の付着	0.56	強い				
後乳房の高さ	2.73	高い				
後乳房の幅	2.51	広い				
懸垂韧带	1.10	強い				
乳房の深さ	0.53	浅い				
前乳頭の位置	1.03	狭い				
後乳頭の位置	0.01	狭い				
乳頭の長さ	0.77	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# DANNER-P

29HO18066 ABS ダナー P ET A2/A2 3128557718  
99% NA Born: 2015/03/1



曾祖母: サリー プラネット マントバ ET VG-85

ベディグリー **パワーボール P × ジャックマン × デニム × プラネット**

父牛 ビューホーム パワーボール P ET  
母牛 サラトフォード JM グリ 464 ET  
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg

CDCB 2019/12 娘牛 174 牛群 62 **TPI +2437**

乳量	kg	%	信頼度
+	+1,367		
脂肪	+53	+0.02	94%
蛋白	+58	+0.12	94%
飼料効果	+167	<b>NMS</b> +646	<b>CMS</b> +682
娘牛平均能力:	乳量 13,623kg	脂肪量 528kg 3.9%	蛋白量 430kg 3.2%
種雄牛分娩難易度:	4.5%	信頼度 98%	観測数 3,029
娘牛分娩難易度:	2.8%	信頼度 76%	観測数 109
種雄牛死産率:	6.7%	信頼度 95%	観測数 2,433
娘牛死産率:	5.3%	信頼度 78%	観測数 106
受胎指数:	+0.9	<b> DPR:</b> +0.7	<b> HCR:</b> +1.1
体細胞数:	+2.79	信頼度 91%	<b> CCR:</b> +1.2
生産寿命:	+3.6	雌牛生存能力:	+0.0
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	8,207
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 38 牛群 20 信頼度 88%

体型 P T A	0.99	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.36					
肢蹄の構成	0.08					
体重の構成	0.34					
高さ	1.66	高い				
強さ	0.36	強い				
体の深さ	0.44	深い				
泌乳形質	1.09	鋭角的				
尻の角度	1.30	傾斜				
尻の幅	1.02	広い				
後肢の側望	0.16	曲飛				
後肢の後望	0.23	X状				
蹄の角度	0.37	高い				
肢蹄得点	0.37	高い				
前乳房の付着	1.64	強い				
後乳房の高さ	2.06	高い				
後乳房の幅	1.90	広い				
懸垂韧带	0.73	強い				
乳房の深さ	1.65	浅い				
前乳頭の位置	0.56	狭い				
後乳頭の位置	0.73	狭い				
乳頭の長さ	0.20	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# JULIUS

29HO17786 リッチモンドFD タンゴ ジュリウス ET HH2 A1/A2 72401293  
99% I Born: 2013/09/16



祖母: コインファームス ブレディ ジェーベン ET VG-87 2Y

ベディグリー **タンゴ × シャムロック × フレディー × ラモス**

父牛 MR ウェルカム ヒル タンゴ ET  
母牛 パトラービュー SR ジュリー ET  
3-06 3x365日 M 16,393kg 3.9% F 634kg 3.0% P 500kg

CDCB 2019/12 娘牛 118 牛群 56 **TPI +2330**

乳量	kg	%	信頼度
+	+908		
脂肪	+71	+0.30	94%
蛋白	+32	+0.04	94%
飼料効果	+179	<b>NMS</b> +655	<b>CMS</b> +666
娘牛平均能力:	乳量 12,671kg	脂肪量 499kg 3.9%	蛋白量 397kg 3.1%
種雄牛分娩難易度:	7.0%	信頼度 91%	観測数 340
娘牛分娩難易度:	5.6%	信頼度 75%	観測数 151
種雄牛死産率:	7.3%	信頼度 80%	観測数 295
娘牛死産率:	4.8%	信頼度 75%	観測数 116
受胎指数:	+1.4	<b> DPR:</b> +1.0	<b> HCR:</b> +2.0
体細胞数:	+2.89	信頼度 90%	<b> CCR:</b> +2.4
生産寿命:	+3.8	雌牛生存能力:	+0.4
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数	1,388
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 65 牛群 32 信頼度 91%

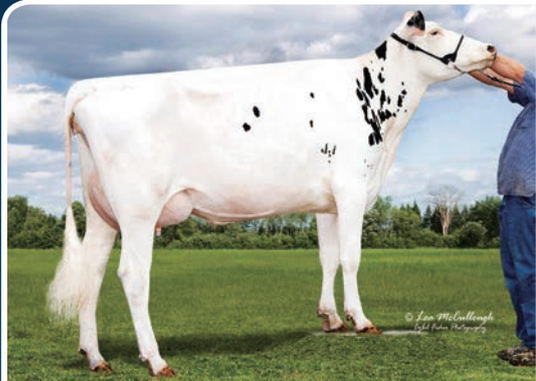
体型 P T A	0.55	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	0.52					
肢蹄の構成	0.92					
体重の構成	2.36					
高さ	0.81	低い				
強さ	1.77	弱い				
体の深さ	1.26	浅い				
泌乳形質	1.69	鋭角的				
尻の角度	0.33	傾斜				
尻の幅	0.00	広い				
後肢の側望	0.46	直飛				
後肢の後望	0.65	垂直				
蹄の角度	0.01	高い				
肢蹄得点	0.75	高い				
前乳房の付着	0.20	強い				
後乳房の高さ	1.30	高い				
後乳房の幅	1.20	広い				
懸垂韧带	0.68	弱い				
乳房の深さ	0.06	深い				
前乳頭の位置	0.60	広い				
後乳頭の位置	0.92	広い				
乳頭の長さ	1.91	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# WRANGLE

29HO17861 スプルーースヘブン ラングル ET A2/A2 72731065  
100%NA Born: 2014/01/13



曾祖母: ステベン ボクスター ウィノナ ET VG-87 DOM

ベディグリー **ララミー × ガスリー × プラネット × ボクスター**

父牛 ラタッチ キャレット ララミー ET  
母牛 スプルーースヘブン ガスリー W13610  
2-01 2x305日 M 12,261kg 4.0% F 485kg 2.9% P 354kg

CDCB 2019/12 娘牛 91 牛群 46 **TPI +2269**

乳量	kg	%	信頼度
+	+971		
脂肪	+52	+0.12	93%
蛋白	+25	-0.04	93%
飼料効果	+108	<b>NMS</b> +578	<b>CMS</b> +576
娘牛平均能力:	乳量 12,782kg	脂肪量 496kg 3.9%	蛋白量 388kg 3.0%
種雄牛分娩難易度:	6.4%	信頼度 89%	観測数 256
娘牛分娩難易度:	3.7%	信頼度 74%	観測数 115
種雄牛死産率:	6.5%	信頼度 76%	観測数 212
娘牛死産率:	4.1%	信頼度 72%	観測数 100
受胎指数:	+0.3	<b> DPR:</b> +0.2	<b> HCR:</b> +0.3
体細胞数:	+2.78	信頼度 88%	<b> CCR:</b> +0.7
生産寿命:	+4.5	雌牛生存能力:	+3.3
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性:	★★★	観測数	1,102
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™:	★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 31 牛群 18 信頼度 87%

体型 P T A	1.32	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.36					
肢蹄の構成	0.74					
体重の構成	0.00					
高さ	1.05	高い				
強さ	0.19	強い				
体の深さ	0.17	深い				
泌乳形質	1.02	鋭角的				
尻の角度	1.25	傾斜				
尻の幅	0.52	広い				
後肢の側望	0.02	曲飛				
後肢の後望	0.58	垂直				
蹄の角度	0.95	高い				
肢蹄得点	0.95	高い				
前乳房の付着	1.81	強い				
後乳房の高さ	1.66	高い				
後乳房の幅	1.53	広い				
懸垂韧带	1.43	強い				
乳房の深さ	1.37	浅い				
前乳頭の位置	1.74	狭い				
後乳頭の位置	1.63	狭い				
乳頭の長さ	0.97	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# TYRONE

29HO17658 ウイルラ タイロン ET A1/A1 72453542  
99% I Born: 2013/06/26



娘: ダブルダイヤモンド タイロン 17244種系

ベディグリー **スーパーサイア × シャムロック × マッセイ × ラモス**

父牛 シーガルベイ スーパーサイア ET EX-90  
母牛 ウイルラ シャムロック 294 ET  
3-04 3x305日 M 13,485kg 4.4% F 598kg 3.1% P 417kg

IB-M/USA 2019/12 娘牛 1,751 牛群 252 **TPI +2200**

乳量	kg	%	信頼度
+	+357		
脂肪	+39	+0.20	99%
蛋白	+15	+0.02	99%
飼料効果	+90	<b>NMS</b> +569	<b>CMS</b> +584
娘牛平均能力:	乳量 12,838kg	脂肪量 502kg 3.9%	蛋白量 398kg 3.1%
種雄牛分娩難易度:	6.3%	信頼度 99%	観測数 6,238
娘牛分娩難易度:	3.4%	信頼度 95%	観測数 1,412
種雄牛死産率:	6.5%	信頼度 98%	観測数 5,763
娘牛死産率:	3.6%	信頼度 95%	観測数 1,246
受胎指数:	+2.1	<b> DPR:</b> +2.0	<b> HCR:</b> +1.0
体細胞数:	+2.61	信頼度 98%	<b> CCR:</b> +3.7
生産寿命:	+6.5	雌牛生存能力:	+4.1
<b>ABS RWD</b> ®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数	51,806
<b>ABS RWD</b> ®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 166 牛群 50 信頼度 93%

体型 P T A	0.33	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	0.35					
肢蹄の構成	0.73					
体重の構成	0.91					
高さ	1.90	低い				
強さ	0.98	弱い				
体の深さ	1.65	浅い				
泌乳形質	1.27	粗野				
尻の角度	1.72	高い				
尻の幅	1.38	狭い				
後肢の側望	0.55	曲飛				
後肢の後望	0.31	垂直				
蹄の角度	0.75	低い				
肢蹄得点	0.39	高い				
前乳房の付着	0.23	強い				
後乳房の高さ	0.27	低い				
後乳房の幅	0.25	狭い				
懸垂韧带	0.07	弱い				
乳房の深さ	0.49	浅い				
前乳頭の位置	0.50	広い				
後乳頭の位置	0.08	広い				
乳頭の長さ	0.86	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# JERICHO

629HO18110 IHG ABS ジェリコ ET A2/A2 840 3128557283  
99% | Born: 2015/05/29



NEW RELEASE



娘：ソウザ ジェリコ 8480種系

ベディグリー ジョースーパー × モーグル × オブザーバー × ショトル  
父牛 ユッカー スーパーサイアー ジョースーパー ET  
母牛 EDG クリスタ モーグル 2080 ET  
3-04 3x305日 M 14,075kg 3.6% F 509kg 3.3% P 464kg

CDCB 2019/12 娘牛 170 牛群 63 **TPI +2713**

乳量 +1,601 kg % 信頼度  
脂肪 +93 +0.26 94%  
蛋白 +61 +0.10 94%  
飼料効果 +217 **NMS +880** **CMS +909**  
娘牛平均能力： 乳量 13,344kg 脂肪量 532kg 4.0% 蛋白量 419kg 3.1%

種雄牛分娩難易度： 7.4% 信頼度 99% 観測数 4,266  
娘牛分娩難易度： 4.9% 信頼度 78% 観測数 124  
種雄牛死産率： 7.4% 信頼度 96% 観測数 4,675  
娘牛死産率： 5.0% 信頼度 79% 観測数 122  
受胎指数： -0.4 **DPR: -0.8** **HCR: +0.7** **CCR: -0.2**  
体細胞数： +2.73 信頼度 90%  
生産寿命： +5.6 **雌牛生存能力: +1.1**  
**ABS RWD®種雄牛受胎性: NA** 観測数 0  
**ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★★**

HA gPTA 2019/12	娘牛 53	牛群 20	信頼度 89%
体型 P T A	2.20	-2 -1 0 +1 +2	
乳房の構成	2.30		
肢蹄の構成	0.80		
体重の構成	0.90		
高さ	1.34 高い		
強さ	1.20 強い		
体の深さ	0.93 深い		
泌乳形質	1.32 鋭角的		
尻の角度	0.43 高い		
尻の幅	1.59 広い		
後肢の側望	1.28 曲飛		
後肢の後望	0.92 垂直		
蹄の角度	0.50 高い		
肢蹄得点	1.07 高い		
前乳房の付着	2.71 強い		
後乳房の高さ	3.51 高い		
後乳房の幅	3.23 広い		
懸垂韧带	1.64 強い		
乳房の深さ	1.62 浅い		
前乳房の位置	1.61 狭い		
後乳房の位置	1.74 狭い		
乳頭の長さ	2.23 短い		

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# DANCER

629HO18018 シーガルベイ ジョーダンサー ET A1/A1 840 3124720390  
99% | Born: 2014/11/29



娘：デスー ダンサー 6619

ベディグリー ジョースーパー × ヘッドライナー × マンオマン × ショトル  
父牛 ユッカー スーパーサイアー ジョースーパー ET  
母牛 レディスマナー HDLR シャスティアー ET VG-87  
4-08 2x302日 M 13,467kg 4.4% F 596kg 3.2% P 429kg

IB-MUSA 2019/12 娘牛 765 牛群 213 **TPI +2573**

乳量 +1,098 kg % 信頼度  
脂肪 +98 +0.44 98%  
蛋白 +53 +0.14 98%  
飼料効果 +222 **NMS +856** **CMS +899**  
娘牛平均能力： 乳量 12,799kg 脂肪量 527kg 4.1% 蛋白量 409kg 3.2%

種雄牛分娩難易度： 7.4% 信頼度 99% 観測数 6,727  
娘牛分娩難易度： 5.0% 信頼度 86% 観測数 301  
種雄牛死産率： 8.2% 信頼度 98% 観測数 5,775  
娘牛死産率： 5.4% 信頼度 86% 観測数 255  
受胎指数： -0.3 **DPR: -0.9** **HCR: +1.1** **CCR: +0.6**  
体細胞数： +2.64 信頼度 95%  
生産寿命： +6.0 **雌牛生存能力: +2.3**  
**ABS RWD®種雄牛受胎性: NA** 観測数 0  
**ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★★**

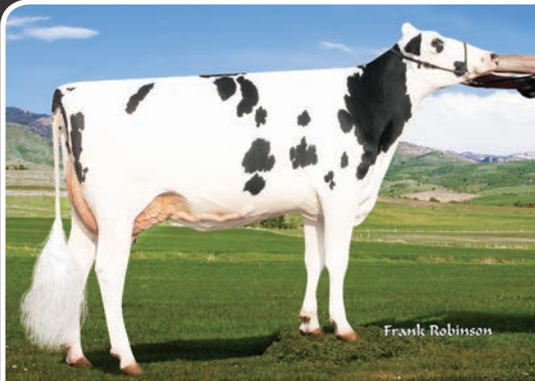
HA gPTA 2019/12	娘牛 150	牛群 57	信頼度 93%
体型 P T A	1.18	-2 -1 0 +1 +2	
乳房の構成	0.86		
肢蹄の構成	0.42		
体重の構成	0.54		
高さ	0.51 高い		
強さ	1.05 強い		
体の深さ	0.70 深い		
泌乳形質	1.08 鋭角的		
尻の角度	0.74 傾斜		
尻の幅	0.71 広い		
後肢の側望	0.80 曲飛		
後肢の後望	0.80 X 状		
蹄の角度	0.16 低い		
肢蹄得点	0.17 低い		
前乳房の付着	0.90 強い		
後乳房の高さ	1.90 高い		
後乳房の幅	1.75 広い		
懸垂韧带	0.08 強い		
乳房の深さ	0.14 深い		
前乳房の位置	0.62 狭い		
後乳房の位置	0.26 狭い		
乳頭の長さ	1.04 短い		

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# SILVER

629HO17573 シーガルベイ シルバー ET A1/A2 72156794  
100% NA Born: 2013/04/10



娘：マーベリック SL ガル 23335 ET VG-87

ベディグリー モーグル × スノーマン × ブラネット × ショトル  
父牛 マウントフィールド SSI DCY モーグル ET EX-93  
母牛 シーガルベイ スノー ダーリング ET VG-88 DOM  
2-06 2x365日 M 16,157kg 3.5% F 570kg 3.0% P 489kg

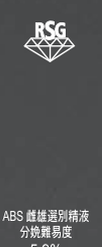
IB-MUSA 2019/12 娘牛 19,065 牛群 4,719 **TPI +2497**

乳量 +964 kg % 信頼度  
脂肪 +82 +0.36 99%  
蛋白 +42 +0.10 99%  
飼料効果 +175 **NMS +686** **CMS +710**  
娘牛平均能力： 乳量 13,088kg 脂肪量 547kg 4.2% 蛋白量 422kg 3.2%

種雄牛分娩難易度： 7.9% 信頼度 99% 観測数 51,514  
娘牛分娩難易度： 3.8% 信頼度 99% 観測数 3,854  
種雄牛死産率： 8.0% 信頼度 99% 観測数 49,998  
娘牛死産率： 3.6% 信頼度 99% 観測数 3,683  
受胎指数： -1.9 **DPR: -2.2** **HCR: -0.3** **CCR: -2.5**  
体細胞数： +2.96 信頼度 99%  
生産寿命： +3.1 **雌牛生存能力: -1.3**  
**ABS RWD®種雄牛受胎性: NA** 観測数 0  
**ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★★**

HA gPTA 2019/12	娘牛 10,475	牛群 2,911	信頼度 99%
体型 P T A	2.42	-2 -1 0 +1 +2	
乳房の構成	2.87		
肢蹄の構成	1.96		
体重の構成	0.80		
高さ	2.63 高い		
強さ	1.11 強い		
体の深さ	1.09 深い		
泌乳形質	1.43 鋭角的		
尻の角度	2.18 傾斜		
尻の幅	0.14 狭い		
後肢の側望	1.00 垂直		
後肢の後望	2.95 垂直		
蹄の角度	2.94 高い		
肢蹄得点	2.03 高い		
前乳房の付着	3.19 強い		
後乳房の高さ	4.68 高い		
後乳房の幅	4.31 広い		
懸垂韧带	0.94 強い		
乳房の深さ	2.41 浅い		
前乳房の位置	1.46 狭い		
後乳房の位置	1.32 狭い		
乳頭の長さ	0.68 短い		

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# TAILOR

629HO17706 デスー 12128 テーラー ET A1/A2 72851671  
99% | Born: 2014/01/05



娘：レディスマナー ティー シービュー ET VG-85

ベディグリー ラブロン × シャムロック × マンオマン × ラモス  
父牛 レディスマナー クラフ ラブロン ET  
母牛 デスー 1438 ET  
4-10 3x365日 M 18,021kg 4.5% F 818kg 3.0% P 548kg

IB-MUSA 2019/12 娘牛 1,093 牛群 229 **TPI +2440**

乳量 +664 kg % 信頼度  
脂肪 +27 +0.02 99%  
蛋白 +35 +0.12 99%  
飼料効果 +95 **NMS +583** **CMS +621**  
娘牛平均能力： 乳量 12,832kg 脂肪量 490kg 3.8% 蛋白量 403kg 3.1%

種雄牛分娩難易度： 6.7% 信頼度 98% 観測数 3,041  
娘牛分娩難易度： 3.4% 信頼度 92% 観測数 947  
種雄牛死産率： 8.9% 信頼度 95% 観測数 2,890  
娘牛死産率： 5.4% 信頼度 94% 観測数 918  
受胎指数： +3.6 **DPR: +3.6** **HCR: +1.9** **CCR: +5.5**  
体細胞数： +2.52 信頼度 97%  
生産寿命： +6.5 **雌牛生存能力: +1.6**  
**ABS RWD®種雄牛受胎性: NA** 観測数 0  
**ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★★**

HA gPTA 2019/12	娘牛 112	牛群 45	信頼度 94%
体型 P T A	1.48	-2 -1 0 +1 +2	
乳房の構成	1.86		
肢蹄の構成	0.05		
体重の構成	0.50		
高さ	1.24 高い		
強さ	0.57 強い		
体の深さ	0.65 深い		
泌乳形質	1.05 鋭角的		
尻の角度	1.93 傾斜		
尻の幅	1.43 広い		
後肢の側望	0.56 曲飛		
後肢の後望	0.02 X 状		
蹄の角度	0.14 低い		
肢蹄得点	0.42 低い		
前乳房の付着	1.67 強い		
後乳房の高さ	2.47 高い		
後乳房の幅	2.27 広い		
懸垂韧带	2.62 強い		
乳房の深さ	1.55 浅い		
前乳房の位置	1.71 狭い		
後乳房の位置	2.28 狭い		
乳頭の長さ	0.36 長い		

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# ESCALATE

29HO18787 Nスプリングホープ エスカレート ET A2/A2 840 3140503778  
99% I Born: 2017/02/27



母: Nスプリングホープ ヨダー 2493 ET EX-90

ベディグリー フラスド × ヨダー × スーパーサイアー × ナイアグラ

父牛 メラリー ジョスパー フラスド ET  
母牛 Nスプリングホープ ヨダー 2493 ET EX-90  
3-01 3x304日 M 16,597kg 4.0% F 660kg 3.2% P 526kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G TPI +2813

	kg	%	信頼度
乳量	+1,476		
脂肪	+91	+0.28	80%
蛋白	+56	+0.08	80%
飼料効果	+223	NMS +997	CMS +1027
種雄牛分娩難易度:	6.4%	信頼度 92%	観測数 472
娘牛分娩難易度:	3.9%	信頼度 67%	観測数 0
種雄牛死産率:	6.8%	信頼度 83%	観測数 469
娘牛死産率:	3.6%	信頼度 63%	観測数 0
受胎指数:	+0.6	DPR: +0.0 HCR: +2.0	CCR: +1.2
体細胞数:	+2.61	信頼度 78%	
生産寿命:	+7.4	雌牛生存能力:	+3.8
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	2,281
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
	-2	-1	0 +1 +2
体型 P T A	2.09		
乳器の構成	2.40		
肢蹄の構成	1.00		
体重の構成	0.35		
高さ	0.51	高い	
強さ	0.09	強い	
体の深さ	0.16	浅い	
泌乳形質	1.26	鋭角的	
尻の角度	0.06	高い	
尻の幅	0.41	広い	
後肢の側望	0.11	直飛	
後肢の後望	0.83	垂直	
蹄の角度	0.95	高い	
肢蹄得点	1.06	高い	
前乳房の付着	2.40	強い	
後乳房の高さ	3.69	高い	
後乳房の幅	3.39	広い	
懸垂韧带	0.39	強い	
乳房の深さ	1.43	浅い	
前乳頭の位置	0.34	狭い	
後乳頭の位置	0.64	狭い	
乳頭の長さ	0.79	短い	

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# ACHIEVER

29HO18296 ABS アチーバー ET HH5 A2/A2 840 3128557482  
99%NA Born: 2015/11/15



全姉妹: ABS 7405 アカペラ ET

ベディグリー ヨダー × エンバシー × ロバスト × プラネット

父牛 ウッドクレスト モーグル ヨダー ET EX-90  
母牛 コンバSTR AMRC エー J925 ET DOM  
2-07 3x365日 M 13,803kg 4.7% F 655kg 3.3% P 455kg

CDCB 2019/12 娘牛 54 牛群 16 TPI +2733

	kg	%	信頼度
乳量	+804		
脂肪	+108	+0.62	91%
蛋白	+42	+0.14	91%
飼料効果	+237	NMS +1009	CMS +1047
娘牛平均能力:	乳量 13,755kg 脂肪量 598kg 4.3% 蛋白量 446kg 3.2%		
種雄牛分娩難易度:	6.1%	信頼度 99%	観測数 4,369
娘牛分娩難易度:	4.3%	信頼度 97%	観測数 24
種雄牛死産率:	6.4%	信頼度 97%	観測数 4,176
娘牛死産率:	4.0%	信頼度 96%	観測数 21
受胎指数:	+1.2	DPR: +0.8 HCR: +2.1	CCR: +1.7
体細胞数:	+2.71	信頼度 86%	
生産寿命:	+7.0	雌牛生存能力:	+5.0
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数	10,933
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

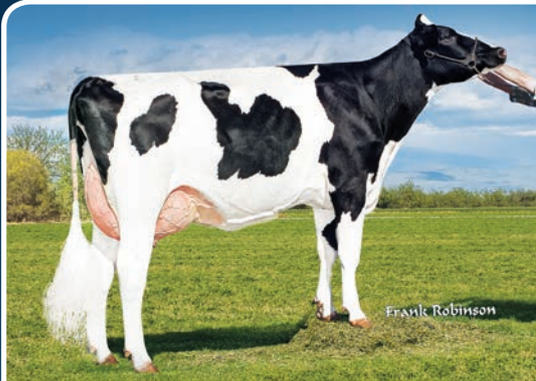
HA gPTA 2019/12	娘牛 17	牛群 3	信頼度 84%
	-2	-1	0 +1 +2
体型 P T A	1.02		
乳器の構成	1.49		
肢蹄の構成	1.11		
体重の構成	0.96		
高さ	0.83	低い	
強さ	0.72	弱い	
体の深さ	1.04	浅い	
泌乳形質	0.34	鋭角的	
尻の角度	0.21	高い	
尻の幅	0.07	狭い	
後肢の側望	1.26	直飛	
後肢の後望	1.40	垂直	
蹄の角度	0.11	高い	
肢蹄得点	0.76	高い	
前乳房の付着	1.37	強い	
後乳房の高さ	1.85	高い	
後乳房の幅	1.70	広い	
懸垂韧带	0.42	強い	
乳房の深さ	0.48	浅い	
前乳頭の位置	1.06	狭い	
後乳頭の位置	1.22	狭い	
乳頭の長さ	0.78	短い	

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# YODA

29HO18545 キャロロイヤル ヨーダ ET HH5 A1/A2 840 3138277108  
99% I Born: 2016/09/09



母: キャロロイヤル ジェニー 4713 ET VG-86 2Y

ベディグリー ジェダイ × ヨダー × ヘッドライナー × ボクスター

父牛 SSI モントロス ジェダイ ET EX-91  
母牛 キャロロイヤル ジェニー 4713 ET VG-86  
2-01 3x365日 M 15,241kg 4.1% F 618kg 3.2% P 484kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G TPI +2681

	kg	%	信頼度
乳量	+1,764		
脂肪	+77	+0.08	80%
蛋白	+67	+0.10	80%
飼料効果	+208	NMS +856	CMS +888
種雄牛分娩難易度:	7.0%	信頼度 96%	観測数 1,668
娘牛分娩難易度:	3.9%	信頼度 68%	観測数 0
種雄牛死産率:	7.6%	信頼度 90%	観測数 1,700
娘牛死産率:	3.7%	信頼度 63%	観測数 0
受胎指数:	-0.2	DPR: -0.3 HCR: -1.2	CCR: +1.3
体細胞数:	+2.73	信頼度 78%	
生産寿命:	+6.0	雌牛生存能力:	+1.5
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	2,994
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★		

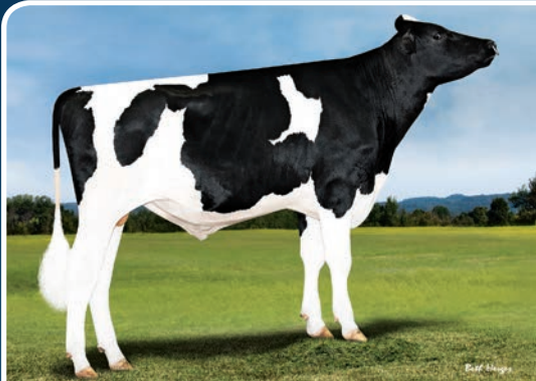
HA gPTA 2019/12	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
	-2	-1	0 +1 +2
体型 P T A	2.03		
乳器の構成	2.05		
肢蹄の構成	0.26		
体重の構成	0.69		
高さ	1.41	高い	
強さ	1.12	強い	
体の深さ	0.83	深い	
泌乳形質	1.23	鋭角的	
尻の角度	0.09	高い	
尻の幅	0.43	広い	
後肢の側望	2.13	直飛	
後肢の後望	0.53	垂直	
蹄の角度	1.30	高い	
肢蹄得点	0.39	高い	
前乳房の付着	2.47	強い	
後乳房の高さ	3.08	高い	
後乳房の幅	2.83	広い	
懸垂韧带	0.50	強い	
乳房の深さ	1.96	浅い	
前乳頭の位置	0.21	狭い	
後乳頭の位置	0.25	狭い	
乳頭の長さ	0.38	短い	

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# YOHEI

29HO19031 デノボ 15069 ヨウヘイ ET A2/A2  
840 3150607149 99% I Born: 2018/04/26



本牛: デノボ 15069 ヨウヘイ ET

ベディグリー ヨーダ × デルタ × ブックム × トリガー

父牛 キャロロイヤル ヨーダ ET  
母牛 スプランスハイブ デル SX16991 ET  
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G TPI +2700

	kg	%	信頼度
乳量	+1,689		
脂肪	+76	+0.10	76%
蛋白	+61	+0.08	76%
飼料効果	+207	NMS +877	CMS +898
種雄牛分娩難易度:	7.6%	信頼度 62%	観測数 0
娘牛分娩難易度:	3.3%	信頼度 56%	観測数 0
種雄牛死産率:	7.5%	信頼度 59%	観測数 0
娘牛死産率:	3.1%	信頼度 54%	観測数 0
受胎指数:	-0.2	DPR: -0.6 HCR: +0.2	CCR: +1.1
体細胞数:	+2.88	信頼度 74%	
生産寿命:	+6.5	雌牛生存能力:	+1.7
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	観測数	0
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★		

HA gPTA 2019/12	娘牛 G	牛群 G	信頼度 75%
	-2	-1	0 +1 +2
体型 P T A	2.27		
乳器の構成	2.47		
肢蹄の構成	1.50		
体重の構成	0.27		
高さ	0.84	高い	
強さ	0.51	強い	
体の深さ	0.68	深い	
泌乳形質	2.09	鋭角的	
尻の角度	0.02	高い	
尻の幅	0.59	広い	
後肢の側望	1.22	直飛	
後肢の後望	1.66	垂直	
蹄の角度	1.66	高い	
肢蹄得点	1.47	高い	
前乳房の付着	2.48	強い	
後乳房の高さ	3.78	高い	
後乳房の幅	3.48	広い	
懸垂韧带	1.14	強い	
乳房の深さ	1.42	浅い	
前乳頭の位置	0.98	狭い	
後乳頭の位置	0.97	狭い	
乳頭の長さ	1.17	短い	

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# SKYWALKER

29HO18611 ポマズ スカイウォーカー ET HH5 A2/A2 840 3137878481  
99%NA Born: 2016/11/22



ベディグリー **ジェダイ × カプリオレ × モーグル × ブックム**

父牛 SSI モントロス ジェダイ ET EX-91  
母牛 ポマズ カプリオレ 6769  
2-04 3x365日 M 19,160kg 5.1% F 972kg 3.7% P 718kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G **TPI +2703**

	kg	%	信頼度
乳量	+1,354		
脂肪	+64	+0.10	81%
蛋白	+64	+0.18	81%
飼料効果	+203	NMS +866	CMS +912
種雄牛分娩難易度:	4.0%	信頼度 95%	観測数 922
娘牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 68%	観測数 0
種雄牛死産率:	6.4%	信頼度 88%	観測数 906
娘牛死産率:	2.4%	信頼度 64%	観測数 0
受胎指数:	+2.1	DPR: +2.0 HCR: +0.6	CCR: +4.1
体細胞数:	+2.86	信頼度 78%	
生産寿命:	+6.0	雌牛生存能力:	+1.8
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	3,635
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 G 牛群 G 信頼度 78%

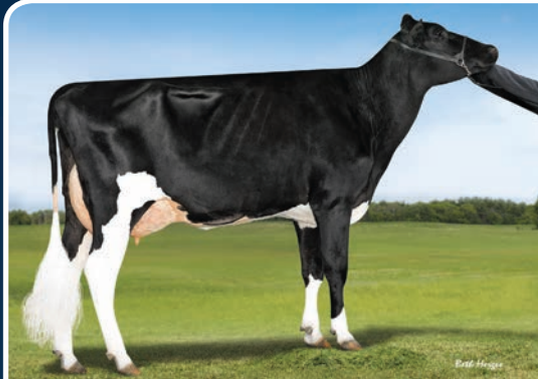
		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	1.47					
乳器の構成	1.90					
肢蹄の構成	0.75					
体重の構成	0.20					
高さ	0.40	高い				
強さ	0.27	強い				
体の深さ	0.19	深い				
泌乳形質	0.96	鋭角的				
尻の角度	0.06	傾斜				
尻の幅	0.32	狭い				
後肢の側望	2.09	直飛				
後肢の後望	0.64	垂直				
蹄の角度	0.90	高い				
肢蹄得点	0.76	高い				
前乳房の付着	2.09	強い				
後乳房の高さ	2.60	高い				
後乳房の幅	2.39	広い				
懸垂韧带	0.81	強い				
乳房の深さ	1.44	浅い				
前乳頭の位置	0.42	狭い				
後乳頭の位置	0.22	狭い				
乳頭の長さ	0.47	短い				

母: ポマズ カプリオレ 6769

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示

# JOPPOLO-PP

29HO18639 ABS ジョッポロ PP ET A2/A2 840 3135245993  
99% I Born: 2016/12/10



ベディグリー **アンサー PO × パワーボール P × タンゴ × シャムロック**

父牛 エンドコ アンサー PO ET  
母牛 ABS 7726 ジャズリン P ET  
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G **TPI +2538**

	kg	%	信頼度
乳量	+858		
脂肪	+73	+0.32	80%
蛋白	+44	+0.14	80%
飼料効果	+187	NMS +768	CMS +802
種雄牛分娩難易度:	6.6%	信頼度 82%	観測数 988
娘牛分娩難易度:	3.4%	信頼度 67%	観測数 0
種雄牛死産率:	6.8%	信頼度 68%	観測数 71
娘牛死産率:	4.6%	信頼度 63%	観測数 0
受胎指数:	+2.1	DPR: +2.0 HCR: +2.0	CCR: +2.7
体細胞数:	+2.86	信頼度 78%	
生産寿命:	+5.1	雌牛生存能力:	+1.7
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	0
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 G 牛群 G 信頼度 77%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	1.10					
乳器の構成	1.47					
肢蹄の構成	0.33					
体重の構成	0.62					
高さ	0.80	高い				
強さ	0.44	弱い				
体の深さ	0.17	浅い				
泌乳形質	0.82	鋭角的				
尻の角度	2.04	傾斜				
尻の幅	0.54	広い				
後肢の側望	0.81	直飛				
後肢の後望	0.07	X状				
蹄の角度	0.32	高い				
肢蹄得点	0.62	高い				
前乳房の付着	1.47	強い				
後乳房の高さ	2.75	高い				
後乳房の幅	2.53	広い				
懸垂韧带	0.32	弱い				
乳房の深さ	1.45	浅い				
前乳頭の位置	0.56	広い				
後乳頭の位置	0.68	広い				
乳頭の長さ	1.71	短い				

母: ABS 7726 ジャズリン-P ET

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示

# BIG FLAVOR

94HO18655 OCD ビッグ フレイバー ET A2/A2 840 3137917463  
100%NA Born: 2016/10/09



ベディグリー **モデステイ × ハロゲン × モーグル × ゴールドウィン**

父牛 ベーコンヒル ベティ モデステイ ET VG-86  
母牛 OCD ハロゲン ファンタジー ET VG-87  
3-04 3x296日 M 13,685kg 3.1% F 427kg 3.0% P 416kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G **TPI +2484**

	kg	%	信頼度
乳量	+520		
脂肪	+38	+0.14	81%
蛋白	+25	+0.08	81%
飼料効果	+113	NMS +651	CMS +666
種雄牛分娩難易度:	5.6%	信頼度 93%	観測数 493
娘牛分娩難易度:	3.1%	信頼度 68%	観測数 0
種雄牛死産率:	6.3%	信頼度 84%	観測数 465
娘牛死産率:	3.6%	信頼度 63%	観測数 0
受胎指数:	+1.8	DPR: +1.7 HCR: +2.0	CCR: +2.0
体細胞数:	+3.09	信頼度 79%	
生産寿命:	+5.8	雌牛生存能力:	+2.1
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数	0
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 G 牛群 G 信頼度 80%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	2.36					
乳器の構成	3.70					
肢蹄の構成	2.38					
体重の構成	1.25					
高さ	0.22	高い				
強さ	1.01	弱い				
体の深さ	1.02	浅い				
泌乳形質	0.63	鋭角的				
尻の角度	1.70	高い				
尻の幅	1.15	狭い				
後肢の側望	0.67	曲飛				
後肢の後望	2.09	垂直				
蹄の角度	1.59	高い				
肢蹄得点	2.32	高い				
前乳房の付着	4.49	強い				
後乳房の高さ	3.77	高い				
後乳房の幅	3.47	広い				
懸垂韧带	1.93	強い				
乳房の深さ	3.96	浅い				
前乳頭の位置	3.10	狭い				
後乳頭の位置	2.64	狭い				
乳頭の長さ	1.56	短い				

祖母: OCD モーグル フリー ウィリー ET EX-91

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示

# KINGSTON

29HO18604 ウェルカム キングストン ET A1/A2 840 3138817643  
98% I Born: 2016/09/18



ベディグリー **モデステイ × ボンベロ × マッカチェン × マッセイ**

父牛 ベーコンヒル ベティ モデステイ ET VG-86  
母牛 ウェルカム ボンベロ クリス ET VG-87  
3-03 3x281日 M 12,977kg 4.1% F 528kg 2.9% P 375kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G **TPI +2572**

	kg	%	信頼度
乳量	+855		
脂肪	+60	+0.22	80%
蛋白	+33	+0.06	80%
飼料効果	+140	NMS +793	CMS +809
種雄牛分娩難易度:	5.7%	信頼度 94%	観測数 903
娘牛分娩難易度:	2.5%	信頼度 68%	観測数 0
種雄牛死産率:	6.5%	信頼度 85%	観測数 880
娘牛死産率:	3.2%	信頼度 63%	観測数 0
受胎指数:	+2.6	DPR: +2.5 HCR: +2.3	CCR: +3.0
体細胞数:	+2.84	信頼度 79%	
生産寿命:	+7.2	雌牛生存能力:	+4.3
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数	4,943
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2019/12 娘牛 G 牛群 G 信頼度 80%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	1.39					
乳器の構成	2.20					
肢蹄の構成	1.25					
体重の構成	0.22					
高さ	0.25	高い				
強さ	0.23	弱い				
体の深さ	0.52	浅い				
泌乳形質	0.14	鋭角的				
尻の角度	0.02	傾斜				
尻の幅	0.00	広い				
後肢の側望	0.53	曲飛				
後肢の後望	0.90	垂直				
蹄の角度	0.70	高い				
肢蹄得点	1.33	高い				
前乳房の付着	2.64	強い				
後乳房の高さ	2.56	高い				
後乳房の幅	2.36	広い				
懸垂韧带	0.14	強い				
乳房の深さ	2.31	浅い				
前乳頭の位置	0.69	狭い				
後乳頭の位置	0.41	狭い				
乳頭の長さ	0.24	短い				

母: ウェルカム ボンベロ クリス ET VG-88

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# ARTIST

94HO18700 ストーンフロント アーティスト ET A1/A2 840 3136876946  
99% I Born: 2016/11/27



アーティストの娘牛達

ベディグリー クラッシュ × マッカチェン × マンオーマン × ゴールドウィン

父牛 メイベリック クラッシュ  
母牛 TJR アリエッタ マッカ 2256 ET EX-95  
3-08 3x365日 M 19,645kg 5.1% F 993kg 3.3% P 651kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G **TPI +2172**

乳量	kg	%	信頼度
脂肪	+130		
蛋白質	+13	+0.06	80%
蛋白質	+14	+0.08	80%
飼料効果	+16	NMS +241	CMS +270

種雄牛分娩難易度: 7.3% 信頼度 94% 観測数 1,008  
 娘牛分娩難易度: 5.6% 信頼度 68% 観測数 0  
 種雄牛死産率: 9.9% 信頼度 85% 観測数 1,007  
 娘牛死産率: 6.0% 信頼度 63% 観測数 0  
 受胎指数: -0.5 DPR: -0.8 HCR: +1.0 CCR: -0.8  
 体細胞数: +2.44 信頼度 78%  
 生産寿命: +2.7 雌牛生存能力: -2.8  
 ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0  
 ABS RWD®トランジションライト™: ★★

HA gPTA 2019/12 娘牛 G 牛群 G 信頼度 79%

体高	3.91	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	2.68					
肢蹄の構成	1.87					
体重の構成	2.32					
高さ	4.02	高い				
強さ	2.56	強い				
体の深さ	3.03	深い				
泌乳形質	2.63	鋭角的				
尻の角度	0.04	傾斜				
尻の幅	3.22	広い				
後肢の側望	1.08	曲飛				
後肢の後望	2.21	垂直				
蹄の角度	2.68	高い				
肢蹄得点	2.57	高い				
前乳房の付着	4.18	強い				
後乳房の高さ	3.64	高い				
後乳房の幅	3.35	広い				
懸垂韧带	2.78	強い				
乳房の深さ	3.49	浅い				
前乳頭の位置	1.60	狭い				
後乳頭の位置	1.78	狭い				
乳頭の長さ	0.45	短い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# CRUSH

94HO17998 メイベリック クラッシュ HH5 A1/A2 CAN 12042760  
99% I Born: 2014/06/13



娘: ジェフリーウェイ スラッシュ VG-87

ベディグリー ドアマン × ヌメロ ウノ × GWアットウッド × ショットル

父牛 バルピジョン ドアマン ET EX-90  
母牛 EDG クレア クリム ET VG-85  
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg

IB-MUSA 2019/12 娘牛 2,253 牛群 920 **TPI +2125**

乳量	kg	%	信頼度
脂肪	-370		
蛋白質	-18	-0.04	99%
蛋白質	+3	+0.12	99%
飼料効果	-38	NMS +163	CMS +205

娘牛平均能力: 乳量 12,160kg 脂肪量 466kg 3.8% 蛋白量 380kg 3.1%

種雄牛分娩難易度: 7.0% 信頼度 99% 観測数 8,225  
 娘牛分娩難易度: 4.7% 信頼度 93% 観測数 934  
 種雄牛死産率: 9.0% 信頼度 98% 観測数 7,586  
 娘牛死産率: 6.8% 信頼度 94% 観測数 900  
 受胎指数: +1.5 DPR: +1.0 HCR: +2.2 CCR: +2.3  
 体細胞数: +2.17 信頼度 98%  
 生産寿命: +3.9 雌牛生存能力: -1.1  
 ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★  
 ABS RWD®トランジションライト™: ★★

HA gPTA 2019/12 娘牛 1,010 牛群 463 信頼度 98%

体高	3.43	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	2.58					
肢蹄の構成	2.21					
体重の構成	2.11					
高さ	3.10	高い				
強さ	2.03	強い				
体の深さ	2.28	深い				
泌乳形質	1.69	鋭角的				
尻の角度	0.14	傾斜				
尻の幅	2.31	広い				
後肢の側望	1.24	曲飛				
後肢の後望	2.35	垂直				
蹄の角度	2.62	高い				
肢蹄得点	2.71	高い				
前乳房の付着	4.43	強い				
後乳房の高さ	2.80	高い				
後乳房の幅	2.58	広い				
懸垂韧带	2.46	強い				
乳房の深さ	3.68	浅い				
前乳頭の位置	2.07	狭い				
後乳頭の位置	2.26	狭い				
乳頭の長さ	0.47	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# ABS DENVER

94HO18518 ブレンランド デンバー HH5 A1/A2 CAN 12074893  
99% I Born: 2016/05/11



娘: パージニア デンバー ジュライト 所有者: 北海道更別村 今村 慎吾氏

ベディグリー ハイ オクタン × ドアマン × GWアットウッド × ショットル

父牛 スタントンズ ハイ オクタン ET EX-93  
母牛 ブレンランド ドアマン デザイラブル ET VG-88  
3-11 2x365日 M 13,821kg 4.6% F 638kg 3.0% P 419kg

CDCB 2019/12 娘牛 G 牛群 G **TPI +2193**

乳量	kg	%	信頼度
脂肪	+773		
蛋白質	+41	+0.10	80%
蛋白質	+24	+0.00	80%
飼料効果	+61	NMS +315	CMS +321

種雄牛分娩難易度: 9.8% 信頼度 96% 観測数 2,648  
 娘牛分娩難易度: 5.4% 信頼度 68% 観測数 0  
 種雄牛死産率: 9.7% 信頼度 89% 観測数 2,608  
 娘牛死産率: 6.6% 信頼度 63% 観測数 0  
 受胎指数: -2.6 DPR: -3.0 HCR: -0.4 CCR: -3.2  
 体細胞数: +2.78 信頼度 78%  
 生産寿命: +1.8 雌牛生存能力: -2.8  
 ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0  
 ABS RWD®トランジションライト™: ★

HA gPTA 2019/12 娘牛 G 牛群 G 信頼度 78%

体高	3.82	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	2.93					
肢蹄の構成	1.59					
体重の構成	2.49					
高さ	4.57	高い				
強さ	2.72	強い				
体の深さ	2.85	深い				
泌乳形質	2.92	鋭角的				
尻の角度	0.09	高い				
尻の幅	3.66	広い				
後肢の側望	0.89	曲飛				
後肢の後望	2.33	垂直				
蹄の角度	2.26	高い				
肢蹄得点	2.37	高い				
前乳房の付着	3.98	強い				
後乳房の高さ	4.57	高い				
後乳房の幅	4.20	広い				
懸垂韧带	2.44	強い				
乳房の深さ	3.54	浅い				
前乳頭の位置	0.76	狭い				
後乳頭の位置	1.20	狭い				
乳頭の長さ	0.01	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示



# BAILEY \*RC

94HO18095 ミスター DG-TM キング ベイリー ET \*RC A1/A2 73508043  
99% I Born: 2015/02/13



2010年 ワールド デーリー エキスプ 5歳級1位

3代前の母: レイニーリッジ タレント パーバラ EX-95 (5歳)

ベディグリー キングボーイ × スーパーサイアー × スーパー × タレント \*RC

父牛 モーニングビュー MCC キングボーイ ET EX-92  
母牛 キャルアレット スーパーサイアー パープ ET VG-86  
2-04 2x365日 M 13,830kg 4.2% F 581kg 3.2% P 443kg

IB-MUSA 2019/12 娘牛 336 牛群 172 **TPI +2344**

乳量	kg	%	信頼度
脂肪	+1,218		
蛋白質	+64	+0.14	96%
蛋白質	+34	-0.02	96%
飼料効果	+125	NMS +542	CMS +543

娘牛平均能力: 乳量 13,186kg 脂肪量 510kg 3.9% 蛋白量 402kg 3.0%

種雄牛分娩難易度: 7.1% 信頼度 98% 観測数 2,592  
 娘牛分娩難易度: 5.0% 信頼度 80% 観測数 162  
 種雄牛死産率: 7.3% 信頼度 94% 観測数 2,518  
 娘牛死産率: 4.1% 信頼度 82% 観測数 153  
 受胎指数: -1.5 DPR: -1.9 HCR: +0.0 CCR: -1.7  
 体細胞数: +2.71 信頼度 93%  
 生産寿命: +2.8 雌牛生存能力: -1.2  
 ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★  
 ABS RWD®トランジションライト™: ★★

HA gPTA 2019/12 娘牛 134 牛群 73 信頼度 93%

体高	2.88	-2	-1	0	+1	+2
乳器の構成	1.96					
肢蹄の構成	0.93					
体重の構成	0.92					
高さ	2.10	高い				
強さ	1.63	強い				
体の深さ	2.02	深い				
泌乳形質	2.80	鋭角的				
尻の角度	1.26	高い				
尻の幅	2.48	広い				
後肢の側望	1.47	曲飛				
後肢の後望	0.82	垂直				
蹄の角度	0.91	高い				
肢蹄得点	1.43	高い				
前乳房の付着	2.44	強い				
後乳房の高さ	3.56	高い				
後乳房の幅	3.28	広い				
懸垂韧带	1.16	強い				
乳房の深さ	0.93	浅い				
前乳頭の位置	1.14	狭い				
後乳頭の位置	0.70	狭い				
乳頭の長さ	1.00	長い				

※乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV(推定育種値)表示





# 種雄牛ラインアップ

2019年12月

## HOLSTEIN

	乳量 (kg)	信頼度	脂肪量 (kg)	脂肪率 (%)	蛋白量 (kg)	蛋白率 (%)	飼料効果	娘牛/牛群	体型	信頼度	乳器COMP	肢蹄COMP	体重COMP	分娩難易度 (%)	生産寿命	受胎指数	体細胞数	NETMERIT	TP総合指数	ペディグリー (父牛×母の父)	ランク
29HO18225 バーリー	1,519	99	101	0.34	56	0.08	235	1,771 / 90	1.50	92	1.16	1.63	-0.24	4.7	6.0	1.7	2.88	965	2760	ポストフル×オーク	3
29HO18110 ジェリコ <b>Sexcel</b>	1,601	94	93	0.26	61	0.10	217	170 / 63	2.20	89	2.30	0.80	0.90	7.4	5.6	-0.4	2.73	880	2713	ジョスーパー×モーグル	10
29HO18343 メドレー	1,354	87	76	0.20	55	0.10	204	21 / 10	1.50	79	1.27	1.39	-0.45	4.3	7.3	1.6	2.83	921	2692	ヨダー×バリスト	4
29HO17553 ジョスーパー <b>Sexcel</b>	2,814	99	95	-0.08	82	-0.02	236	12,475 / 2,007	1.42	99	1.22	-0.15	1.25	7.4	6.2	-1.6	2.82	941	2689	スーパーサイアー×ビーコン	3
29HO17947 ロウディ <b>Sexcel</b>	2,408	98	98	0.06	75	0.02	249	557 / 81	0.94	90	0.64	-0.76	0.10	6.1	6.9	-0.2	2.79	972	2678	ジョスーパー×モーグル	4
29HO17941 ライデン	1,829	98	96	0.22	53	-0.02	219	858 / 133	1.04	95	1.97	-0.30	-0.66	5.4	6.8	-0.6	2.71	963	2646	ジョスーパー×モーグル	4
29HO18215 スターダスト <b>Sexcel</b>	802	90	66	0.28	43	0.14	168	49 / 29	1.48	87	2.22	1.68	0.02	7.1	4.6	2.6	2.83	732	2595	スプリング×ジェイシー	4
29HO17747 ハーパー	509	96	72	0.42	53	0.30	198	1,230 / 373	2.03	92	1.54	2.03	0.50	5.7	4.5	0.5	2.76	727	2588	バリスト×エピック	6
29HO18077 コールマン	1,277	97	101	0.42	38	0.00	203	455 / 92	0.61	91	1.11	-0.57	-0.42	5.8	6.8	1.8	2.91	913	2577	ジョスーパー×シャムロック	5
29HO17784 コリュード <b>Sexcel</b>	585	99	52	0.24	44	0.20	159	2,209 / 468	1.75	95	2.28	0.60	-0.37	4.5	6.0	2.1	2.59	747	2576	バリスト×ロバスト	5
29HO18018 ダンサー <b>Sexcel</b>	1,098	98	98	0.44	53	0.14	222	765 / 213	1.18	93	0.86	-0.42	0.54	7.4	6.0	-0.3	2.64	856	2573	ジョスーパー×ヘッドライナー	10
29HO18054 ジャンプショット <b>Sexcel</b>	1,281	98	81	0.26	47	0.06	187	698 / 88	1.23	89	1.42	0.48	0.18	6.7	6.4	0.8	2.80	811	2558	ジョスーパー×スーダン	5
29HO17919 タクティク	712	93	72	0.36	38	0.14	174	109 / 69	2.05	89	2.07	1.96	-0.43	6.8	5.2	-0.1	2.72	739	2534	コマンダー×ヌメロウノ	-
29HO16909 コマンダー	1,372	99	77	0.20	55	0.10	197	10,971 / 3,952	2.85	98	2.45	2.24	0.18	7.8	2.3	-2.3	2.81	677	2527	モーグル×オブザバー	6
29HO18043 ハーベスト <b>Sexcel</b>	806	96	48	0.14	32	0.06	111	568 / 256	3.38	93	2.64	2.07	0.70	7.2	4.9	1.3	2.84	611	2510	モンレー×ヌメロウノ	5
29HO17709 オールスター <b>Sexcel</b>	1,223	92	53	0.06	64	0.20	175	582 / 190	1.79	90	1.41	1.11	0.88	6.7	4.1	-0.1	2.66	648	2501	バリスト×ヌメロウノ	8
29HO17573 シルバー <b>Sexcel</b>	964	99	82	0.36	42	0.10	175	19,065 / 4,719	2.42	99	2.87	1.96	0.80	7.9	3.1	-1.9	2.96	686	2497	モーグル×スノーマン	10
29HO17964 ソラリス <b>Sexcel</b>	1,172	99	58	0.12	46	0.08	178	1,937 / 396	0.76	95	1.23	0.12	-1.67	4.7	5.6	2.3	2.83	759	2486	ジョスーパー×ヌメロウノ	6
29HO18078 ヘイズ P <b>Sexcel</b>	1,521	95	74	0.14	44	-0.02	154	176 / 51	1.05	91	1.42	-0.30	1.04	7.5	5.0	0.7	2.69	720	2464	ジョスーパー×ヌメロウノ	6
29HO16667 トップシー <b>Sexcel</b>	1,382	99	71	0.14	59	0.14	190	11,244 / 1,974	1.66	97	1.46	0.65	0.65	6.3	3.0	-1.7	2.77	680	2460	ブツクム×ワトソン	7
29HO17944 バーボン	1,916	99	57	-0.10	61	0.02	157	1,255 / 386	1.35	96	1.20	0.25	1.17	6.7	4.0	1.2	2.90	627	2449	モンロス×マッセイ	7
29HO17711 エンパイアー	1,760	93	64	-0.02	47	-0.04	144	90 / 47	0.97	89	0.78	0.16	0.86	6.8	5.8	1.3	2.78	715	2446	エンバンシー×ロバスト	-
29HO17706 テーラー <b>Sexcel</b>	664	99	27	0.02	35	0.12	95	1,093 / 229	1.48	94	1.86	0.05	0.50	6.7	6.5	3.6	2.52	583	2440	ラブロン×シャムロック	10
29HO18066 ダナー P <b>Sexcel</b>	1,367	94	53	0.02	58	0.12	167	174 / 62	0.99	88	1.36	-0.08	0.34	4.5	3.6	0.9	2.79	646	2437	パワーボールP×ジャックマン	9
29HO17550 ブラックゴールド <b>Sexcel</b>	1,211	97	68	0.18	51	0.10	184	411 / 126	1.53	91	0.85	1.21	-0.29	6.8	2.6	0.8	3.20	645	2412	ヌメロウノ×ロバスト	7
29HO17726 ブロードディ <b>Sexcel</b>	2,484	98	49	-0.32	63	-0.10	157	2,694 / 757	1.44	97	1.32	1.31	-0.36	5.7	5.4	-0.6	3.09	669	2407	スーパーサイアー×マンオーマン	8
29HO16701 ラブロン	1,222	99	61	0.12	43	0.04	155	2,890 / 776	0.80	98	1.11	0.82	-0.25	8.4	4.7	1.5	2.81	638	2398	グラフィーティ×スーパー	7
29HO17576 ドリームウィーバー	1,049	99	9	-0.24	30	-0.02	41	7,847 / 1,548	2.08	96	2.62	0.83	1.18	6.8	5.9	2.3	2.70	503	2352	スーパーサイアー×ミティオ	8
94HO18095 ベイリー *RC <b>Sexcel</b>	1,218	96	64	0.14	34	-0.02	125	336 / 172	2.88	93	1.96	0.93	0.92	7.1	2.8	-1.5	2.71	542	2344	キングボーイ×スーパーサイアー	13
29HO17518 ミルクシェイク <b>Sexcel</b>	445	99	61	0.36	30	0.14	146	1,313 / 180	0.76	89	0.87	1.16	-0.39	6.2	4.9	2.2	2.93	605	2336	モーグル×オーマン	-
29HO17786 ジュリアス	908	94	71	0.30	32	0.04	179	118 / 56	0.55	91	0.52	0.92	-2.36	7.0	3.8	1.4	2.89	655	2330	タンゴ×シャムロック	9
29HO16887 ニルバーナ <b>Sexcel</b>	1,595	99	49	-0.08	62	0.10	160	6,822 / 1,575	1.76	97	1.77	0.92	0.75	7.5	2.5	-3.2	2.81	540	2311	モーグル×プラネット	-
29HO16962 ムーンレイカー	859	99	62	0.24	31	0.04	145	3,200 / 465	1.77	96	2.11	1.21	-0.78	5.3	3.9	-1.5	3.04	608	2305	モーグル×ボクスター	-
29HO17861 ラングル	971	93	52	0.12	25	-0.04	108	91 / 46	1.32	87	1.36	0.74	0.00	6.4	4.5	0.3	2.78	578	2289	ララミー×ガスリー	9
29HO17718 トランスフォーマー <b>Sexcel</b>	1,093	93	43	0.02	28	-0.04	85	103 / 51	1.19	90	0.98	0.57	1.05	6.7	5.2	1.0	2.90	522	2235	スーパーサイアー×ミティオ	8
29HO17503 メリック <b>Sexcel</b>	835	98	49	0.14	20	-0.04	84	3,565 / 1,253	3.20	96	3.47	1.44	0.86	8.0	-0.5	-1.4	2.82	354	2228	モーグル×マンオーマン	-
29HO16017 マイロ <b>SEXATION</b>	1,108	99	34	-0.06	36	0.02	95	4,862 / 1,091	1.34	97	0.98	-0.53	0.69	6.3	2.6	2.0	2.77	423	2207	スーパー×ショットル	-
29HO17658 タイロン	357	99	39	0.20	15	0.02	90	1,751 / 252	-0.33	93	0.35	0.73	-0.61	6.3	6.5	2.1	2.61	569	2200	スーパーサイアー×シャムロック	9
94HO17998 クラッシュ <b>Sexcel</b>	-370	99	-18	-0.04	3	0.12	-38	2,253 / 920	3.43	98	2.58	2.21	2.11	7.0	3.9	1.5	2.17	163	2125	ドアマン×ヌメロウノ	13
29HO16401 コンケスト <b>Sexcel</b>	470	98	33	0.12	27	0.10	58	2,450 / 915	1.52	93	1.82	0.88	3.01	8.0	1.4	-0.2	2.86	324	2121	ジェラード×ラモス	-

※ 乳量・乳脂量・乳蛋白量とその率はEBV (推定育種値) 表示です。

**RSG** = ダイヤモンドサイアー  
能力の娘牛 1,000 頭以上  
(セカンドクローブ)

**RSG** = ロックソリッドジェネティクス  
娘牛 100 頭以上 60 牛群以上  
(高信頼度)

= 分娩難易度 7.4%以下  
観測数 100 以上  
(安産)

= プレグナンシーキング  
(高受胎率)

**SEXATION** = 雌雄選別精液

**Sexcel** = 雌雄選別精液

### PTA (予測伝達能力) と EBV (推定育種値)

種雄牛の成績表示 (乳量、乳脂量、乳蛋白量とその率) には各国での考え方に相違点があり、アメリカではPTA、日本、カナダなどはEBVという表示形式をとっている。PTAとは種雄牛がその娘牛に伝達する遺伝的能力を示し、EBVとは種雄牛が持っている育種値を示す。つまりEBVはPTAを2倍した値となる。

## 凍結精液取扱いガイドライン - 融解手順 -

### 通常精液 - Conventional - (0.5cc, 0.25cc)

- 1 凍結精液の取り出し: ボンベから取り出す場合、**10秒以内**に行ってください。
- 2 融解方法: 通常精液は37℃のお湯で、**45秒**かけて融解します。
- 3 本数: 通常精液を融解する際は、**1度にストロー1本**ずつの融解を推奨しており、融解後**15分以内**に授精できる本数を厳守してください。

### 選別精液 - **SEXATION** **Sexcel** -

- 1 凍結精液の取り出し: ボンベから取り出す場合、**10秒以内**に行ってください。
- 2 融解方法: 選別精液 (Sexcel) 及び従来の選別精液 (SEXATION) は37℃のお湯で、**45秒**かけて融解します。
- 3 本数: (Sexcel) 及び (SEXATION) を融解する際は、**1度にストロー1本**ずつの融解を推奨しており、融解後**5分以内**に授精できる本数を厳守してください。

※ 凍結精液は、作成における構造上、融解時に破裂し人的被害に及ぶことがあります弊社では一切の事故責任を負うことはできません。  
破損したストローの交換のみ行うもので取扱いにはくれぐれも注意下さい。

# Profitable Sires!

29HO18296

## ACHIEVER

ABS アチーバー ET HH5 A2/A2  
840 3128557482 99%NA Born: 2015/11/15

29HO17947

## ROWDY

ABS ローディー ET A1/A1  
840 3014558956 99%I Born: 2014/11/11

29HO18225

## BURLEY

パインツリー バーリー ET A1/A1  
74024948 99%I Born: 2015/05/25

29HO17941

## RAIDEN

ABS ライデン ET A1/A2  
840 3014558962 99%I Born: 2014/11/13



全姉妹: ABS 7405 アカベラ ET

### ACHIEVER

娘: ソウザ ローディー 8105種系

### ROWDY

娘: トリプルクラウン MH B ダイヤモンド ET

### BURLEY

母: ノーフラ モーグル ライリア 33992 ET VG-87 DOM

### RAIDEN

## NM\$+1009

ABS ACHIEVER-ET

## NM\$+972

ABS ROWDY-ET

## NM\$+965

PINE-TREE BURLEY-ET

## NM\$+963

ABS RAIDEN-ET

### オールジャパン ブリーダーズ サービス株式会社

〒089-1247 北海道帯広市昭和町東5線113番地

TEL 0155-64-5344 FAX 0155-64-5736 E-mail: abs@jlt.ne.jp http://www.jlt.ne.jp

北九州第1営業所 〒861-1205 熊本県菊池市泗水町福本950番地  
TEL 0968-38-4813 FAX 0968-38-4813

南九州営業所 〒885-0111 宮崎県都城市菓子野町11584-3  
TEL 0986-37-1758 FAX 0986-37-1758

北九州第2営業所 〒861-1112 熊本県合志市幾久富1348番地1  
TEL 096-248-8344 FAX 096-248-8344

東北地区代理店 (有)ファーストステージ  
〒981-4212 宮城県加美郡加美町下狼塚字松原1  
TEL 0229-63-4038 FAX 0229-63-5094