



AUGUST 2025 DAIRY

# PROFIT POWER



Profit from Genetic Progress

# DUFFY

29HO19773 キングスランソム ダフィー ET A2/A2 TPI +3177  
840 3208834966 99% | 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 バインツリー 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 ペティ モデスティ ET

CDCB 2025/08		娘牛 1,551	牛群 136	信頼度 99%
乳量 (EBV)		+748kg		
脂肪 (EBV)		+60kg		+0.24%
蛋白 (EBV)		+38kg		+0.12%
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%				
種雄牛分娩難易度：	1.5%	信頼度 99%	観測数	5,632
娘牛分娩難易度：	1.2%	信頼度 95%	観測数	458
種雄牛死産率：	3.6%	信頼度 97%	観測数	5,785
娘牛死産率：	3.5%	信頼度 94%	観測数	434
受胎指数：+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：	★★★	観測数	2,888	
ABSヘルスインドックス：		109		

HA gPTA 2025/08		娘牛 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 鋭角的					
尻 の 角 度	0.61 高 い					
尻 の 幅	0.18 狭 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					
懸垂韧带	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 狭 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% | 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、ダフィー、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 フラズルド プラス ET  
祖母の父 エンドコ アブレンティス ET

CDCB 2025/08		娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
乳量 (EBV)		+732kg		
脂肪 (EBV)		+35kg		+0.04%
蛋白 (EBV)		+29kg		+0.04%
飼料効果 +130	飼料節減	+27	搾乳速度	6.9
種雄牛分娩難易度：	1.7%	信頼度 96%	観測数	1,933
娘牛分娩難易度：	1.4%	信頼度 69%	観測数	0
種雄牛死産率：	3.6%	信頼度 91%	観測数	2,315
娘牛死産率：	2.8%	信頼度 64%	観測数	0
受胎指数：+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：	★★★	観測数	2,542	
ABSヘルスインドックス：		99		

HA gPTA 2025/08		娘牛	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 鋭角的						
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						
懸垂韧带	1.29 強 い						
乳房の深さ	0.21 浅 い						
前乳頭の位置	0.71 狭 い						
後乳頭の位置	1.31 狭 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% I Born: 2022/12/31 NM\$ +737



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房配置で管理しやすい牛群へ

適性交配リスト ダフィー、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 ウェルカムテル トウ ハリウッド ET (エアー)  
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 ファーニアー 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	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
乳量 (EBV)	+601kg		
脂肪 (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	
受胎指数: +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	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体型 P T A	0.13	-2 -1 0 +1 +2	
乳房の構成	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 鋭角的		
尻の角度	1.24 傾斜		
尻の幅	0.37 狭い		
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		
懸垂韧带	0.07 強い		
乳房の深さ	0.72 浅い		
前乳頭の位置	0.18 広い		
後乳頭の位置	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% I Born: 2022/06/27 NM\$ +738



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房配置が魅力

適性交配リスト キャプテン、ダフィー、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 ボーマズ 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	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
乳量 (EBV)	+96kg		
脂肪 (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	
受胎指数: +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	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体型 P T A	0.58	-2 -1 0 +1 +2	
乳房の構成	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 粗野		
尻の角度	0.65 傾斜		
尻の幅	0.45 狭い		
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 狭い		
懸垂韧带	0.53 弱い		
乳房の深さ	0.01 深い		
前乳頭の位置	0.78 広い		
後乳頭の位置	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

ベディグリー    ボナファイド × エンティティ × フラズルド × デルタ			
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	M14,683kg 6.4% F941kg 3.3% P480kg	
母の父	デノボ 8084	エンティティ ET	
祖母の父	メラリー	ジョスーパー フラズルド ET	
CDCB 2025/08    娘牛 112    牛群 16    信頼度 95%			
乳 量 (EBV)	+925kg		
脂 肪 (EBV)	+97kg		
蛋 白 (EBV)	+44kg		
飼料効果	+292	飼料節減	+88
搾乳速度	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
受胎指数:	-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    疾病形質: +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ндеックス:	104		

HA gPTA 2025/08    娘牛 14    牛群 6    信頼度 85%	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.10				
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 狭 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 韌 帯	0.24 弱 い				
乳 房 の 深 さ	0.53 深 い				
前 乳 頭 の 位 置	0.53 狭 い				
後 乳 頭 の 位 置	0.41 狭 い				
乳 頭 の 長 さ	0.81 短 い				

TPIランキング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

ベディグリー    モンタナ × ダフィー × アドミラル × ジョスーパー			
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	M11,880kg 5.4% F645kg 3.4% P402kg	
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 肪 (EBV)	+80kg		
蛋 白 (EBV)	+31kg		
飼料効果	+275	飼料節減	+414
搾乳速度	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
受胎指数:	+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    疾病形質: +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ндеックス:	118		

HA gPTA 2025/08    娘牛 G    牛群 G    信頼度 77%	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.29				
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 狭 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 韌 帯	0.19 弱 い				
乳 房 の 深 さ	0.06 浅 い				
前 乳 頭 の 位 置	0.05 狭 い				
後 乳 頭 の 位 置	0.12 狭 い				
乳 頭 の 長 さ	0.52 短 い				

NM\$ とABSヘルスイндеックスが高水準



BRUIN

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



4代前の母：ミス プロディー ジョスーパー 32051 ET

ベディグリー    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	M13,517kg 5.2% F704kg 3.8% P517kg	
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 肪 (EBV)	+92kg		
蛋 白 (EBV)	+48kg		
飼料効果	+298	飼料節減	+155
搾乳速度	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
受胎指数:	+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    疾病形質: +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ндеックス:	98		

HA gPTA 2025/08    娘牛 G    牛群 G    信頼度 81%	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.00				
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 韌 帯	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

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

NEW  
RELEASE

No Image



ヘディグリー カタバルト × ベネフィット × ウィンターフェル × ビッグドラーズ			
父 牛	レーガンダンホフ カタバルト ET (マグナム)		
母 牛	デノボ ベネフィット 80291 ET		
	- x B 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 肪 (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
受胎指数: +0.9	DPR: -0.2	CCR: +1.4	HCR: +1.6 EFC: +2.9
体細胞数:	+2.71	生産寿命: +4.4	疾病形質: +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 ヘルスインドックス:	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 韌 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	狭い		
乳 頭 の 長 さ	0.52	短い		

カタバルトの息牛で乳脂肪と低体細胞数が魅力



# HIERARCHY

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

NEW  
RELEASE



曾祖母: AOT ジャレット ハスケル ET VG-86

ヘディグリー ベノム × メンデル P × アクセラ × ジャレット			
父 牛	レバブルレイン ベノム ET (ボナファイド)		
母 牛	デノボ メンデル P 16691 ET		
	- x B M - kg - % F - kg - % P - kg		
母の父	ウィンスター メンデル P ET		
祖母の父	バインツリー アクセラ ET		

CDCB 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 81%

乳 量 (EBV)	+1,033kg		
脂 肪 (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
受胎指数: +0.6	DPR: -0.4	CCR: +1.0	HCR: +0.6 EFC: +3.4
体細胞数:	+2.87	生産寿命: +3.7	疾病形質: +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 ヘルスインドックス:	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	1.05	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 韌 帯	0.28	弱い		
乳 房 の 深 さ	1.08	深い		
前 乳 頭 の 位 置	0.07	狭い		
後 乳 頭 の 位 置	0.05	狭い		
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

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

NEW  
RELEASE



6代前の母: シーガルバイ オーマン ミラー ET VG-86

ヘディグリー ブードック × キャプテン × ライオネル × アーチバー			
父 牛	ジェノソース ブードック ET (アウトカム)		
母 牛	ジェノソース キャプテン 70817 ET		
	- x B M - kg - % F - kg - % P - kg		
母の父	ジェノソース キャプテン ET		
祖母の父	MR Tスプルーース 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 肪 (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
受胎指数: +1.2	DPR: +0.0	CCR: +1.2	HCR: +0.8 EFC: +5.9
体細胞数:	+2.84	生産寿命: +2.6	疾病形質: +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 ヘルスインドックス:	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 韌 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% I Born: 2024/02/07 NM\$+811

NEW  
RELEASE



曾祖母: ジェノソース Nキャップ 22267 ET EX-30

ヘディグリー ハイビュー × ダフィー × グズマン × ナイトキャップ

父 牛 デノボ 80044 ハイビュー ET (エルバー P)  
母 牛 デノボ ダフィー 4257 ET  
2-06 3x305日 M13,309kg 4.2% F556kg 3.4% P459kg  
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 肪 (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  
受胎指数: +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 ヘルスインドックス: 117

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 77%
体 型 P T A	0.09	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.05		
肢 蹄 の 構 成	0.22		
体 重 の 構 成	0.25		
高 さ	1.00 低 い		
強 さ	0.31 弱 い		
体 の 深 さ	0.77 浅 い		
泌 乳 形 質	0.73 粗 野		
尻 の 角 度	0.48 傾 斜		
尻 の 幅	0.48 狭 い		
後 肢 の 側 望	0.80 直 飛		
後 肢 の 後 望	0.10 垂 直		
蹄 の 角 度	0.12 高 い		
肢 蹄 得 点	0.02 低 い		
前 乳 房 の 付 着	0.00 強 い		
後 乳 房 の 高 さ	0.25 低 い		
後 乳 房 の 幅	0.20 広 い		
懸 垂 勒 帶	0.68 弱 い		
乳 房 の 深 さ	0.04 浅 い		
前 乳 頭 の 位 置	0.51 広 い		
後 乳 頭 の 位 置	0.68 広 い		
乳 頭 の 長 さ	0.69 短 い		

飼料節減+246 生産寿命+7.1で全米トップクラス

A2 BB Sexcel

# ALOHA

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

NEW  
RELEASE



6代前の母: シーガルベイ ミス アメリカ ET EX-31

ヘディグリー バンザイ × ダフィー × ヘロイック × メドレー

父 牛 バインツリー バンザイ ET (ビッグショット)  
母 牛 デノボ ダフィー 3919 ET  
- x B 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 バインツリー ヘロイック ET

CDCB 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 79%

乳 量 (EBV) +964kg  
脂 肪 (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  
受胎指数: +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 ヘルスインドックス: 113

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体 型 P T A	0.35	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.24		
肢 蹄 の 構 成	0.33		
体 重 の 構 成	1.33		
高 さ	1.80 低 い		
強 さ	1.22 弱 い		
体 の 深 さ	1.54 浅 い		
泌 乳 形 質	0.52 粗 野		
尻 の 角 度	0.22 高 い		
尻 の 幅	0.93 狭 い		
後 肢 の 側 望	0.93 曲 飛		
後 肢 の 後 望	0.03 X 状		
蹄 の 角 度	0.50 低 い		
肢 蹄 得 点	0.02 低 い		
前 乳 房 の 付 着	0.03 弱 い		
後 乳 房 の 高 さ	0.07 低 い		
後 乳 房 の 幅	0.21 狭 い		
懸 垂 勒 帶	0.52 弱 い		
乳 房 の 深 さ	0.15 深 い		
前 乳 頭 の 位 置	0.22 広 い		
後 乳 頭 の 位 置	0.15 広 い		
乳 頭 の 長 さ	0.13 長 い		

繁殖成績良好で健康な牛群改良へ

A2 BB Sexcel

# HOLDEN

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



曾祖母: AOT ジャレット ハスケル ET VG-85

ヘディグリー リーズ × メンデル P × アキュラ × ジャレット

父 牛 デノボ 2776 リーズ ET (レイカー)  
母 牛 デノボ メンデル P 16691 ET  
- x B M - kg - % F - kg - % P - kg  
母の父 ウィンスター 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 80%

乳 量 (EBV) +1,402kg  
脂 肪 (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  
受胎指数: +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 ヘルスインドックス: 110

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 77%
体 型 P T A	0.68	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.55		
肢 蹄 の 構 成	0.92		
体 重 の 構 成	1.34		
高 さ	0.45 低 い		
強 さ	0.62 弱 い		
体 の 深 さ	0.14 浅 い		
泌 乳 形 質	1.50 鋭 角 的		
尻 の 角 度	0.44 傾 斜		
尻 の 幅	0.42 狭 い		
後 肢 の 側 望	1.18 曲 飛		
後 肢 の 後 望	0.57 垂 直		
蹄 の 角 度	0.42 低 い		
肢 蹄 得 点	0.93 高 い		
前 乳 房 の 付 着	0.21 弱 い		
後 乳 房 の 高 さ	0.96 高 い		
後 乳 房 の 幅	1.19 広 い		
懸 垂 勒 帶	0.50 強 い		
乳 房 の 深 さ	0.50 深 い		
前 乳 頭 の 位 置	0.52 狭 い		
後 乳 頭 の 位 置	0.69 狭 い		
乳 頭 の 長 さ	0.46 短 い		

欠点が無いトータルバランスブル

A2 BB Sexcel

# JENSEN

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

NEW  
RELEASE

No Image

ヘディグリー イーストン × コンウェイ × ライオネル × フラズルド

父牛 バインツリー イーストン ET (アウトカム)  
母牛 T-スプルース 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) +476kg  
脂肪 (EBV) +45kg +0.22%  
蛋白 (EBV) +30kg +0.12%  
飼料効果 +163 飼料節減 +107 搾乳速度 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  
受胎指数: +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 ヘルスインドックス: 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 狭 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 韌 帯	0.62 弱 い		
乳 房 の 深 さ	0.38 浅 い		
前 乳 頭 の 位 置	0.54 狭 い		
後 乳 頭 の 位 置	0.06 狭 い		
乳 頭 の 長 さ	0.09 短 い		

CCR + 3.5 DPR + 2.7で繁殖指数高水準

A2 BB Sexcel

# BOISE

29HO21973 T-スプルース ボイス ET A2/A2 **TPI +3169**  
840 3265763403 99% I Born: 2023/09/15 **NM\$ +763**

NEW  
RELEASE

No Image

ヘディグリー ゲームオン × コンウェイ × ライオネル × ヨダー

父牛 T-スプルース ゲームオン ET (ゲームデイ)  
母牛 T-スプルース コンウェイ 16106 ET  
2-02 3x197日 M 8,337kg 4.4% F 365kg 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 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 搾乳速度 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  
受胎指数: +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 ヘルスインドックス: 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 韌 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 Sexcel

# PUZZLE

29HO21740 ボーマッツ パズル ET A2/A2 **TPI +3209**  
840 3272899372 99% I Born: 2023/11/22 **NM\$ +942**

NEW  
RELEASE



ヘディグリー リーズ × グレイカップ × 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 ボーマッツ グレイカップ 11111 ET  
1-09 3x319日 M 11,821kg 4.9% F 583kg 3.5% P 412kg  
母の父 ウィンスター グレイカップ ET  
祖母の父 バインツリー ヘロイック ET

CDCB 2025/08 娘牛 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 搾乳速度 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  
受胎指数: +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 ヘルスインドックス: 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 狭 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 狭 い		
懸 垂 韌 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 Sexcel

# GRENADE

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



5代前の母：ピーク チャーム ET VG-85

ヘディグリー ゴールデン × タオス × ヒューイ × ホットライン			
父 牛	バインツリー ゴールデン ET (ガリレオ)		
母 牛	キャルロイヤル スイーツ 4857 ET VG-85 - x 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スプルス フラズルド ヒューイ 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
受胎指数: +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		

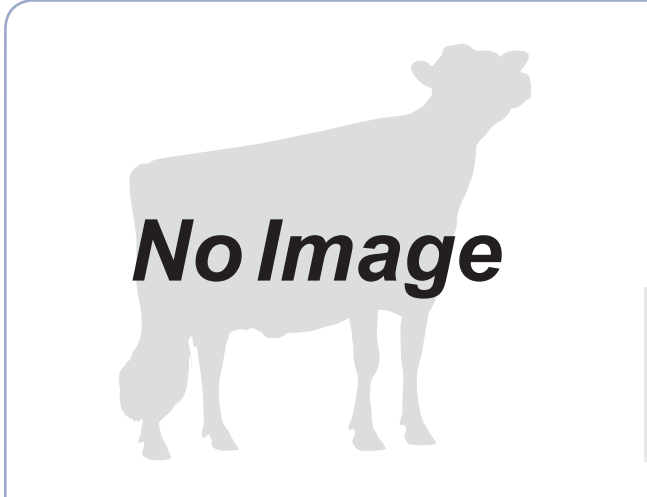
HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体 型 P T A	0.53	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.10		
肢 蹄 の 構 成	0.51		
体 重 の 構 成	0.53		
高 さ	0.82 高 い		
強 さ	0.48 強 い		
体 の 深 さ	0.18 深 い		
泌 乳 形 質	0.15 鋭角的		
尻 の 角 度	0.28 傾 斜		
尻 の 幅	0.29 広 い		
後 肢 の 側 望	0.11 直 飛		
後 肢 の 後 望	0.54 垂 直		
蹄 の 角 度	0.68 高 い		
肢 蹄 得 点	0.67 高 い		
前 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 韌 帯	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стон ET A2/A2 TPI +3135  
840 3247091370 99% I Born: 2022/05/24 NM\$ +806



ヘディグリー <b>メモリアル P × ガリレオ × サッサfras × ジェダイ</b>				
父 牛	ボーマズ <b>メモリアル P</b> ET (モノユメント P)			
母 牛	ウィンスター <b>ガリレオ</b> 7454    ET    VG-85			
	3-05    3x334日    M 16,239kg    4.4%    F 715kg    3.2%    P 525kg			
母の父	ウィンスター <b>ガリレオ</b> ET			
祖母の父	ABS <b>サッサfras</b> 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	
受胎指数: +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	未經産牛生存能力: +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			

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
体 型 P T A	0.46	-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 飛		
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 韌 帯	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 TPI +3108  
840 3238259081 99% I Born: 2022/01/31 NM\$ +710



祖母：ジェノソース Nキャップ 22267 ET EX-90

ヘディグリー アバロン × グズマン × ナイトキャップ × ジョスパー				
父 牛	デノボ 16770 アバロン ET (アキュラ)			
母 牛	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
受胎指数: +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			

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体 型 P T A	0.07	-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 飛		
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 韌 帯	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		

繁殖・健康指数良好なバランスブル



# MANGROVE

29HO21794 ウィンスター マングローブ ET A2/A2  
840 3276319534 99% I Born: 2023/10/25

**TPI +3184**  
**NM\$ +760**

NEW  
RELEASE



4代前の母: トリプルクラウン JB FRZ 31107 ET VG-86

ベディグリー	ビルボード × ガードナー × レガシー × ローラン
父 牛	デノボ 4275 ビルボード ET (ダフィー)
母 牛	ウィンスター ガードナー 8426 ET
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父	バインツリー ガードナー ET
祖母の父	バインツリー CW レガシー ET

CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
乳 量 (EBV)	+1,339kg		
脂 肪 (EBV)	+58kg		+0.02%
蛋 白 (EBV)	+57kg		+0.10%
飼料効果	+232	飼料節減 +53	搾乳速度 7.2
種雄牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 63%	観測数 0
娘牛分娩難易度:	1.6%	信頼度 58%	観測数 0
種雄牛死産率:	3.5%	信頼度 61%	観測数 0
娘牛死産率:	3.5%	信頼度 56%	観測数 0
受胎指数: +0.9	DPR: -0.4	CCR: +0.8	HCR: +2.0 EFC: +5.3
体細胞数:	+3.05	生産寿命: +4.0	疾病形質: +2.3
経産牛生存能力:	+1.4	未経産牛生存能力:	+0.4
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	観測数	0
ABS ヘルスインドックス:		102	

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体 型 P T A	0.23		
乳 器 の 構 成	0.12		
肢 蹄 の 構 成	0.11		
体 重 の 構 成	0.03		
高 さ	0.27 低 い		
強 さ	0.10 強 い		
体 の 深 さ	0.03 浅 い		
泌 乳 形 質	0.34 鋭角的		
尻 の 角 度	0.44 高 い		
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 韌 帯	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		

乳量・繁殖の改良におすすめ

**A2 Sexcel**

# AUGUST

29HO19664 デノボ 16719 オーガスト ET A1/A2  
840 3210133228 99% I Born: 2020/01/29

**TPI +3208**  
**NM\$ +715**



6代前の母: サリー ショットルメイ TW EX-91

ベディグリー	アキュラ × ヨーダ × フラッグシップ × キングボーイ
父 牛	バインツリー アキュラ ET (アチーバー)
母 牛	デノボ ヨーダ 8802 ET
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父	キアルロイヤル ヨーダ ET
祖母の父	S-SI ファーストクラス フラッグシップ ET

CDCB 2025/08	娘牛 1,114	牛群 194	信頼度 98%
乳 量 (EBV)	+588kg		
脂 肪 (EBV)	+72kg		+0.38%
蛋 白 (EBV)	+34kg		+0.12%
飼料効果	+224	飼料節減 +106	搾乳速度 7.1
娘牛平均能力:	乳量 12,258kg	脂肪量 556kg	4.5% 蛋白量 412kg 3.4%
種雄牛分娩難易度:	1.5%	信頼度 95%	観測数 3,576
娘牛分娩難易度:	1.6%	信頼度 84%	観測数 194
種雄牛死産率:	3.8%	信頼度 91%	観測数 3,665
娘牛死産率:	3.8%	信頼度 86%	観測数 189
受胎指数: +1.2	DPR: +0.3	CCR: +1.6	HCR: +3.8 EFC: +1.0
体細胞数:	+2.90	生産寿命: +3.0	疾病形質: -1.0
経産牛生存能力:	+1.0	未経産牛生存能力:	+0.4
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★	観測数	2,252
ABS ヘルスインドックス:		101	

HA gPTA 2025/08	娘牛 88	牛群 23	信頼度 90%
体 型 P T A	0.76		
乳 器 の 構 成	1.07		
肢 蹄 の 構 成	0.61		
体 重 の 構 成	0.08		
高 さ	0.21 低 い		
強 さ	0.02 強 い		
体 の 深 さ	0.11 浅 い		
泌 乳 形 質	0.14 鋭角的		
尻 の 角 度	1.18 傾 斜		
尻 の 幅	0.17 広 い		
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 韌 帯	0.73 強 い		
乳 房 の 深 さ	0.56 浅 い		
前 乳 頭 の 位 置	0.79 狭 い		
後 乳 頭 の 位 置	0.98 狭 い		
乳 頭 の 長 さ	0.06 短 い		

TPIランキング23位 繁殖指数オールプラス

**GC 推奨牛 Sexcel**

# HOLLAND

29HO20985 デノボ 80064 ホランド ET A2/A2  
840 3249881968 99% I Born: 2022/03/23

**TPI +2964**  
**NM\$ +661**



祖母: AOT ジャレット ハスケル ET VG-85

ベディグリー	ゴンザレス × アキュラ × ジャレット × デルタ
父 牛	ウィルラ DR ルイス ゴンザレス ET (メイトリアーチ)
母 牛	AOT アキュラ ヘイスティ ET
	2-09 3x189日 M 6,423kg 4.5% F 287kg 3.6% P 232kg
母の父	バインツリー アキュラ ET
祖母の父	クリアエコ ジャレット 745 ET

CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
乳 量 (EBV)	+122kg		
脂 肪 (EBV)	+24kg		+0.16%
蛋 白 (EBV)	+12kg		+0.06%
飼料効果	+121	飼料節減 +384	搾乳速度 6.9
種雄牛分娩難易度:	1.1%	信頼度 78%	観測数 85
娘牛分娩難易度:	1.6%	信頼度 71%	観測数 0
種雄牛死産率:	3.5%	信頼度 65%	観測数 52
娘牛死産率:	4.1%	信頼度 65%	観測数 0
受胎指数: +2.4	DPR: +1.7	CCR: +3.1	HCR: +2.2 EFC: +2.7
体細胞数:	+2.78	生産寿命: +6.5	疾病形質: +7.0
経産牛生存能力:	+4.9	未経産牛生存能力:	+0.7
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数	557
ABS ヘルスインドックス:		109	

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
体 型 P T A	0.09		
乳 器 の 構 成	0.43		
肢 蹄 の 構 成	0.26		
体 重 の 構 成	1.06		
高 さ	1.52 低 い		
強 さ	0.82 弱 い		
体 の 深 さ	0.94 浅 い		
泌 乳 形 質	0.15 粗 野		
尻 の 角 度	0.58 高 い		
尻 の 幅	0.66 狭 い		
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 韌 帯	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 Sexcel**

# KENNEBEC-PP

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



4代前の母：ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET EX-90

ヘディグリー	ブライトン P × パーフェクト P × ノウハウ × ビリー
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
母の父	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
祖母の父	ボーマズ パーフェクト P ET

CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
乳 量 (EBV)	+497kg		
脂 肪 (EBV)	+86kg		+0.54%
蛋 白 (EBV)	+35kg		+0.16%
飼料効果	+267	飼料節減 +179	搾乳速度 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 ヘルスインドックス:	109		

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 77%
体 型 P T A	0.29		
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 狭 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 狭 い		
懸 垂 勒 帯	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		

NTP+3872でトップクラスの無角種雄牛



# KEMPER-PP \*RC

29HO21713 ウィンスター ケンパー PP \*RC ET A2/A2 TPI +3114  
840 3267471431 99% I 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

ヘディグリー	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
母の父	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
祖母の父	ボーマズ イメンス P ET

CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
乳 量 (EBV)	+265kg		
脂 肪 (EBV)	+75kg		+0.54%
蛋 白 (EBV)	+26kg		+0.14%
飼料効果	+225	飼料節減 +159	搾乳速度 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 ヘルスインドックス:	96		

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体 型 P T A	0.05		
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 狭 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 勒 帯	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 狭 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



# ELLIS-PP

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



母：TTM クリムゾン イナフ VG-85

ヘディグリー	エッジ P × クリムゾン × チャーリー × ジョスバー
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
母の父	3-10 2x365日 M 15,277kg 3.4% F 521kg 3.0% P 459kg
祖母の父	ABS クリムゾン ET

CDCB 2025/08	娘牛 23	牛群 5	信頼度 87%
乳 量 (EBV)	+206kg		
脂 肪 (EBV)	+35kg		+0.22%
蛋 白 (EBV)	+20kg		+0.10%
飼料効果	+111	飼料節減 +5	搾乳速度 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 ヘルスインドックス:	108		

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体 型 P T A	1.23		
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 狭 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 弱 い		
後 乳 房 の 高 さ	1.55 低 い		
後 乳 房 の 幅	1.01 狭 い		
懸 垂 勒 帯	1.62 弱 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		

CCR + 1.8 生産寿命 + 4.2で長命連産の改良へ



# MAYHEM-PP

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



祖母：ポーマッツ メドレー 8075 ET VG-85

ヘディグリー メンデル P × モニュメント P × メドレー × カジュアル P

父 牛 ウィンスター メンデル P ET (エンティティ)  
母 牛 ポーマッツ 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 ポーマッツ 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 肪 (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 ヘルスインドックス: 101

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体 型 P T A	0.23	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.71		
肢 蹄 の 構 成	0.20		
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 韌 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

ヘディグリー エルバー P × メンデル P × エンティティ × アチーバー

父 牛 ウィンスター エルバー P ET (エッジ P)  
母 牛 ウィンスター メンデル 7813 P ET VG-86  
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg  
母の父 ウィンスター 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 肪 (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 ヘルスインドックス: 95

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
体 型 P T A	0.09	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.50		
肢 蹄 の 構 成	0.15		
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 狭 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 狭 い		
懸 垂 韌 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 ウインドフォール 4539 ET EX-90

ヘディグリー イメンス P × ヘロイック × ウインドフォール × パワーボール P

父 牛 ポーマッツ イメンス P ET (モニュメント P)  
母 牛 ウィンスター ヘロイック 6616 ET  
2-04 3x310日 M 11,839kg 4.6% F 545kg 3.5% P 414kg  
母の父 バインツリー ヘロイック ET  
祖母の父 パッツヒル ウインドフォール 54771 ET

CDCB 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 82%

乳 量 (EBV) +347kg  
脂 肪 (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 469  
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 ヘルスインドックス: 99

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
体 型 P T A	0.60	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.88		
肢 蹄 の 構 成	0.13		
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 狭 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 韌 帯	1.46 強 い		
乳 房 の 深 さ	1.06 浅 い		
前 乳 頭 の 位 置	1.16 狭 い		
後 乳 頭 の 位 置	1.80 狭 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



ヘディグリー		モニュメント P × リゾルブ × シルバー × スーパーサイアー		HA gPTA 2025/08		娘牛 101		牛群 12		信頼度 91%					
						-2		-1		0		+1		+2	
父 牛	ポーマツズ モニュメント P ET (メドレー)			体型 P T A		0.04									
母 牛	FB RVR リゾルブ 8084 ET			乳器の構成		0.68									
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg			肢蹄の構成		0.29									
母の父	ブルーメンフェルド ジェダイ リゾルブ ET			体重の構成		0.39									
祖母の父	シーガルベイ シルバー ET			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 狭い									
				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									
				懸垂勒帯		0.64 強い									
				乳房の深さ		0.08 深い									
				前乳頭的位置		0.17 広い									
				後乳頭的位置		0.04 広い									
				乳頭の長さ		0.22 短い									
CDBC 2025/08				娘牛 907		牛群 64		信頼度 99%							
乳量 (EBV)		+51kg													
脂肪 (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:		2.0%		信頼度 98%		観測数 2,317									
種牛分娩難易度:		1.2%		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									
受胎指数 +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		疾病形質: +6.6									
経産牛生存能力: +4.5		未經産牛生存能力: +0.1													
ABS RWD*種雄牛受胎性:		★★★★★		観測数 4,274											
ABS ヘルスインドックス:				113											

CDCB 2025/08	娘牛 907	牛群 64	信頼度 99%
乳 量 (EBV)	+51kg		
脂 肪 (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
受胎指数:	+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	疾病形質: +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 ヘルスインドックス:		113	

4代前の母: ユニーク スタイル ボルトン マネー EX-93

無角因子保有牛でTPI No.1 生産寿命は全米No.2



# MENDEL-P

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



ヘディグリー    エンティティ × ウインドフォール × パワーボール P × ヌメロウノ				HA gPTA 2025/08		娘牛 769		牛群 86		信頼度 97%	
						-2	-1	0	+1	+2	
父 牛	デノボ 8084    エンティティ    ET    (マターズ)			体 型 P T A	0.57						
母 牛	ウィンスター    ウインドフォール    4539    ET    EX-90			乳 器 の 構 成	0.82						
	2-03    3x365日    M 14,883kg    4.1%    F 616kg    3.3%    P 496kg			肢 蹄 の 構 成	0.55						
母 の 父	バズヒル    ウインドフォール    54771    ET			体 重 の 構 成	1.04						
祖母の父	ビューホーム    パワーボール    P    ET			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						
				懸垂勒帯	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						
CDBC 2025/08				娘牛 2,883	牛群 249	信頼度 99%					
乳 量 (EBV)				+89kg							
脂 肪 (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							
受胎指数: -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	疾病形質:	-3.5						
経産牛生存能力:	+0.4	未經産牛生存能力:	+0.4								
ABS RWD® 種雄牛受胎性:	★★★			観測数	1,084						
ABS ヘルスインデックス:	88										

CDCB 2025/08	娘牛 2,883	牛群 249	信頼度 99%
乳 量 (EBV)	+89kg		
脂 肪 (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
受胎指数:	-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	疾病形質: -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 ヘルスインドックス:		88	

娘: ウィンスター メンデル 7751 ET VG-86

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 エンボリア P ET HH3 A2/A2 TPI +2908  
840 3238259218 99% I Born: 2022/03/04 NM\$ +392



ヘディグリー		エクイティ P × メイトリアーチ × レネゲード × フラズルド		HA gPTA 2025/08		娘牛 G		牛群 G		信頼度 79%				
父 牛	ウィンスター エクイティ P ET (エッジ P)			体型 P T A	0.24					-2	-1	0	+1	+2
母 牛	デノボ メイトリアーチ 2223 ET			乳器の構成	0.46									
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg			肢蹄の構成	0.11									
母の父	ノーフラ メイトリアーチ			体重の構成	0.55									
祖母の父	S-SI PR レネゲード ET			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 狭い									
				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									
				懸垂勒帯	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									
CDCB 2025/08				娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%								
乳量 (EBV)	-351kg													
脂肪 (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								
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									
受胎指数: +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	疾病形質:	+4.1									
経産牛生存能力:	+3.5	未經産牛生存能力:	-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:	105													

CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
乳 量 (EBV)	-351kg		
脂 肪 (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
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
受胎指数:	+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	疾病形質: +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 ヘルスインドックス:		105	

5代前の母: ノーフラ スーパーサイアー 36193 TW ET

繁殖指数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 スティック アン 40873 ET VG-86

ヘディグリー	インフェルノ S × ベネフィット × カボ × クロスビー			
父 牛	S-S-I	パー	インフェルノ	スリック ET (パーフェクト)
母 牛	デノボ	ベネフィット	4133	ET
母の父	2-00	3x305日	M 8,455kg	6.2% F 520kg 4.1% P 343kg
祖母の父	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 娘牛 G 牛群 G 信頼度 79%

乳 量 (EBV)	+436kg		
脂 肪 (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
受胎指数: +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	娘牛 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	狭い	
懸垂韧带	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	

スリック遺伝子保有牛で暑熱対策に貢献

A2 Sexcel

# 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

ヘディグリー	アキュラ × メドレー × デルタ × スーパーサイアー			
父 牛	バインツリー	アキュラ	ET (アチーバー)	
母 牛	デノボ	メドレー	7591	ET VG-85
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 娘牛 315 牛群 74 信頼度 92%

乳 量 (EBV)	+1,280kg		
脂 肪 (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 4.3%	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
受胎指数: +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	娘牛 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	狭い	
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	
懸垂韧带	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	

どんな飼養形態でも最適のバランスブル

A2 BB Sexcel

# MONUMENT-P

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



娘：ボーマッツ モニュメント P 9484 ET VG-87

ヘディグリー	メドレー × デルタ × ヌメロウ × ローンボーイ P RED			
父 牛	ABS	メドレー	ET (ヨダー)	
母 牛	ボーマッツ	デルタ	6790	VG-87
母の父	5-03	3x365日	M 15,418kg	4.9% F 748kg 3.5% P 533kg
祖母の父	MR	モーグル	デルタ	1427 ET
祖母の父	アミゲッティ	ヌメロウ	ノノ	ET EX-90

CDCB 2025/08 娘牛 4,066 牛群 373 信頼度 99%

乳 量 (EBV)	-186kg		
脂 肪 (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
受胎指数: -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	娘牛 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	弱い	
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	狭い	
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	
懸垂韧带	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	

種雄牛受胎性★5 ABSヘルスインデックス111

GLC 推奨牛 A2 BB Sexcel

# 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

ヘディグリー ヒューズ × デルタ × スーパーサイアー × マンオーマン				
父 牛	リックランド ヒューズ ET (バーリー)			
母 牛	デスー デルタ 4900 ET EX-91			
母の父	8-02 3x305日 M 15,463kg 5.0% F 775kg 3.3% P 505kg			
祖母の父	MR モーグル デルタ 1427 ET			
祖母の父	シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90			
CDCB 2025/08 娘牛 231 牛群 47 信頼度 96%				
乳 量 (EBV)	+357kg			
脂 肪 (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
受胎指数: +0.0	DPR: -0.4	CCR: +0.4	HCR: -0.7	EFC: +0.5
体細胞数: +2.78	生産寿命: +3.6	疾病形質: +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			

HA gPTA 2025/08	娘牛 72	牛群 18	信頼度 90%
体 型 P T A	0.04	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.12		
肢 蹄 の 構 成	0.53		
体 重 の 構 成	1.33		
高 さ	1.36 低 い		
強 さ	0.81 弱 い		
体 の 深 さ	0.77 浅 い		
泌 乳 形 質	0.46 鋭角的		
尻 の 角 度	0.33 傾 斜		
尻 の 幅	0.92 狭 い		
後 肢 の 側 望	0.26 直 飛		
後 肢 の 後 望	0.26 X 状		
蹄 の 角 度	0.11 低 い		
肢 蹄 得 点	0.37 高 い		
前 乳 房 の 付 着	0.33 弱 い		
後 乳 房 の 高 さ	0.58 高 い		
後 乳 房 の 幅	0.62 広 い		
懸 垂 韌 帯	0.92 弱 い		
乳 房 の 深 さ	0.93 深 い		
前 乳 頭 の 位 置	1.04 広 い		
後 乳 頭 の 位 置	0.94 広 い		
乳 頭 の 長 さ	0.31 長 い		

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

ヘディグリー ケノービ × フラッグシップ × キングボーイ × マッセイ				
父 牛	デスー 14222 ケノービ ET (ジェダイ)			
母 牛	デスー フラッグシップ 6422 ET			
母の父	6-06 3x305日 M 15,068kg 5.1% F 767kg 3.1% P 466kg			
祖母の父	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 肪 (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
受胎指数: -0.2	DPR: -0.7	CCR: -0.6	HCR: -0.8	EFC: +4.3
体細胞数: +2.87	生産寿命: +2.6	疾病形質: +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 ヘルスイデックス:	101			

HA gPTA 2025/08	娘牛 692	牛群 163	信頼度 93%
体 型 P T A	0.25	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.20		
肢 蹄 の 構 成	1.01		
体 重 の 構 成	0.01		
高 さ	0.28 低 い		
強 さ	0.07 弱 い		
体 の 深 さ	0.22 浅 い		
泌 乳 形 質	0.32 粗 野		
尻 の 角 度	1.16 傾 斜		
尻 の 幅	0.02 狭 い		
後 肢 の 側 望	2.31 直 飛		
後 肢 の 後 望	0.91 X 状		
蹄 の 角 度	0.12 高 い		
肢 蹄 得 点	0.96 低 い		
前 乳 房 の 付 着	0.18 強 い		
後 乳 房 の 高 さ	0.74 高 い		
後 乳 房 の 幅	0.12 広 い		
懸 垂 韌 帯	0.09 弱 い		
乳 房 の 深 さ	0.28 浅 い		
前 乳 頭 の 位 置	0.73 広 い		
後 乳 頭 の 位 置	0.68 広 い		
乳 頭 の 長 さ	1.60 長 い		

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

ヘディグリー ケノービ × フラズルド × デルタ × スーパーサイアー				
父 牛	デスー 14222 ケノービ ET (ジェダイ)			
母 牛	デスー フラズルド 6984 ET			
母の父	6-04 3x305日 M 15,640kg 4.4% F 683kg 3.1% P 481kg			
祖母の父	メラリー ジョスーパー 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 肪 (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
受胎指数: -0.1	DPR: -0.6	CCR: +0.9	HCR: -1.4	EFC: -0.3
体細胞数: +2.67	生産寿命: +5.4		疾病形質: +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 ヘルスイデックス:	121			

HA gPTA 2025/08	娘牛 692	牛群 145	信頼度 88%
体 型 P T A	0.00	-2 -1 0 +1 +2	
乳 器 の 構 成	0.77		
肢 蹄 の 構 成	0.82		
体 重 の 構 成	0.72		
高 さ	1.55 低 い		
強 さ	0.56 弱 い		
体 の 深 さ	0.85 浅 い		
泌 乳 形 質	0.54 粗 野		
尻 の 角 度	0.70 高 い		
尻 の 幅	0.85 狭 い		
後 肢 の 側 望	0.18 直 飛		
後 肢 の 後 望	1.76 X 状		
蹄 の 角 度	1.08 低 い		
肢 蹄 得 点	0.89 低 い		
前 乳 房 の 付 着	0.50 強 い		
後 乳 房 の 高 さ	0.75 高 い		
後 乳 房 の 幅	0.58 広 い		
懸 垂 韌 帯	0.19 強 い		
乳 房 の 深 さ	0.07 深 い		
前 乳 頭 の 位 置	0.10 狭 い		
後 乳 頭 の 位 置	0.03 広 い		
乳 頭 の 長 さ	0.30 短 い		

ABSヘルスイнде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

ヘディグリー ヒルトップ × レネゲード × リンカーン × キングボーイ			
父 牛	バインツリー ガードナー ET (ヘロイク)		
母 牛	AOT アキュラ ヘイスティ ET		
	2-09 3x189日 M 6,423kg 4.5% F 287kg 3.6% P 232kg		
母の父	バインツリー アキュラ ET		
祖母の父	クリアエコ ジェド ジャレット 745 ET		
CDCB 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 83%			
乳 量 (EBV)	+282kg		
脂 肪 (EBV)	+42kg		+0.24%
蛋 白 (EBV)	+35kg		+0.22%
飼料効果 +146	飼料節減 -54	搾乳速度 7.1	
種雄牛分娩難易度:	1.1%	信頼度 96%	観測数 2,408
娘牛分娩難易度:	1.2%	信頼度 71%	観測数 0
種雄牛死産率:	4.0%	信頼度 92%	観測数 3,239
娘牛死産率:	3.8%	信頼度 65%	観測数 0
受胎指数: +0.9	DPR: +0.7	CCR: +1.1	HCR: +0.1 EFC: +1.9
体細胞数:	+3.03	生産寿命: +3.3	疾病形質: +3.4
経産牛生存能力: +2.0	未経産牛生存能力:	-0.1	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★	観測数 2,938	
ABS ヘルスインデックス:	109		

HA gPTA 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 80%			
体 型 P T A	0.60		
乳 器 の 構 成	0.09		
肢 蹄 の 構 成	0.07		
体 重 の 構 成	0.64		
高 さ	0.65 高い		
強 さ	0.80 強い		
体 の 深 さ	0.80 深い		
泌 乳 形 質	0.62 鋭角的		
尻 の 角 度	0.38 高い		
尻 の 幅	0.84 広い		
後肢の側望	1.18 曲 飛		
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 勒 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

ヘディグリー ヒルトップ × レネゲード × リンカーン × キングボーイ			
父 牛	クッキーカッター ヒルトップ ET (チャレンジャー)		
母 牛	シーマーズ レネゲード ロズ 31076 ET EX-90		
母の父	S-SI PR レネゲード ET		
祖母の父	OCD コマンダー リンカーン ET		
CDCB 2025/08 娘牛 25 牛群 11 信頼度 87%			
乳 量 (EBV)	+1,162kg		
脂 肪 (EBV)	+44kg -0.04%		
蛋 白 (EBV)	+34kg -0.02%		
飼料効果 +118	飼料節減 -268	搾乳速度 7.0	
娘牛平均能力：乳量 12,915kg	脂肪量 547kg 4.2%	蛋白量 427kg 3.3%	
種雄牛分娩難易度:	1.5%	信頼度 96%	観測数 3,700
娘牛分娩難易度:	1.7%	信頼度 71%	観測数 22
種雄牛死産率:	4.1%	信頼度 92%	観測数 4,174
娘牛死産率:	3.9%	信頼度 65%	観測数 22
受胎指数: +0.6	DPR: +0.3	CCR: +0.9	HCR: +0.6 EFC: +0.9
体細胞数:	+2.97	生産寿命: +0.8	疾病形質: +1.9
経産牛生存能力: -1.9	未経産牛生存能力:	-0.5	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★	観測数	1,924
ABS ヘルスインデックス:	113		

HA gPTA 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 81%			
体 型 P T A	1.26		
乳 器 の 構 成	1.06		
肢 蹄 の 構 成	0.57		
体 重 の 構 成	0.81		
高 さ	0.66 高い		
強 さ	0.93 強い		
体 の 深 さ	0.70 深い		
泌 乳 形 質	0.64 鋭角的		
尻 の 角 度	0.97 高い		
尻 の 幅	1.40 広い		
後肢の側望	0.01 曲 飛		
後肢の後望	0.63 垂直		
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 勒 帶	0.67 強い		
乳房の深さ	0.17 浅い		
前乳頭の位置	0.18 狭い		
後乳頭の位置	0.54 狭い		
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

ヘディグリー    ファニーカ × レネゲード × フラズルド × ヨダー			
父 牛	バジャー SSI ルシア ファニーカ ET (ルシア)		
母 牛	ペンイングランド バーブ 16118 ET		
母の父	S-SI PR レネゲード ET		
祖母の父	メラリー ジョスーバー フラズルド ET		
CDCB 2025/08      娘牛 G      牛群 G      信頼度 82%			
乳 量 (EBV)	+562kg		
脂 肪 (EBV)	+49kg		+0.22%
蛋 白 (EBV)	+20kg		+0.02%
飼料効果 +109	飼料節減 -220	搾乳速度 6.9	
種雄牛分娩難易度:	1.4%	信頼度 95%	観測数 1,954
娘牛分娩難易度:	1.2%	信頼度 71%	観測数 1
種雄牛死産率:	3.4%	信頼度 90%	観測数 2,453
娘牛死産率:	3.3%	信頼度 65%	観測数 1
受胎指数: +0.8    DPR: +0.3    CCR: +0.9    HCR: +1.3    EFC: +1.6			
体細胞数: +2.57    生産寿命: +3.4    疾病形質: +8.8			
経産牛生存能力: -0.2    未経産牛生存能力: +0.3			
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 1,927	
ABS ヘルスインデックス:	105		

HA gPTA 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 81%			
体 型 P T A	0.71		
乳 器 の 構 成	0.70		
肢 蹄 の 構 成	0.67		
体 重 の 構 成	1.37		
高 さ	1.14 高い		
強 さ	0.82 強い		
体 の 深 さ	0.10 深い		
泌 乳 形 質	0.77 粗野		
尻 の 角 度	0.75 傾斜		
尻 の 幅	0.86 広い		
後肢の側望	1.34 曲 飛		
後肢の後望	1.23 垂直		
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 勒 帶	0.07 強い		
乳房の深さ	2.18 浅い		
前乳頭の位置	0.61 狭い		
後乳頭の位置	0.14 狭い		
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



94HO21237 サンディーバレー **スカイムーン** ET A2/A2 **TPI +2997**  
840 3245703685 99% I 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

## 管理形質良好で正確な乳頭配置と長さが魅力

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 NMS +432



5代前の母：モーニングビュー スーパー ロキシー EX-90

## 能力・体型をバランスよく改良できるレッドキャリア

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



母：デスー デルタ 4900 ET EX-91

飼料節減+249で乳頭配置が正確なバランスブル

# ORPHEUS-RED

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



本牛：ボーマッツ オルフェウス RED ET

ヘディグリー オテズラ P × ルーブルズ RED × メドレー × バット RED				HA gPTA 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 79%						
父 牛	ウィンスター オテズラ P ET (ガリレオ)					-2	-1	0	+1	+2
母 牛	ボーマッツ 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 娘牛 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	搾乳速度	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						
受胎指数: -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 ヘルスインデックス:	103									
体 型 P T A	0.55									
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 狭 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 韌 帯	0.45 弱い									
乳 房 の 深 さ	0.34 浅い									
前 乳 頭 の 位 置	0.13 狭い									
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

A2

# OAKLAND-RED

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



祖母：ボーマッツ メドレー 8301 EX-94

ヘディグリー オテズラ P × ルーブルズ RED × メドレー × バット RED				HA gPTA 2025/08 娘牛 G 牛群 G 信頼度 79%						
父 牛	ウィンスター オテズラ P ET (ガリレオ)					-2	-1	0	+1	+2
母 牛	ボーマッツ 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 娘牛 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	搾乳速度	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						
受胎指数: -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 ヘルスインデックス:	102									
体 型 P T A	0.78									
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 韌 帯	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

A2

# 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

ヘディグリー    ルーブルズ RED × ヒーリクス × エンタイトル × アイクマン RC				HA gPTA 2025/08    娘牛 G    牛群 G    信頼度 81%						
父 牛	フージャーホースト DG OH ルーブルズ RED ET (アルゴ)					-2	-1	0	+1	+2
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نز エンタイトル ET									
CDCB 2025/08    娘牛 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	搾乳速度	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						
受胎指数: -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 ヘルスインデックス:    90										
				体 型 P T A	1.40					
				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					
				強 さ	0.74 強					
				体 の 深 さ	1.16 深					
				泌 乳 形 質	1.58 鋭角的					
				尻 の 角 度	0.85 傾 斜					
				尻 の 幅	1.71 広					
				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					
				肢 蹄 得 点	1.23 高					
				前乳房の付着	0.51 強					
				後乳房の高さ	1.90 高					
				後乳房の幅	1.70 広					
				懸 垂 韌 帯	0.97 強					
				乳房の深さ	0.15 浅					
				前乳頭の位置	0.84 狭					
				後乳頭の位置	1.10 狭					
				乳頭の長さ	1.69 長					

ルーブルズ REDの息牛で乳量と体型改良向け

BB

# 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、**搾乳作業の中断や遅延を抑える**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

標準偏差は1分あたり0.3ポンドで、これは全体の68%の種雄牛が6.7～7.3ポンド/分の範囲に入ると想定されています。

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数 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「遅い」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？

- ➡ 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、ブルーブー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？

- ➡ 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？

- ➡ 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！

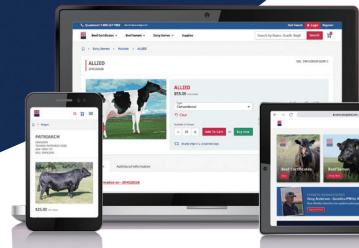
ゲノム検査料のみで  
交配サービスが  
ずーっと続く

## 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）。



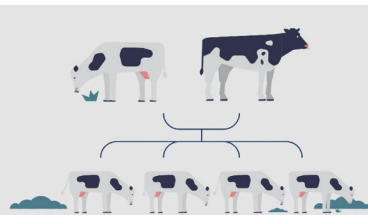
### 特徴

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  
一生続くからずーっと安心



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<sup>1)</sup>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ー社 ●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

# HABIT-P

94HO21431 アーネスト アンソニー ハビット P ET A2/A2 TPI +2915  
840 3200787728 99% I Born: 2022/08/08 NM\$ +196



ヘディグリー	ラスター P × ドック × ジェダイ × マッセイ	HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
父 牛	チェリー リー ジップ ラスター P ET (ジビット P)	体 型 P T A	3.08		
母 牛	S-S-I ドック ハブ ノット 8783 ET EX-92	乳 器 の 構 成	1.89		
	3-05 2x305日 M 15,141kg 4.7% F 713kg 3.4% P 513kg	肢 蹄 の 構 成	1.35		
母 の 父	ウッドクレスト キング ドック EX-90	体 重 の 構 成	0.99		
祖母の父	S-S-I モントロス ジェダイ ET EX-93	高 さ	2.14	高い	
		強 さ	1.72	強い	
		体 の 深 さ	2.23	深い	
		泌 乳 形 質	2.91	鋭角的	
		尻 の 角 度	1.09	高い	
		尻 の 幅	2.61	広い	
		後肢の側望	1.28	曲 飛	
		後肢の後望	2.00	垂直	
		蹄 の 角 度	1.44	高い	
		肢 蹄 得 点	1.68	高い	
		前乳房の付着	2.24	強い	
		後乳房の高さ	3.13	高い	
		後乳房の幅	3.47	広い	
		懸 垂 勒 帶	1.49	強い	
		乳房の深さ	0.90	浅い	
		前乳頭の位置	0.78	狭い	
		後乳頭の位置	0.90	狭い	
		乳頭の長さ	1.02	長い	

CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
乳 量 (EBV)	+1,083kg		
脂 肪 (EBV)	+35kg		-0.08%
蛋 白 (EBV)	+35kg		+0.00%
飼料効果	+109	飼料節減 -219	搾乳速度 7.1
種雄牛分娩難易度:	1.9%	信頼度 75%	観測数 48
娘牛分娩難易度:	2.0%	信頼度 70%	観測数 0
種雄牛死産率:	4.2%	信頼度 65%	観測数 48
娘牛死産率:	5.4%	信頼度 64%	観測数 0
受胎指数:-2.8 DPR:-3.3 CCR:-2.8 HCR:-2.6 EFC:-0.9			
体細胞数:	+3.12	生産寿命: +0.0	疾病形質: -0.9
経産牛生存能力: -2.6		未経産牛生存能力: +0.3	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	観測数 0	
ABS ヘルスインドックス:	101		

母: S-S-I ドック ハブノット 8783 ET EX-92

母はハブノット 8784の全姉妹で無角因子を持つタイプブル

A2 BB

# SHOWTIME \*RC

94HO19826 ジェイコブス ショウタイム \*RC ET A1/A2 TPI +2674  
CAN 111576086 99% I Born: 2019/12/24 NM\$ +55



ヘディグリー	エクスカリバー × オー カリバー × レッドバースト RED × レジメント RED	HA gPTA 2025/08	娘牛 717	牛群 381	信頼度 98%
父 牛	サンディーバレー KR エクスカリバー (キングロイヤル)	体 型 P T A	1.96		
母 牛	アルバクレス スナップル シャキーラ ET EX-97	乳 器 の 構 成	0.86		
	4-11 2x365日 M 16,133kg 4.8% F 776kg 3.7% P 589kg	肢 蹄 の 構 成	0.74		
母 の 父	GS アライアンス オー カリバー	体 重 の 構 成	1.64		
祖母の父	ルックアウト P レッドバースト RED ET	高 さ	2.64	高い	
		強 さ	1.60	強い	
		体 の 深 さ	2.03	深い	
		泌 乳 形 質	1.59	鋭角的	
		尻 の 角 度	0.66	傾 斜	
		尻 の 幅	2.76	広い	
		後肢の側望	0.12	直 飛	
		後肢の後望	1.41	垂直	
		蹄 の 角 度	1.21	高い	
		肢 蹄 得 点	1.20	高い	
		前乳房の付着	0.96	強い	
		後乳房の高さ	2.49	高い	
		後乳房の幅	2.05	広い	
		懸 垂 勒 帶	0.93	強い	
		乳房の深さ	0.44	浅い	
		前乳頭の位置	0.08	広い	
		後乳頭の位置	0.17	狭い	
		乳頭の長さ	0.35	長い	

CDCB 2025/08	娘牛 1,371	牛群 620	信頼度 98%
乳 量 (EBV)	+392kg		
脂 肪 (EBV)	+46kg		+0.24%
蛋 白 (EBV)	+30kg		+0.14%
飼料効果	+123	飼料節減 -222	搾乳速度 7.2
娘牛平均能力:	乳量 12,023kg 脂肪量 510kg 4.2% 蛋白量 398kg 3.3%		
種雄牛分娩難易度:	3.2%	信頼度 96%	観測数 2,788
娘牛分娩難易度:	2.7%	信頼度 86%	観測数 281
種雄牛死産率:	4.6%	信頼度 92%	観測数 2,701
娘牛死産率:	4.1%	信頼度 87%	観測数 269
受胎指数:-4.8 DPR:-4.1 CCR:-5.6 HCR:-3.5 EFC:-5.2			
体細胞数:	+3.35	生産寿命: -3.0	疾病形質: -4.2
経産牛生存能力: -3.2		未経産牛生存能力: +0.2	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★	観測数 531	
ABS ヘルスインドックス:	94		

娘: ノーブランド ショウタイム クールエイド VG-85

シャキーラの遺伝子を受け継ぐ高タイプ・高乳成分ブル

Sexcel

DPR = 娘牛妊娠率 CCR = 経産牛受胎率 HCR = 未経産牛受胎率 EFC = 初産分娩日齢 ABS RWD = ABS リアルワールドデータ

A2 = β カゼイン (A2/A2) BB = K カゼイン (BB) = ロボット向き種雄牛 = 低分娩難易度 = プレグナンシーキング (高受胎率) Sexcel = 雌雄選別精液

## アイコンサイアー精液販売契約のお知らせ



- 利 用** 全てのアイコンサイアー精液は、アイコンサイアー契約に沿って販売しています。  
そのため、購入者は、購入者が飼育している乳牛に、ABSグローバル社が提供するアイコンサイアーの遺伝資源を利用して下さい。
- 売買の条件** 精液の購入者はオールジャパンブリーダーズサービス社からの事前の許可を得ずに、直接または間接的に以下のことを行わないで下さい。  
a) アイコンサイアーの遺伝資源（受精卵も含む）を転売や、またはアイコンサイアーの後継牛を妊娠している牛を販売してはいけません。  
b) 生まれた産子が雄の場合、その時点での父牛がアイコンサイアー・サイト ([www.absglobal.com/icon-sires](http://www.absglobal.com/icon-sires)) に記載されている種雄牛であれば、その息子牛が購入者が飼育する雌牛への自然交配、肥育、屠畜用のみとして、人工授精所への販売、第三者による繁殖のための使用、精液を販売するための採精を禁止とします。

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](mailto:abs@jlt.ne.jp) <https://www.ajbs.co.jp>

九州営業所 〒861-1314 熊本県菊池市広瀬 667-8  
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  
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



お電話の受付時間はこちら  
オフィシャルサイト