A large, high-quality photograph of a cow grazing in a lush green field. The cow is black and white, facing towards the left. The background is slightly blurred, showing more of the field and some trees under a bright sky.

April 2021

DAIRY

GENETIC DIRECTORY

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 VG-86

- TPIランク2位。ネットメリット全米No.4
- 高能力、高い繁殖指数も魅力的
- ABSトランジションライトは最高評価★5つ

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 ブライスホルム SS ポーストフル ET
母牛 パインツリー 5076 オーク 5947 ET VG-85
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 2021/04 娠牛 4,346 牛群 354 TPI +2884

	kg	%	信頼度
--	----	---	-----

乳量 (EBV)	+1,066		
脂肪 (EBV)	+88	+0.36	99%
蛋白 (EBV)	+40	+0.06	99%
飼料効率	+228	飼料節減	+9 NMS +799 CMS +815

娘牛平均能力 乳量 12,778kg 脂肪量 564kg 4.4% 蛋白量 425kg 3.3%

種雄牛分娩難易度: 1.5% 信頼度 99% 飼測数 5,258

娘牛分娩難易度: 1.5% 信頼度 96% 飼測数 2,059

種雄牛死産率: 5.8% 信頼度 97% 飼測数 4,356

娘牛死産率: 3.9% 信頼度 96% 飼測数 1,799

受胎指數: +2.5 DPR: +2.3 HCR: +0.5 CCR: +3.0 EFC: +5.2

体細胞数: +2.93 生産寿命: +5.9 疾病形質: +2.2

経産牛生存能力: +3.5 未経産牛生存能力: +1.6

ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★ 飼測数 5,945

ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★★

HA gPTA 2021/04 娠牛 195 牛群 68 信頼度 95%

	-2	-1	0	+1	+2
--	----	----	---	----	----

体型 PTA	0.57				
乳器の構成	0.25				
肢蹄の構成	0.78				
体重の構成	0.78				
高さ	0.08 高い				
強さ	0.32 弱い				
体の深さ	0.12 浅い				
泌乳形質	1.15 鋭角的				
尻の角度	1.37 高い				
尻の幅	0.11 狹い				
後肢の側望	1.70 曲飛				
後肢の後望	0.65 垂直				
蹄の角度	0.39 低い				
肢蹄得点	0.92 高い				
前乳房の付着	0.18 弱い				
後乳房の高さ	1.24 高い				
後乳房の幅	0.83 広い				
懸垂靭帯	0.07 強い				
乳房の深さ	0.26 深い				
前乳頭の位置	0.94 広い				
後乳頭の位置	0.91 広い				
乳頭の長さ	0.92 長い				



ACHIEVER

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



娘：ワインスター アチーバー モデル ET VG-85

ペディグリー 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 コンパスTRT AMRC エー J925 ET DOM
2-07 3x365日 M 13,803kg 4.7% F 655kg 3.3% P 455kg
母の父 アビナ アルタエンバシー ET
祖母の父 ロイレン ソクラ ロバスト VG-88

IB-M/USA 2021/04 娠牛 1,715 牛群 357 TPI +2875

	kg	%	信頼度
--	----	---	-----

乳量 (EBV)	+183		
脂肪 (EBV)	+110	+0.80	99%
蛋白 (EBV)	+24	+0.14	99%
飼料効率	+255	飼料節減	+189 NMS +844 CMS +884

娘牛平均能力 乳量 13,079kg 脂肪量 591kg 4.5% 蛋白量 428kg 3.3%

種雄牛分娩難易度: 1.6% 信頼度 99% 飼測数 12,379

娘牛分娩難易度: 2.2% 信頼度 98% 飼測数 496

種雄牛死産率: 4.9% 信頼度 98% 飼測数 11,335

娘牛死産率: 4.5% 信頼度 98% 飼測数 446

受胎指數: -0.5 DPR: -0.9 HCR: +1.0 CCR: -0.2 EFC: +0.1

体細胞数: +2.71 生産寿命: +4.9 疾病形質: +5.3

経産牛生存能力: +4.7 未経産牛生存能力: +0.9

ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★ 飼測数 21,566

ABS RWD®トランジションライト™: ★★★

HA gPTA 2021/04 娠牛 406 牛群 146 信頼度 97%

	-2	-1	0	+1	+2
--	----	----	---	----	----

体型 PTA	0.76				
乳器の構成	0.99				
肢蹄の構成	1.06				
体重の構成	1.32				
高さ	1.15 低い				
強さ	0.96 弱い				
体の深さ	0.81 浅い				
泌乳形質	0.51 鋭角的				
尻の角度	0.66 高い				
尻の幅	0.33 狹い				
後肢の側望	0.76 直飛				
後肢の後望	0.94 垂直				
蹄の角度	0.29 高い				
肢蹄得点	0.73 高い				
前乳房の付着	0.63 強い				
後乳房の高さ	1.01 高い				
後乳房の幅	0.84 広い				
懸垂靭帯	0.23 強い				
乳房の深さ	0.15 浅い				
前乳頭の位置	1.03 狹い				
後乳頭の位置	1.24 狹い				
乳頭の長さ	0.05 短い				



- TPIランク3位。息子牛達はゲノミックヤングサイアでも活躍中
- 圧倒的な乳成分率、ネットメリット全米No.2
- ロボット牛舎に適した体型、高い健康形質

適性交配リスト：

ジョスーパー、ジェダイ、スノーマン系、ウノ系、マッカチェン系

MEDLEY

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



娘: デノボ メドレー 7396 ET

- ベストクロスの掛け合わせでTPIランキング7位にランクイン
- 高い成分率、高い生産寿命、体型も中型で集約的管理に特化
- 低分娩難易度、トランジションライトは最高評価★5つ

適性交配リスト:

スーパーショット、ジェダイ、ヒル



ペディグリー ヨダー × パリスト × オーススタイル × ポルトン

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 パリスト モリー ET VG-85 DOM
母の父 デスー 11236 パリスト ET
祖母の父 コープ オーススタイル オーマン ジャスト ET

IB-M/USA 2021/04 娘牛 1,399 牛群 314 TPI +2835

kg % 信頼度

乳量 (EBV)	+943		
脂肪 (EBV)	+80	+0.34	99%
蛋白 (EBV)	+47	+0.14	99%
飼料効率	+226	飼料節減 -11 NMS +759 CMS +797	
娘牛平均能力	乳量 13,727kg 脂肪量 586kg 4.3% 蛋白量 444kg 3.2%		
種雄牛分娩難易度	1.3%	信頼度 99%	観測数 11,269
娘牛分娩難易度	1.6%	信頼度 96%	観測数 513
種雄牛死産率	4.8%	信頼度 98%	観測数 11,001
娘牛死産率	4.5%	信頼度 95%	観測数 472
受胎指數	+0.9 DPR: +0.5 HCR: +1.5 CCR: +1.5 EFC: +2.1		
体細胞数	+2.83	生産寿命: +5.2 疾病形質: +6.1	
経産牛生存能力	+3.7	未経産牛生存能力: +0.6	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 16,341	
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2021/04 娘牛 344 牛群 132 信頼度 96%

kg -2 -1 0 +1 +2

体型 PTA	0.48			
乳器の構成	0.20			
肢蹄の構成	0.74			
体重の構成	0.10			
高さ	0.17 低い			
強さ	0.24 強い			
体の深さ	0.12 浅い			
泌乳形質	0.34 銳角的			
尻の角度	0.21 傾斜			
尻の幅	0.35 狹い			
後肢の側望	1.58 直飛			
後肢の後望	1.30 垂直			
蹄の角度	0.35 高い			
肢蹄得点	0.55 高い			
前乳房の付着	0.30 強い			
後乳房の高さ	0.03 低い			
後乳房の幅	1.66 広い			
懸垂靭帯	0.93 弱い			
乳房の深さ	0.42 深い			
前乳頭の位置	0.32 広い			
後乳頭の位置	0.69 広い			
乳頭の長さ	0.24 短い			

SPECTRE

29HO18208 デスー 13050 スペクター ET A2/A2 840 3130010295
99% I Born: 2015/8/12



娘: ABS スペクター 7787 ET VG-85

- 信頼度が高く、安定した成績でTPIランキング 13位
- 高能力、脂肪量は全米No.1
- 低分娩難易度、集約的管理に向いた体型は魅力的

適性交配リスト:

ウノ系、スノーマン系、マッカチェン系、ブッケム系

ペディグリー ヨダー × スーパーサイアーラ × マンオーマン × ラモス

父 牛 ウッドクレスト モーグル ヨダー ET EX-90
母 牛 デスー スーパーサイアーラ 3349 ET VG-86
2-01 3x365日 M 16,080kg 4.6% F 736kg 3.1% P 506kg
母の父 シーガルベイ スーパーサイアーラ ET EX-90
祖母の父 ロングラングス オーマン オーマン ET VG-85

IB-M/USA 2021/04 娘牛 4,370 牛群 976 TPI +2793

kg % 信頼度

乳量 (EBV)	+1,344		
脂肪 (EBV)	+118	+0.50	99%
蛋白 (EBV)	+44	+0.02	99%
飼料効率	+294	飼料節減 +57 NMS +750 CMS +759	
娘牛平均能力	乳量 13,719kg 脂肪量 578kg 4.2% 蛋白量 435kg 3.2%		
種雄牛分娩難易度	1.5%	信頼度 99%	観測数 11,532
娘牛分娩難易度	1.7%	信頼度 95%	観測数 695
種雄牛死産率	5.3%	信頼度 96%	観測数 11,972
娘牛死産率	4.7%	信頼度 94%	観測数 621
受胎指數	-0.6 DPR: -0.9 HCR: +0.0 CCR: +1.5 EFC: +0.0		
体細胞数	+2.97	生産寿命: +1.9 疾病形質: -0.1	
経産牛生存能力	-0.1	未経産牛生存能力: +0.9	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 2,077	
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★		

HA gPTA 2021/04 娘牛 981 牛群 320 信頼度 95%

kg -2 -1 0 +1 +2

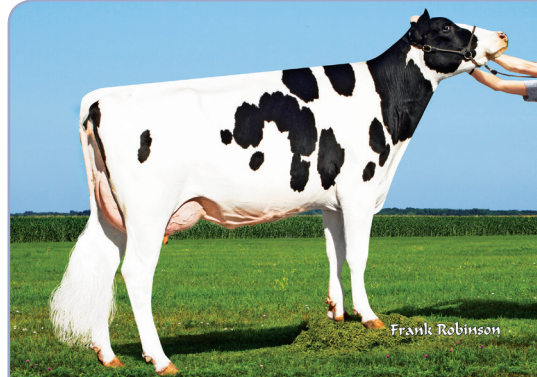
体型 PTA	0.39			
乳器の構成	0.16			
肢蹄の構成	0.19			
体重の構成	0.43			
高さ	0.45 高い			
強さ	0.33 強い			
体の深さ	0.75 深い			
泌乳形質	1.84 銳角的			
尻の角度	1.33 傾斜			
尻の幅	0.19 広い			
後肢の側望	1.84 直飛			
後肢の後望	0.74 垂直			
蹄の角度	0.16 高い			
肢蹄得点	0.23 高い			
前乳房の付着	0.38 弱い			
後乳房の高さ	0.03 低い			
後乳房の幅	1.03 広い			
懸垂靭帯	0.48 弱い			
乳房の深さ	0.78 深い			
前乳頭の位置	0.33 狹い			
後乳頭の位置	0.48 狹い			
乳頭の長さ	0.30 短い			



Sexel
雌雄選別精液

SAMIRAH

29HO18478 パインツリー サミラ ET A2/A2 840 3132117133
99% I Born: 2016/03/15



娘: パチエコ サミラ 6834種系

ペディグリー		スプリング × スーパーサイア × ロバスト × ブラネット				
父 牛	ウェステンレード アルタスプリング ET					
母 牛	OCD スーパーサイア 9882 ET VG-86 2-01 3x365日 M 14,456kg 4.1% F 594kg 3.2% P 464kg					
CDCB 2021/04	娘牛 887 牛群 106	TPI +2817	kg	%	信頼度	
乳 量 (EBV)	+1,286					
脂 脂 (EBV)	+96	+0.34	99%			
蛋 白 (EBV)	+63	+0.16	99%			
飼料効率 +281	飼料節減 -32	NMS +727 CMS +773				
娘牛平均能力:	乳量 13,605kg	脂肪量 555kg	4.1%	蛋白量 438kg	3.2%	
種雄牛分娩難易度:	3.1%	信頼度 98%	観測数 3,081			
娘牛分娩難易度:	2.3%	信頼度 90%	観測数 494			
種雄牛死産率:	5.6%	信頼度 95%	観測数 2,617			
娘牛死産率:	5.7%	信頼度 90%	観測数 431			
受胎指數:-0.9	DPR:-1.6	HCR:+2.1	CCR:-0.1	EFC:+0.3		
体細胞數:	+2.85	生産寿命: +2.6	疾病形質: +2.7			
経産牛生存能力:	+0.3	未経産牛生存能力:	+0.7			
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数 8,214				
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★					

HA gPTA 2021/04	娘牛 64	牛群 27	信頼度 91%	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.37							
乳 器 の 構 成	0.24							
肢 蹄 の 構 成	0.17							
体 重 の 構 成	0.35							
高 さ	0.18 高 い							
強 さ	0.57 強 い							
体 の 深 さ	0.25 深 い							
泌 乳 形 質	0.42 銳角的							
尻 の 角 度	0.56 高 い							
尻 の 幅	0.48 広 い							
後 肢 の 側 望	1.16 曲 飛							
後 肢 の 後 望	0.03 X 状							
蹄 の 角 度	0.42 低 い							
肢 蹄 得 点	0.08 低 い							
前 乳 房 の 付 着	0.06 弱 い							
後 乳 房 の 高 さ	0.95 高 い							
後 乳 房 の 幅	0.95 広 い							
懸 垂 脚 带	0.34 弱 い							
乳 房 の 深 さ	0.30 深 い							
前 乳 房 の 位 置	0.57 広 い							
後 乳 房 の 位 置	0.20 広 い							
乳 頭 の 長 さ	0.52 短 い							



JOSUPER

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



娘: ティマー ジョスーパー A ゴーリー ET 2Y

ペディグリー		スーパーサイア × ピーコン × ジャンゴ × オーマン				
父 牛	シーガルペイ スーパーサイア ET EX-90					
母 牛	ユッカーピーコン ジョイフリース EX-90 GMD DOM 6-00 2x365日 M 16,565kg 3.9% F 639kg 3.0% P 503kg					
IB-M/USA 2021/04	娘牛 20,337 牛群 3,210	TPI +2699	kg	%	信頼度	
乳 量 (EBV)	+2,330					
脂 脂 (EBV)	+74	-0.10	99%			
蛋 白 (EBV)	+65	-0.04	99%			
飼料効率 +240	飼料節減 -129	NMS +631 CMS +627				
娘牛平均能力:	乳量 14,088kg	脂肪量 570kg	4.0%	蛋白量 448kg	3.2%	
種雄牛分娩難易度:	2.4%	信頼度 99%	観測数 37,259			
娘牛分娩難易度:	2.1%	信頼度 99%	観測数 6,392			
種雄牛死産率:	5.5%	信頼度 99%	観測数 34,558			
娘牛死産率:	4.4%	信頼度 99%	観測数 6,006			
受胎指數:-2.1	DPR:-3.0	HCR:-0.7	CCR:-1.7	EFC:+2.6		
体細胞數:	+2.86	生産寿命: +3.6	疾病形質: +3.4			
経産牛生存能力:	+0.1	未経産牛生存能力:	+1.4			
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 18,729				
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★					

HA gPTA 2021/04	娘牛 6,544	牛群 1,391	信頼度 99%	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.45							
乳 器 の 構 成	0.49							
肢 蹄 の 構 成	0.87							
体 重 の 構 成	1.13							
高 さ	0.67 高 い							
強 さ	1.19 強 い							
体 の 深 さ	0.40 深 い							
泌 乳 形 質	0.05 粗 野							
尻 の 角 度	0.07 高 い							
尻 の 幅	0.38 広 い							
後 肢 の 側 望	0.09 曲 飛							
後 肢 の 後 望	1.11 X 状							
蹄 の 角 度	0.42 低 い							
肢 蹄 得 点	0.55 低 い							
前 乳 房 の 付 着	0.18 弱 い							
後 乳 房 の 高 さ	1.31 高 い							
後 乳 房 の 幅	0.25 広 い							
懸 垂 脚 带	0.39 強 い							
乳 房 の 深 さ	0.73 深 い							
前 乳 房 の 位 置	0.68 広 い							
後 乳 房 の 位 置	0.02 狹 い							
乳 頭 の 長 さ	0.01 長 い							



娘: ウィル O クレスト ジャンプショット 11867

ペディグリー		ジョスーパー × スーパー × スーダン × ドミンゴ × ジンクス				
父 牛	ユッカーピーコン ジョスパー ET					
母 牛	ハイツリー スーダン 5374 スーダ 5374 ET VG-88 DOM 2-02 3x325日 M 11,217kg 4.4% F 495kg 3.4% P 380kg					
IB-M/USA 2021/04	娘牛 1,582 牛群 141	TPI +2579	kg	%	信頼度	
乳 量 (EBV)	+844					
脂 脂 (EBV)	+64	+0.24	99%			
蛋 白 (EBV)	+32	+0.04	99%			
飼料効率 +177	飼料節減 +53	NMS +534 CMS +549				
娘牛平均能力:	乳量 13,177kg	脂肪量 524kg	4.0%	蛋白量 415kg	3.2%	
種雄牛分娩難易度:	2.2%	信頼度 98%	観測数 2,357			
娘牛分娩難易度:	2.5%	信頼度 94%	観測数 1,221			
種雄牛死産率:	5.8%	信頼度 94%	観測数 1,913			
娘牛死産率:	5.9%	信頼度 94%	観測数 1,083			
受胎指數:+0.5	DPR:+0.0	HCR:+0.3	CCR:+1.4	EFC:+3.2		
体細胞數:	+2.87	生産寿命: +3.3	疾病形質: +3.3			
経産牛生存能力:	+1.8	未経産牛生存能力:	+1.2			
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 8,161				
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★					

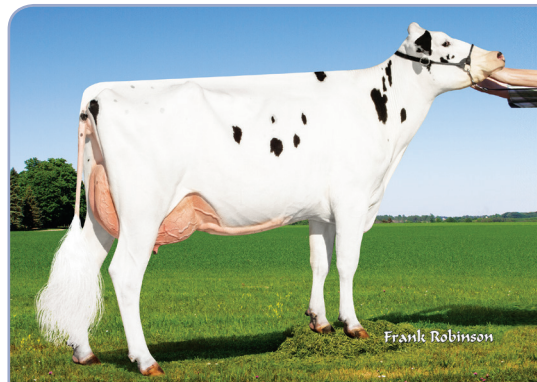
HA gPTA 2021/04	娘牛 55	牛群 21	信頼度 90%	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.25							
乳 器 の 構 成	0.58							
肢 蹄 の 構 成	0.24							
体 重 の 構 成	0.11							
高 さ	1.06 高 い							
強 さ	0.03 弱 い							
体 の 深 さ	0.55 浅 い							
泌 乳 形 質	0.78 粗 野							
尻 の 角 度	0.38 傾 斜							
尻 の 幅	0.98 狹 い							
後 肢 の 側 望	0.05 曲 飛							
後 肢 の 後 望	0.83 X 状							
蹄 の 角 度	0.41 低 い							
肢 蹄 得 点	0.33 低 い							
前 乳 房 の 付 着	0.56 強 い							
後 乳 房 の 高 さ	0.61 高 い							
後 乳 房 の 幅	0.55 広 い							
懸 垂 脚 带	0.39 強 い							
乳 房 の 深 さ	0.73 深 い							
前 乳 房 の 位 置	0.68 広 い							
後 乳 房 の 位 置	0.02 狹 い							
乳 頭 の 長 さ	0.72 短 い							



娘: レディースマナー ベローナ ダリ

ペディグリー		スプリング × スーパーサイア × ショットル × ゴールドウイン				
父 牛	ウェステンレード アルタスプリング ET					
母 牛	ファーニアTBR-BH バーシティ ET VG-87 2-03 3x337日 M 12,837kg 4.2% F 534kg 3.3% P 425kg					
IB-M/USA 2021/04	娘牛 2,495 牛群 510	TPI +2666	kg	%	信頼度	
乳 量 (EBV)	+274					
脂 脂 (EBV)	+68	+0.44	99%			
蛋 白 (EBV)	+34	+0.20	99%			
飼料効率 +180						

ROWDY



Frank Robinson

娘: ソウザ ロウディ 8105種系

ペディグリー ジョースパー × モーグル × カールステン × ポリヴァー

父 牛 ユッカースーパーサイアーモーグル ET

母 牛 ノーフラ モーグル ライア 33992 ET VG-87 DOM

3-10 3x365日 M 18,439kg 4.6% F 848kg 3.2% P 595kg

CDCB 2021/04 娠牛 1,089 牛群 117 TPI +2690

kg % 信頼度

乳 量 (EBV) +1,858

脂 脂 (EBV) +77 +0.04 99%

蛋 白 (EBV) +58 +0.00 99%

飼料効果 +255 飼料節減 +102 NMS +666 CMS +673

娘牛平均能力: 乳量 13,829kg 脂肪量 538kg 3.9% 蛋白量 433kg 3.1%

種雄牛分娩難易度: 1.8% 信頼度 98% 観測数 3,661

娘牛分娩難易度: 1.9% 信頼度 92% 観測数 622

種雄牛死産率: 4.8% 信頼度 96% 観測数 3,148

娘牛死産率: 4.2% 信頼度 89% 観測数 551

受胎指數: -0.6 DPR: -1.5 HCR: -0.1 CCR: +0.3 EFC: +4.3

体細胞数: +2.89 生産寿命: +4.8 疾病形質: +1.8

経産牛生存能力: +0.3 未経産牛生存能力: +1.0

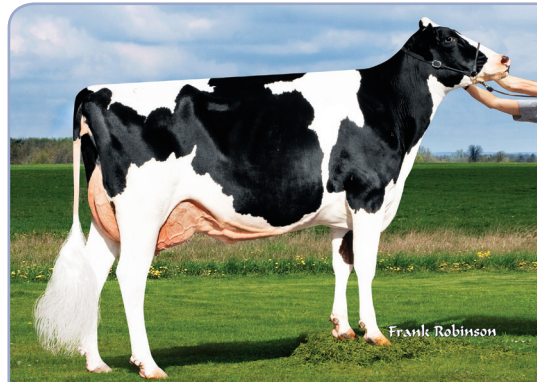
ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★ 観測数 6,723

ABS RWD®トランジションライト™: ★★★

HA gPTA 2021/04	娘牛 58	牛群 32	信頼度 91%		
	-2	-1	0	+1	+2
体型 PTA	0.10				
乳器の構成	0.19				
肢蹄の構成	1.22				
体重の構成	0.22				
高さ	0.21 低い				
強さ	0.61 強い				
体の深さ	0.55 深い				
泌乳形質	1.14 銳角的				
尻の角度	0.16 高い				
尻の幅	0.69 狹い				
後肢の側望	0.18 曲飛				
後肢の後望	1.28 X状				
蹄の角度	0.90 低い				
肢蹄得点	1.16 低い				
前乳房の付着	0.76 弱い				
後乳房の高さ	0.94 高い				
後乳房の幅	1.71 広い				
懸垂卵帯	0.70 弱い				
乳房の深さ	2.04 深い				
前乳頭の位置	1.41 広い				
後乳頭の位置	1.07 広い				
乳頭の長さ	0.94 長い				



SECOYA



Frank Robinson

娘: カロリD セコヤ 9677種系

29HO18263 シナジー セコヤ ET A1/A2 840 3131303710
100%NA Born: 2015/06/09

ペディグリー デルタ × スーパーサイアーモー × マンオーマン × ショットル

父 牛 MR モーグル デルタ 1427 ET

母 牛 シナジー スーパーサイアーストラテジー ET VG-88

4-00 3x328日 M 17,509kg 3.6% F 662kg 3.2% P 557kg

CDCB 2021/04 娠牛 86 牛群 43 TPI +2621

kg % 信頼度

乳 量 (EBV) +769

脂 脂 (EBV) +38 +0.06 93%

蛋 白 (EBV) +25 +0.02 93%

飼料効果 +131 飼料節減 +155 NMS +550 CMS +558

娘牛平均能力: 乳量 12,973kg 脂肪量 508kg 3.9% 蛋白量 392kg 3.0%

種雄牛分娩難易度: 2.1% 信頼度 85% 観測数 207

娘牛分娩難易度: 2.1% 信頼度 73% 観測数 64

種雄牛死産率: 5.9% 信頼度 75% 観測数 178

娘牛死産率: 5.7% 信頼度 66% 観測数 47

受胎指數: +1.1 DPR: +1.2 HCR: +0.2 CCR: +3.1 EFC: -1.2

体細胞数: +2.81 生産寿命: +6.7 疾病形質: +5.8

経産牛生存能力: +2.8 未経産牛生存能力: +0.9

ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★★ 観測数 3,159

ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★★

HA gPTA 2021/04	娘牛 29	牛群 15	信頼度 88%		
	-2	-1	0	+1	+2
体型 PTA	0.93				
乳器の構成	1.99				
肢蹄の構成	0.13				
体重の構成	0.45				
高さ	0.81 低い				
強さ	0.45 弱い				
体の深さ	0.77 浅い				
泌乳形質	0.30 粗野				
尻の角度	0.74 高い				
尻の幅	0.10 狹い				
後肢の側望	0.52 曲飛				
後肢の後望	0.64 X状				
蹄の角度	0.44 低い				
肢蹄得点	0.16 低い				
前乳房の付着	1.79 強い				
後乳房の高さ	2.39 高い				
後乳房の幅	2.02 広い				
懸垂卵帯	0.83 強い				
乳房の深さ	1.46 浅い				
前乳頭の位置	0.19 狹い				
後乳頭の位置	0.49 狹い				
乳頭の長さ	1.02 短い				



STARDUST



Frank Robinson

娘: シエラ ビュー スターダスト 4627種系

29HO18215 シーガルベイ SR スターダスト ET A2/A2 840 31289777786
99% I Born: 2015/06/30

ペディグリー スプリング × シェイシー × マンオーマン × ブラネット

父 牛 ウェスティンレード アルタスプリング ET

母 牛 シーガルベイ サムソンローヤル ET VG-88

5-03 3x365日 M 14,687kg 4.8% F 482kg 3.7% P 548kg

IB-M/USA 2021/04 娠牛 587 牛群 129 TPI +2509

kg % 信頼度

乳 量 (EBV) +175

脂 脂 (EBV) +44 +0.28 92%

蛋 白 (EBV) +24 +0.14 93%

飼料効果 +125 飼料節減 +38 NMS +401 CMS +437

娘牛平均能力: 乳量 12,795kg 脂肪量 515kg 4.0% 蛋白量 411kg 3.2%

種雄牛分娩難易度: 2.2% 信頼度 89% 観測数 1,224

娘牛分娩難易度: 2.1% 信頼度 72% 観測数 36

種雄牛死産率: 6.0% 信頼度 78% 観測数 453

娘牛死産率: 6.2% 信頼度 65% 観測数 31

受胎指數: +1.9 DPR: +1.6 HCR: +2.2 CCR: +2.3 EFC: +2.8

体細胞数: +2.88 生産寿命: +1.7 疾病形質: +1.9

経産牛生存能力: -0.6 未経産牛生存能力: +0.9

ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★★ 観測数 2,282

ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★

HA gPTA 2021/04	娘牛 89	牛群 34	信頼度 91%		
	-2	-1	0	+1	+2
体型 PTA	0.38				
乳器の構成	1.13				
肢蹄の構成	0.75				
体重の構成	0.05				
高さ	0.55 低い				
強さ	0.34 弱い				
体の深さ	1.09 浅い				
泌乳形質	0.78 粗野				
尻の角度	0.06 高い				
尻の幅	0.27 広い				
後肢の側望	1.20 直飛				
後肢の後望	0.61 垂直				
蹄の角度	0.73 高い				
肢蹄得点	0.60 高い				
前乳房の付着	0.11 弱い				
後乳房の高さ	1.33 高い				
後乳房の幅	1.52 広い				
懸垂卵帯	1.20 強い				
乳房の深さ	1.46 浅い				
前乳頭の位置	0.89 狹い				
後乳頭の位置	1.67 狹い				
乳頭の長さ	0.62 長い				



RIVERWIND



Lea Jordan
Light Rider Photography

娘: ウィロー ベンド リバーウィンド 16631種系

29HO18217 シーガルベイ リバーウィンド ET A2/A2 840 3128977775
99% I Born: 2015/06/17

ペディグリー ヨダ × ジェイシー × ロバスト × ボクスター

父 牛 ウッドクリスモーグル ヨダ ET EX-90

母 牛 モーニングビュージェイシー ランディ ET

2-01 3x327日 M 12,469kg 3.9% F 482kg 3.3% P 415kg

CDCB 2021/04 娠牛 100 牛群 47 TPI +2616

kg % 信頼度

乳 量 (EBV) +301

脂 脂 (EBV) +50 +0.30 93%

蛋 白 (EBV) +24 +0.12 93%

飼料効果 +126 飼料節減 -40 NMS +510 CMS +536

娘牛平均能力: 乳量 12,669kg 脂肪量 513kg 4.0% 蛋白量 402kg 3.2%

種雄牛分娩難易度: 2.0% 信頼度 86% 観測数 229

娘牛分娩難易度: 1.8% 信頼度 72% 観測数 65

種雄牛死産率: 5.0% 信頼度 77% 観測数 209

娘牛死産率: 5.1% 信頼度 65% 観測数 50

受胎指數: +1.8 DPR: +1.4 HCR: +3.7 CCR: +2.9 EFC: +1.5

体細胞数: +2.96 生産寿命: +3.7 疾病形質: +4.9

経産牛生存能力: +1.12 未経産牛生存能力: +0.9

ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★ 観測数 1,779

ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★★

HA gPTA 2021/04	娘牛 38	牛群 23	信頼度 89%		
	-2	-1	0	+1	+2
体型 PTA	1.01				
乳器の構成	1.59				
肢蹄の構成	0.55				
体重の構成	0.12				
高さ	1.14 高い				
強さ	0.06 強い				
体の深さ	0.13 深い				
泌乳形質	0.78 銳角的				
尻の角度	1.64 傾斜				
尻の幅	0.99 広い				
後肢の側望	1.91 直飛				
後肢の後望	1.12 垂直				
蹄の角度	1.18 高い				
肢蹄得点	0.71 高い				
前乳房の付着	1.42 強い				
後乳房の高さ	2.07 高い				
後乳房の幅	2.38 広い				
懸垂卵帯	1.18 強い				
乳房の深さ	1.73 浅い				
前乳頭の位置	1.45 狹い				
後乳頭の位置	1.72 狹い				
乳頭の長さ	1.69 短い		</		

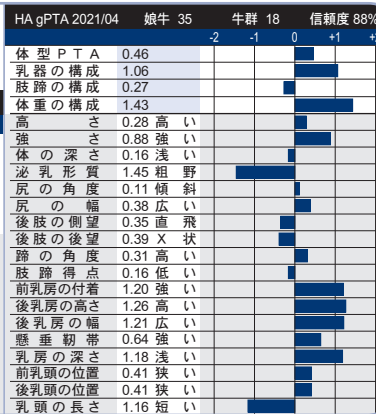
JITTERS

29HO18167 コミンPBCD ジッターズ ET A1/A2 840 3013064501
99% I Born: 2015/03/09



娘: パチェコ ジッターズ 6356種系

ペディグリー		ジョスバーナー × ベトロン × ドメイン × ブラネット			
父 牛	ユッカースーパーサイアーナー × ヨシスバーナー ET				
母 牛	コミンPBCD PET DLT 170F 3-03 2x305日 M 9,639kg 3.6% F 348kg 3.1% P 298kg				
CDCB 2021/04	娘牛 87	牛群 38	TPI +2577		
	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+1,227				
脂 脂 (EBV)	+34	-0.10	93%		
蛋 白 (EBV)	+30	-0.06	93%		
飼料効果 +95 飼料節減	-198 NMS +463 CMS +453				
娘牛平均能力:	乳量 12,624kg 脂肪量 479kg 3.8% 蛋白量 393kg 3.1%				
種雄牛分娩難易度:	2.0%	信頼度 82%	観測数 146		
娘牛分娩難易度:	2.7%	信頼度 71%	観測数 31		
種雄牛死産率:	6.3%	信頼度 73%	観測数 137		
娘牛死産率:	4.8%	信頼度 64%	観測数 27		
受胎指數: +3.2 DPR: +2.9 HCR: +3.6 CCR: +4.4 EFC: +4.0					
体細胞数: +2.90 生産寿命: +4.7 疾病形質: +4.8					
経産牛生存能力: +2.0 未経産牛生存能力: +1.9					
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 1,240			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★				



Sexel
雌雄選別精液

HARVEST

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



娘: ブラックブルック ハーベスト カラ EX-90

ペディグリー		モントレーナー × ヌメロウナ × ブラネット × ラモス			
父 牛	ビューホーム モントレー ET				
母 牛	ウィルラ ウノ 497 ET 6-01 3x305日 M 14,492kg 4.4% F 641kg 3.3% P 479kg				
IB-M/USA 2021/04	娘牛 943	牛群 362	TPI +2599		
	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+597				
脂 脂 (EBV)	+33	+0.08	98%		
蛋 白 (EBV)	+24	+0.04	98%		
飼料効果 +91 飼料節減	-90 NMS +430 CMS +443				
娘牛平均能力:	乳量 12,858kg 脂肪量 496kg 3.8% 蛋白量 397kg 3.1%				
種雄牛分娩難易度:	2.4%	信頼度 96%	観測数 2,957		
娘牛分娩難易度:	2.0%	信頼度 91%	観測数 541		
種雄牛死産率:	6.8%	信頼度 90%	観測数 2,748		
娘牛死産率:	5.5%	信頼度 90%	観測数 498		
受胎指數: +1.2 DPR: +1.0 HCR: +1.7 CCR: +1.5 EFC: +1.6					
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: +0.8 未経産牛生存能力: +1.0					
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 1,253			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★				



Sexel
雌雄選別精液

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

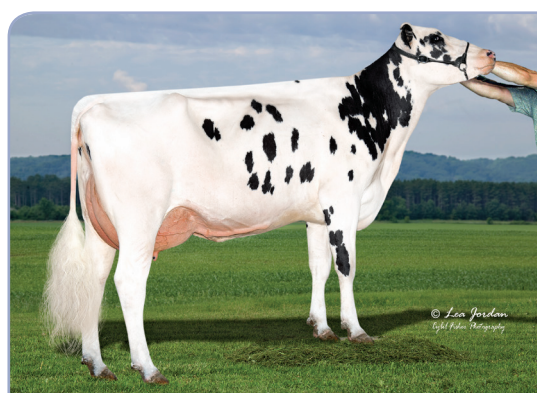
ペディグリー		モントロス × マッセイ × スーパー × ショットル			
父 牛	ベーコンヒル モントロス ET EX-92 (モーグル)				
母 牛	ワーデル マッセイ ベリダ ET VG-85 4-06 2x365日 M 14,910kg 3.9% F 576kg 3.4% P 514kg				
IB-M/USA 2021/04	娘牛 8,017	牛群 1,874	TPI +2451		
	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+1,599				
脂 脂 (EBV)	+38	-0.18	99%		
蛋 白 (EBV)	+47	-0.02	99%		
飼料効果 +147 飼料節減	-82 NMS +375 CMS +375				
娘牛平均能力:	乳量 13,776kg 脂肪量 536kg 3.9% 蛋白量 431kg 3.1%				
種雄牛分娩難易度:	2.0%	信頼度 99%	観測数 19,327		
娘牛分娩難易度:	2.5%	信頼度 98%	観測数 2,385		
種雄牛死産率:	5.8%	信頼度 99%	観測数 18,829		
娘牛死産率:	7.7%	信頼度 97%	観測数 2,101		
受胎指數: +0.4 DPR: +0.3 HCR: -0.1 CCR: +1.1 EFC: +0.7					
体細胞数: +2.95 生産寿命: +4.9 疾病形質: +1.9					
経産牛生存能力: -0.8 未経産牛生存能力: +0.4					
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 12,278			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★				



RSG

COLLUDE

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



娘: Nスプリングホープ コリュード 14231種系

ペディグリー		バリスト × ロバスト × マック × アウトサイド			
父 牛	デスター 11236 バリスト ET				
母 牛	ラークレスト カブーデル VG-86 GMD DOM 2-06 2x365日 M 17,826kg 4.7% F 843kg 3.2% P 579kg				
IB-M/USA 2021/04	娘牛 4,728	牛群 866	TPI +2565		
	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+222				
脂 脂 (EBV)	+33	+0.18	99%		
蛋 白 (EBV)	+31	+0.18	99%		
飼料効果 +118 飼料節減	+31 NMS +461 CMS +511				
娘牛平均能力:	乳量 12,776kg 脂肪量 512kg 4.0% 蛋白量 411kg 3.2%				
種雄牛分娩難易度:	1.3%	信頼度 99%	観測数 9,744		
娘牛分娩難易度:	1.8%	信頼度 95%	観測数 1,444		
種雄牛死産率:	5.1%	信頼度 95%	観測数 8,528		
娘牛死産率:	5.9%	信頼度 94%	観測数 1,099		
受胎指數: +1.5 DPR: +1.1 HCR: +1.9 CCR: +2.9 EFC: +2.8					
体細胞数: +2.71 生産寿命: +3.5 疾病形質: +6.6					
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 6,350			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★				



LSIC
推奨牛

RSG

Sexel
雌雄選別精液

RAIDEN

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



娘: デスー ライデン 6585 ET

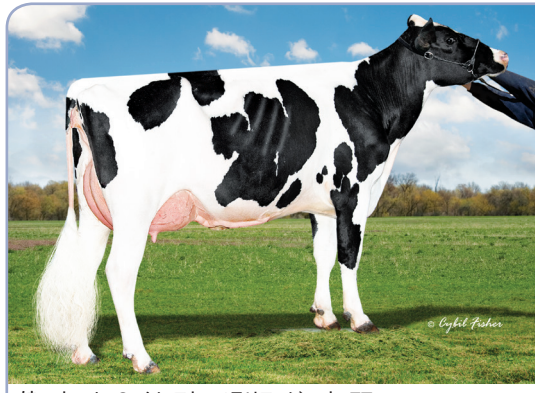
ペディグリー		ジョースーパー × モーグル × カールステン × ポリヴァー			
父 牛	ユッカースーパーサイアージョースーパー ET				
母 牛	ノーフラ モーグル ライリア 33992 ET VG-87 DOM 3-10 3x365日 M 18,439kg 4.6% F 848kg 3.2% P 595kg				
IB-M/USA 2021/04	娘牛 4,478	牛群 421	TPI +2682		
	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+1,334				
脂 脂 (EBV)	+77	+0.20	99%		
蛋 白 (EBV)	+35	-0.04	99%		
飼料効果 +218	飼料節減 +156	NMS +687	CMS +685		
娘牛平均能力:	乳量 13,229kg	脂肪量 531kg	4.0% 蛋白量 412kg	3.1%	
種雄牛分娩難易度:	1.6%	信頼度 99%	観測数 10,026		
娘牛分娩難易度:	1.8%	信頼度 97%	観測数 2,811		
種雄牛死産率:	4.6%	信頼度 98%	観測数 9,251		
娘牛死産率:	4.1%	信頼度 97%	観測数 2,502		
受胎指數: -0.8	DPR: -1.3	HCR: -0.8	CCR: +0.3	EFC: +1.6	
体細胞数: +2.72	生産寿命: +5.2	疾病形質: +5.2			
経産牛生存能力: +2.9	未経産牛生存能力: +1.3				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 23,586			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★				

HA gPTA 2021/04	娘牛 481	牛群 129	信頼度 97%	-2	-1	0	+1	+2
体型 PTA	0.22							
乳器の構成	0.83							
肢蹄の構成	0.90							
体重の構成	0.86							
高さ	0.35 低い							
強さ	0.48 弱い							
体の深さ	0.51 浅い							
泌乳形質	0.52 銳角的							
尻の角度	0.84 傾斜							
尻の幅	0.89 狹い							
後肢の側望	0.26 曲飛							
後肢の後望	1.65 X状							
蹄の角度	0.58 低い							
肢蹄得点	0.71 低い							
前乳房の付着	0.62 強い							
後乳房の高さ	1.90 高い							
後乳房の幅	1.42 広い							
懸垂卵帯	0.67 弱い							
乳房の深さ	0.07 深い							
前乳頭の位置	0.59 広い							
後乳頭の位置	0.64 広い							
乳頭の長さ	0.66 短い							



SOLARIS

29HO17964 シーガルベイMJ ソラリス A1/A1 840 3124720360
99% I Born: 2014/08/30



娘: ウィル O クレスト ソラリス ジーナ ET

ペディグリー		スーパーサイア × ヌメロウ × ドロシー × ラモス			
父 牛	シーガルベイ スーパーサイア ET EX-90				
母 牛	シーガルベイ アクサ スリー ET VG-85 3-02 2x365日 M 13,780kg 4.0% F 553kg 3.4% P 464kg				
IB-M/USA 2021/04	娘牛 6,679	牛群 1,070	TPI +2383		
	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+503				
脂 脂 (EBV)	+29	+0.08	99%		
蛋 白 (EBV)	+25	+0.08	99%		
飼料効果 +125	飼料節減 +238	NMS +403	CMS +423		
娘牛平均能力:	乳量 12,797kg	脂肪量 512kg	3.9% 蛋白量 411kg	3.2%	
種雄牛分娩難易度:	1.6%	信頼度 98%	観測数 6,984		
娘牛分娩難易度:	1.7%	信頼度 95%	観測数 1,130		
種雄牛死産率:	4.5%	信頼度 96%	観測数 5,794		
娘牛死産率:	5.0%	信頼度 95%	観測数 1,040		
受胎指數: +1.3	DPR: +1.1	HCR: +0.7	CCR: +2.7	EFC: +1.5	
体細胞数: +2.92	生産寿命: +3.3	疾病形質: +2.3			
経産牛生存能力: +1.2	未経産牛生存能力: +0.3				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 1,271			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★				

HA gPTA 2021/04	娘牛 1,602	牛群 365	信頼度 96%	-2	-1	0	+1	+2
体型 PTA	0.21							
乳器の構成	0.37							
肢蹄の構成	0.43							
体重の構成	2.02							
高さ	1.14 低い							
強さ	1.86 弱い							
体の深さ	0.55 浅い							
泌乳形質	0.78 銳角的							
尻の角度	1.16 高い							
尻の幅	0.45 広い							
後肢の側望	0.46 曲飛							
後肢の後望	1.19 X状							
蹄の角度	0.59 低い							
肢蹄得点	0.47 低い							
前乳房の付着	0.24 弱い							
後乳房の高さ	0.92 高い							
後乳房の幅	0.57 広い							
懸垂卵帯	0.49 弱い							
乳房の深さ	0.29 浅い							
前乳頭の位置	1.96 広い							
後乳頭の位置	1.00 広い							
乳頭の長さ	1.48 長い							



Sexel
雌雄選別精液

HARPER

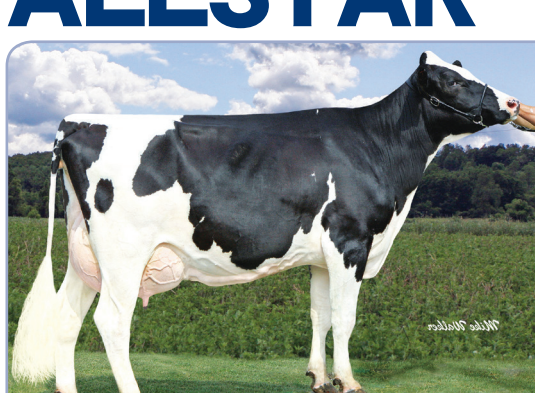
29HO17747 クッキーカッター ハーパー ET A1/A2 840 3013614152
99% I Born: 2013/12/28



母: クッキーカッター エピック ヘーゼル ET EX-92

ペディグリー		バリスト × エピック × マンオーマン × ゴールドワイン			
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-92 5-10 3x365日 M 17,273kg 4.3% F 742kg 3.4% P 582kg				
IB-M/USA 2021/04	娘牛 2,680	牛群 704	TPI +2609		
	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+20				
脂 脂 (EBV)	+57	+0.44	97%		
蛋 白 (EBV)	+39	+0.30	97%		
飼料効果 +158	飼料節減 -125	NMS +475	CMS +547		
娘牛平均能力:	乳量 12,608kg	脂肪量 517kg	4.1% 蛋白量 410kg	3.2%	
種雄牛分娩難易度:	1.7%	信頼度 95%	観測数 6,853		
娘牛分娩難易度:	2.1%	信頼度 87%	観測数 230		
種雄牛死産率:	6.6%	信頼度 88%	観測数 6,771		
娘牛死産率:	6.8%	信頼度 86%	観測数 221		
受胎指數: +0.3	DPR: -0.3	HCR: +1.8	CCR: +0.2	EFC: +2.8	
体細胞数: +2.83	生産寿命: +4.9	疾病形質: +2.6			
経産牛生存能力: -0.7	未経産牛生存能力: +1.2				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 1,228			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★				

HA gPTA 2021/04	娘牛 910	牛群 251	信頼度 93%	-2	-1	0	+1	+2
体型 PTA	1.26							
乳器の構成	0.58							
肢蹄の構成	1.25							
体重の構成	0.37							
高さ	0.82 高い							
強さ	0.83 強い							
体の深さ	1.11 深い							
泌乳形質	0.75 銳角的							
尻の角度	2.25 高い							
尻の幅	0.46 広い							
後肢の側望	0.07 曲飛							
後肢の後望	1.47 垂直							
蹄の角度	1.93 高い							
肢蹄得点	1.25 高い							
前乳房の付着	1.06 強い							
後乳房の高さ	1.82 高い							
後乳房の幅	1.57 広い							
懸垂卵帯	1.12 弱い							
乳房の深さ	0.23 深い							
前乳頭の位置	0.60 広い							
後乳頭の位置	1.21 広い							
乳頭の長さ	0.01 長い							

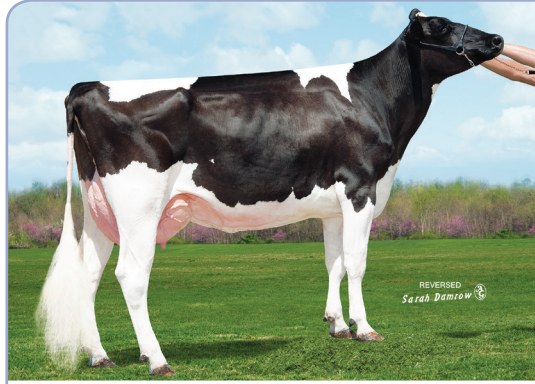


曾祖母: コインファームス ラモス ジェリー VG-85

ペディグリー		バリスト × ヌメロウ × マッセイ × ラモス			
父 牛	デスー 11236 バリスト 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 2021/04	娘牛 1,908	牛群 629	TPI +2537		
	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+844				
脂 脂 (EBV)	+38	+0.04	93%		
蛋 白 (EBV)	+54	+0.20	92%		
飼料効果 +154	飼料節減 -129	NMS +404	CMS +460		
娘牛平均能力:	乳量 12,440kg	脂肪量 481kg	3.9% 蛋白量 400kg	3.2%	
種雄牛分娩難易度:	2.1%	信頼度 91%	観測数 5,585		
娘牛分娩難易度:	1.5%	信頼度 87%	観測数 26		
種雄牛死産率:	6.5%	信頼度 76%	観測数 5,677		
娘牛死産率:	5.5%	信頼度 82%	観測数 5		
受胎指數: -0.9	DPR: -1.4	HCR: -0.3	CCR: -1.4	EFC: +2.4	
体細胞数: +2.75	生産寿命: +1.6	疾病形質: +5.5			
経産牛生存能力: -2.5	未経産牛生存能力: +0.8				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★	観測数 1,059			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★				

DANNER-P

29HO18066 ABS ダナー P ET A2/A2 840 3128557718
99% I Born: 2015/03/18



曾祖母：サリー プラネット マニトバ ET VG-85

ペディグリー		パワーボール P × ジャックマン × テニム × ブラネット			
父 牛	ビューホーム パワーボール P ET				
母 牛	サラートフォード JM ダリー 464 ET				
-	- X 日 M - kg - % F - kg - % P - kg				
IB-M/USA 2021/04	娘牛 894	牛群 175	TPI +2516	kg	% 信頼度
乳 量 (EBV)	+1,179				
脂 脂 (EBV)	+38	-0.06	98%		
蛋 白 (EBV)	+51	+0.10	98%		
飼料効果 +154	飼料節減 -82	NMS +424	CMS +454		
娘牛平均能力：	乳量 12,854kg	脂肪量 506kg	3.9%	蛋白量 412kg	3.2%
ABS RWD®種雄牛受胎性：	★★★	観測数 3,756			
ABS RWD®トランジションライト™：	★★★★				

HA gPTA 2021/04	娘牛 74	牛群 31	信頼度 91%
	-2	-1	0 +1 +2
体 型 P T A	0.30		
乳器の構成	0.63		
肢蹄の構成	0.67		
体重の構成	0.15		
高さ	1.02 高い		
強さ	1.13 強い		
体の深さ	0.34 深い		
泌乳形質	0.61 銳角的		
尻の角度	1.44 傾斜		
尻の幅	0.48 広い		
後肢の側望	0.16 直飛		
後肢の後望	0.66 X状		
蹄の角度	0.15 低い		
肢蹄得点	0.34 低い		
前乳房の付着	0.93 強い		
後乳房の高さ	0.72 高い		
後乳房の幅	1.02 広い		
懸垂韧帶	0.30 強い		
乳房の深さ	0.99 浅い		
前乳頭の位置	0.26 狹い		
後乳頭の位置	0.41 狹い		
乳頭の長さ	0.28 短い		

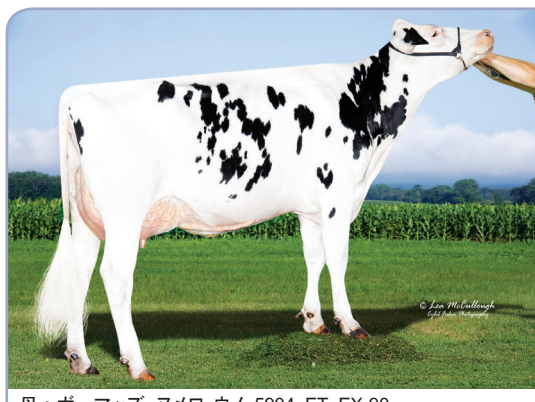
LSIC
推奨牛

RSG®

Sexel
離雄選別精液

HAYES-P

29HO18078 ポーマックス ヘイズ P ET A1/A2 73953357
99% I Born: 2015/01/02



母：ポーマックス ヌメロ ウノ 5904 ET EX-90

ペディグリー		ジョスパー × ヌメロウ × ローンボイ P RED X ローダン			
父 牛	ユッカースーパーサイアーノ	ジョスパー ET			
母 牛	ポーマックス ヌメロ ウノ 5904 ET EX-90				
3-07 3x338日	M 20,766kg	3.9%	F 818kg	3.1%	P 652kg
IB-M/USA 2021/04	娘牛 497	牛群 82	TPI +2470	kg	% 信頼度
乳 量 (EBV)	+1,085				
脂 脂 (EBV)	+53	+0.08	98%		
蛋 白 (EBV)	+25	-0.06	98%		
飼料効果 +123	飼料節減 -144	NMS +423	CMS +416		
娘牛平均能力：	乳量 13,477kg	脂肪量 524kg	3.9%	蛋白量 418kg	3.1%
種雄牛分娩難易度：	2.3%	信頼度 97%	観測数 1,530		
娘牛分娩難易度：	3.1%	信頼度 85%	観測数 418		
種雄牛死産率：	6.8%	信頼度 90%	観測数 989		
娘牛死産率：	6.7%	信頼度 85%	観測数 346		
受胎指數: +0.9	DPR: +0.8	HCR: +0.8	CCR: +1.2	EFC: +1.2	
体細胞數: +2.75	生産寿命: +3.1	疾病形質: +4.9			
経産牛生存能力: +0.8	未経産牛生存能力: +0.9				
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 2021/04	娘牛 108	牛群 31	信頼度 92%
	-2	-1	0 +1 +2
体 型 P T A	0.30		
乳器の構成	0.51		
肢蹄の構成	0.96		
体重の構成	0.88		
高さ	0.42 高い		
強さ	0.46 強い		
体の深さ	0.31 浅い		
泌乳形質	0.97 粗野		
尻の角度	0.14 傾斜		
尻の幅	0.10 広い		
後肢の側望	0.52 直飛		
後肢の後望	1.67 X状		
蹄の角度	0.09 高い		
肢蹄得点	0.60 低い		
前乳房の付着	0.37 強い		
後乳房の高さ	1.02 高い		
後乳房の幅	0.42 広い		
懸垂韧帶	0.49 強い		
乳房の深さ	0.98 浅い		
前乳頭の位置	1.36 広い		
後乳頭の位置	0.42 広い		
乳頭の長さ	0.20 長い		

RSG®

Sexel
離雄選別精液

BLACKGOLD

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

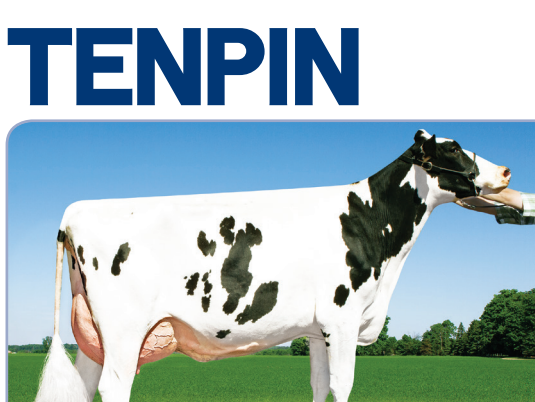


娘：ファンデルシャーフ ブラックゴールド 34322種系

ペディグリー		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 ウノ ET EX-90				
母 牛	サンディーバレー ロバスト リルビー ET EX-90				
6-00 3x336日	M 16,847kg	3.4%	F 566kg	3.2%	P 536kg
IB-M/USA 2021/04	娘牛 657	牛群 189	TPI +2452	kg	% 信頼度
乳 量 (EBV)	+704				
脂 脂 (EBV)	+50	+0.18	98%		
蛋 白 (EBV)	+35	+0.10	98%		
飼料効果 +157	飼料節減 +30	NMS +406	CMS +426		
娘牛平均能力：	乳量 13,191kg	脂肪量 511kg	3.9%	蛋白量 415kg	3.1%
種雄牛分娩難易度：	2.3%	信頼度 98%	観測数 3,284		
娘牛分娩難易度：	2.5%	信頼度 89%	観測数 636		
種雄牛死産率：	6.3%	信頼度 95%	観測数 2,602		
娘牛死産率：	4.7%	信頼度 88%	観測数 535		
受胎指數: +0.3	DPR: +0.0	HCR: +1.3	CCR: +0.4	EFC: +0.9	
体細胞數: +3.26	生産寿命: +1.2	疾病形質: +0.1			
経産牛生存能力: +1.0	未経産牛生存能力: +0.1				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 13,252			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★				

HA gPTA 2021/04	娘牛 90	牛群 47	信頼度 92%
	-2	-1	0 +1 +2
体 型 P T A	0.61		
乳器の構成	0.07		
肢蹄の構成	0.53		
体重の構成	0.31		
高さ	0.59 高い		
強さ	0.08 強い		
体の深さ	0.43 深い		
泌乳形質	1.30 銳角的		
尻の角度	0.58 高い		
尻の幅	0.44 広い		
後肢の側望	0.24 直飛		
後肢の後望	0.19 垂直		
蹄の角度	0.24 高い		
肢蹄得点	0.77 高い		
前乳房の付着	0.31 弱い		
後乳房の高さ	0.18 高い		
後乳房の幅	0.77 広い		
懸垂韧帶	0.76 強い		
乳房の深さ	0.36 深い		
前乳頭の位置	0.86 狹い		
後乳頭の位置	0.88 狹い		
乳頭の長さ	0.46 短い		

Sexel
離雄選別精液



娘：カルフォルニア ドリーメン 9906種系

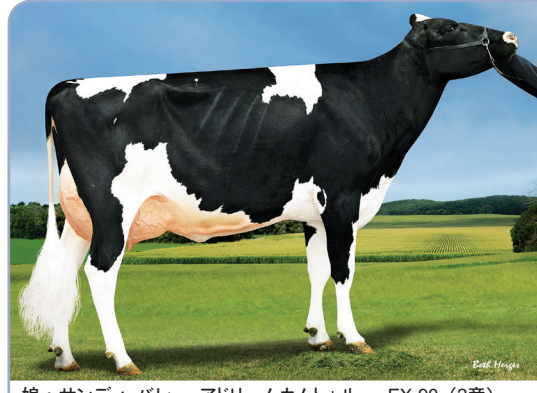
ペディグリー		モントレー × ヌメロウ × コルビー × FBI			
父 牛	ビューホーム モントレー ET				
母 牛	MS ウエルカム ウノ タリナ ET VG-86				
2-01 3x365日	M 15,041kg	4.3%	F 654kg	3.1%	P 473kg
IB-M/USA 2021/04	娘牛 605	牛群 160	TPI +2449	kg	% 信頼度
乳 量 (EBV)	+582				
脂 脂 (EBV)	+34	+0.10	98%		
蛋 白 (EBV)	+24	+0.04	98%		
飼料効果 +116	飼料節減 +92	NMS +271	CMS +282		
娘牛平均能力：	乳量 13,021kg	脂肪量 503kg	3.9%	蛋白量 410kg	3.1%
種雄牛分娩難易度：	2.4%	信頼度 95%	観測数 1,053		
娘牛分娩難易度：	1.9%	信頼度 84%	観測数 239		
種雄牛死産率：	6.5%	信頼度 90%	観測数 903		
娘牛死産率：	5.2%	信頼度 84%	観測数 213		
受胎指數: +0.9	DPR: +0.1	HCR: +3.2	CCR: +1.1	EFC: +4.2	
体細胞數: +3.04	生産寿命: -0.6	疾病形質: -1.0			
経産牛生存能力: +4.3	未経産牛生存能力: +1.0				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★	観測数 3,853			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★				

HA gPTA 2021/04	娘牛 98	牛群 42	信頼度 92%
	-2	-1	0 +1 +2
体 型 P T A	2.17		
乳器の構成	1.63		
肢蹄の構成	0.79		
体重の構成	0.65		
高さ	1.75 高い		
強さ	0.04 弱い		
体の深さ	1.05 深い		
泌乳形質	3.00 銳角的		
尻の角度	1.01 高い		
尻の幅	1.76 広い		
後肢の側望	0.62 直飛		
後肢の後望	1.06 垂直		
蹄の角度	0.37 高い		
肢蹄得点	1.18 高い		
前乳房の付着	1.63 強い		
後乳房の高さ	2.54 高い		
後乳房の幅	2.31 広い		
懸垂韧帶	1.91 強い		
乳房の深さ	1.17 浅い		
前乳頭の位置	1.73 狹い		
後乳頭の位置	1.87 狹い		
乳頭の長さ	0.41 短い		

RSG®

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: サンディ バレー アドリームカムトゥラー EX-90 (2産)

ペティグリー		スーパーサイアーミティオ × サンディ × ショットル			
父 牛	シーガルベイ スーパーサイア ET EX-90				
母 牛	サンディバレー ディドリーム ET VG-87				
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg					
IB-M/USA 2021/04 娘牛 11,865 牛群 2,311 TPI +2341	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+630				
脂 脂 (EBV)	-9	-0.26	99%		
蛋 白 (EBV)	+15	-0.04	99%		
飼料効果 -4 飼料節減 -165 NMS +246 CMS +245					
娘牛平均能力: 乳量 12,947kg 脂肪量 483kg 3.7% 蛋白量 400kg 3.1%					



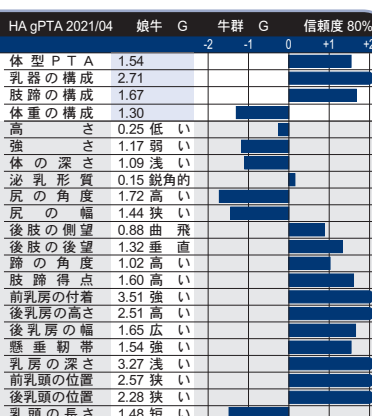
BIG FLAVOR

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



祖母: OCD モーグル フリー ウィリー ET EX-91

ペティグリー		モデスティー × ハロゲン × モーグル × ゴールドウイン			
父 牛	ペーコンヒル ベティ モデスティー ET VG-86				
母 牛	OCD ハロゲン ファンタジー ET EX-90 5-03 3x365日 M 13,925kg 3.5% F 483kg 3.2% P 448kg				
CDCB 2021/04 娘牛 98 牛群 55 TPI +2479	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+163				
脂 脂 (EBV)	+23	+0.12	92%		
蛋 白 (EBV)	+13	+0.06	92%		
飼料効果 +83 飼料節減 -182 NMS +371 CMS +380					
娘牛平均能力: 乳量 12,931kg 脂肪量 514kg 4.0% 蛋白量 406kg 3.1%					
種雄牛分娩難易度: 1.6% 信頼度 92% 観測数 549					
娘牛分娩難易度: 1.7% 信頼度 72% 観測数 44					
種雄牛死産率: 4.9% 信頼度 85% 観測数 539					
娘牛死産率: 4.3% 信頼度 66% 観測数 42					
受胎指數: +1.1 DPR: +1.4 HCR: +0.6 CCR: +1.5 EFC: -1.1					
体細胞數: +3.25 生産寿命: +3.2 疾病形質: +3.8					
経産牛生存能力: +0.1 未経産牛生存能力: +0.6					
ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★ 観測数 651					
ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★					



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



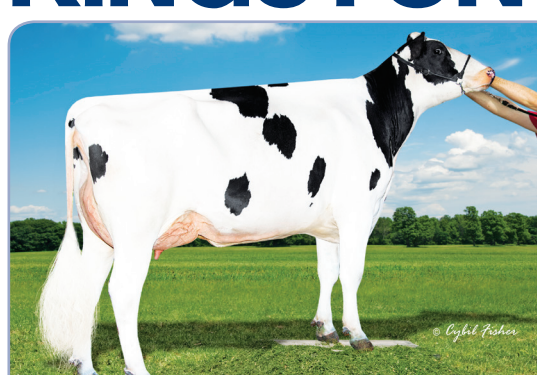
娘: シェッド C ベイリー ブリス VG-86

ペティグリー		キングボイ × スーパーサイアーミティオ × スーパーランセル × RC			
父 牛	モーニングピュー MCC キングボイ ET EX-92				
母 牛	キャリブルプレット スーパーサイアーミティオ バーブ ET VG-86 2-04 2x365日 M 13,830kg 4.2% F 581kg 3.2% P 443kg				
IB-M/USA 2021/04 娘牛 1,698 牛群 678 TPI +2376	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+1,042				
脂 脂 (EBV)	+49	+0.06	99%		
蛋 白 (EBV)	+22	-0.08	99%		
飼料効果 +120 飼料節減 -53 NMS +306 CMS +292					
娘牛平均能力: 乳量 13,216kg 脂肪量 516kg 3.9% 蛋白量 401kg 3.0%					
種雄牛分娩難易度: 2.4% 信頼度 98% 観測数 2,835					
娘牛分娩難易度: 2.6% 信頼度 92% 観測数 616					
種雄牛死産率: 6.1% 信頼度 94% 観測数 2,724					
娘牛死産率: 5.0% 信頼度 92% 観測数 574					
受胎指數: -2.0 DPR: -2.3 HCR: -0.2 CCR: -3.0 EFC: -1.1					
体細胞數: +2.85 生産寿命: +0.9 疾病形質: +0.3					
経産牛生存能力: +1.9 未経産牛生存能力: +0.7					
ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★ 観測数 797					
ABS RWD®トランジションライト™: ★★★					



KINGSTON

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



母: ウェルカム ボンベロ ク里斯 ET EX-90

ペティグリー		モデスティー × ボンベロ × マッカチェン × マッセイ			
父 牛	ペーコンヒル ベティ モデスティー ET VG-86				
母 牛	ウェルカム ボンベロ ク里斯 ET EX-90 4-02 3x318日 M 15,599kg 4.4% F 685kg 2.8% P 442kg				
IB-M/USA 2021/04 娘牛 124 牛群 49 TPI +2596	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+530				
脂 脂 (EBV)	+54	+0.26	93%		
蛋 白 (EBV)	+19	+0.02	94%		
飼料効果 +139 飼料節減 +80 NMS +554 CMS +560					
娘牛平均能力: 乳量 13,084kg 脂肪量 551kg 4.2% 蛋白量 418kg 3.2%					
種雄牛分娩難易度: 1.6% 信頼度 94% 観測数 1,378					
娘牛分娩難易度: 1.6% 信頼度 71% 観測数 37					
種雄牛死産率: 5.0% 信頼度 86% 観測数 1,409					
娘牛死産率: 4.2% 信頼度 65% 観測数 37					
受胎指數: +1.6 DPR: +1.9 HCR: +1.5 CCR: +1.9 EFC: -0.3					
体細胞數: +2.98 生産寿命: +4.6 疾病形質: +7.7					
経産牛生存能力: +1.5 未経産牛生存能力: +0.4					
ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★★ 観測数 4,861					
ABS RWD®トランジションライト™: ★★★★★					



CRIMSON

29HO18693 ABS クリムゾン ET A2/A2 840 3141494296
99% I Born: 2017/02/26

NEW RELEASE



母：エンドコ ルビコン コラ ET

- ラークレストの最高傑作、クリムゾンより同名種雄牛が輩出
- ハイバランスな能力、飼料効果も高く純益性抜群
- 高い生産寿命、優れた疾病形質は圧巻

適性交配リスト：

ジョスーパー、ジャンプショット、プロディー、マッカチェン系

ペディグリー スペクター × ルビコン × オーク × ロバスト

父 牛 デスー 13050 スペクター ET

母 牛 エンドコ ルビコン コラ ET

3-00 3x280日 M 12,107kg 3.9% F 472kg 3.3% P 404kg

母の父 EDG ルビコン ET

祖母の父 バインツリー アルタオーク ET

CDCB 2021/04 娘牛 40 牛群 17 TPI +2880

kg % 信頼度

乳 量 (EBV) +1,264

脂 脂 (EBV) +97 +0.36 90%

蛋 白 (EBV) +47 +0.06 90%

飼料効果 +268 飼料節減 +99 NMS +831 CMS +853

娘牛平均能力 乳量 13,723kg 脂肪量 593kg 4.3% 蛋白量 442kg 3.2%

種雄牛分娩難易度: 2.3% 信頼度 98% 観測数 3,848

娘牛分娩難易度: 2.1% 信頼度 88% 観測数 30

種雄牛死産率: 6.0% 信頼度 95% 観測数 3,908

娘牛死産率: 5.1% 信頼度 85% 観測数 26

受胎指數: +0.6 DPR: +0.0 HCR: +1.7 CCR: +1.5 EFC: +3.0

体細胞数: +2.74 生産寿命: +5.9 疾病形質: +4.5

経産牛生存能力: +4.7 未経産牛生存能力: +1.1

ABS RWD*種雄牛受胎性: ★★★★ 観測数 6,968

ABS RWD*トランジションライト™: ★★★

HA gPTA 2021/04 娠牛 G 牛群 G 信頼度 78%

kg -2 -1 0 +1 +2

体 型 P T A 0.04

乳 器 の 構 成 0.20

肢 蹄 の 構 成 0.49

体 重 の 構 成 0.26

高 さ 0.02 低 い

強 さ 0.05 強 い

体 の 深 さ 0.01 浅 い

泌 乳 形 質 0.49 銳角的

尻 の 角 度 0.94 傾 斜

尻 の 幅 0.37 狹 い

後 肢 の 側 望 1.36 直 飛

後 肢 の 後 望 0.99 垂 直

蹄 の 角 度 0.40 高 い

肢 蹄 得 点 0.35 高 い

前 乳 房 の 付 着 0.34 弱 い

後 乳 房 の 高 さ 0.21 低 い

後 乳 房 の 幅 0.27 広 い

懸 垂 鞍 帶 0.52 弱 い

乳 房 の 深 さ 0.42 深 い

前 乳 頭 の 位 置 0.11 狹 い

後 乳 頭 の 位 置 0.31 狹 い

乳 頭 の 長 さ 0.30 長 い

HUGO

29HO19226 デノボ 15492 ヒューゴ ET A2/A2 840 3150607572
99% I Born: 2018/11/25



母：デスー デルタ 4900 ET

- HUGO Here We Go !
- 乳成分、乳器改良度が高くロボット牛舎に向いた体型
- 繁殖数値も高く、低い体細胞数も魅力的

適性交配リスト：

ジョスーパー、バーボンなどのモーグル系、ウノ

ペディグリー ホンダ × テルタ × スーパーサイア × マンオーマン

父 牛 Nスプリングホープ ホンダ ET

母 牛 デスー テルタ 4900 ET

2-02 3x365日 M 14,170kg 4.2% F 590kg 3.4% P 482kg

母の父 MR モーグル デルタ 1427 ET

祖母の父 シーガルベイ スーパーサイア ET EX-90

CDCB 2021/04 娠牛 G 牛群 G TPI +2860

kg % 信頼度

乳 量 (EBV) +821

脂 脂 (EBV) +73 +0.32 80%

蛋 白 (EBV) +44 +0.14 80%

飼料効果 +215 飼料節減 +68 NMS +686 CMS +723

種雄牛分娩難易度: 2.0% 信頼度 80% 観測数 56

娘牛分娩難易度: 2.1% 信頼度 70% 観測数 0

種雄牛死産率: 5.7% 信頼度 70% 観測数 56

娘牛死産率: 4.6% 信頼度 63% 観測数 0

受胎指數: +1.3 DPR: +1.1 HCR: +0.4 CCR: +1.5 EFC: +3.5

体細胞数: +2.84 生産寿命: +4.1 疾病形質: +2.3

経産牛生存能力: +0.2 未経産牛生存能力: +1.4

ABS RWD*種雄牛受胎性: ★★★★ 観測数 1,707

ABS RWD*トランジションライト™: ★★★★

HA gPTA 2021/04 娠牛 G 牛群 G 信頼度 76%

kg -2 -1 0 +1 +2

体 型 P T A 1.64

乳 器 の 構 成 1.53

肢 蹄 の 構 成 0.95

体 重 の 構 成 0.57

高 さ 0.48 高 い

強 さ 0.12 強 い

体 の 深 さ 0.49 深 い

泌 乳 形 質 1.79 銳角的

尻 の 角 度 0.09 傾 斜

尻 の 幅 0.21 広 い

後 肢 の 側 望 0.80 直 飛

後 肢 の 後 望 0.78 垂 直

蹄 の 角 度 1.03 高 い

肢 蹄 得 点 1.06 高 い

前 乳 房 の 付 着 1.33 強 い

後 乳 房 の 高 さ 2.53 高 い

後 乳 房 の 幅 2.22 広 い

懸 垂 鞍 帶 0.51 強 い

乳 房 の 深 さ 0.75 浅 い

前 乳 頭 の 位 置 0.14 狹 い

後 乳 頭 の 位 置 0.04 狹 い

乳 頭 の 長 さ 0.05 短 い

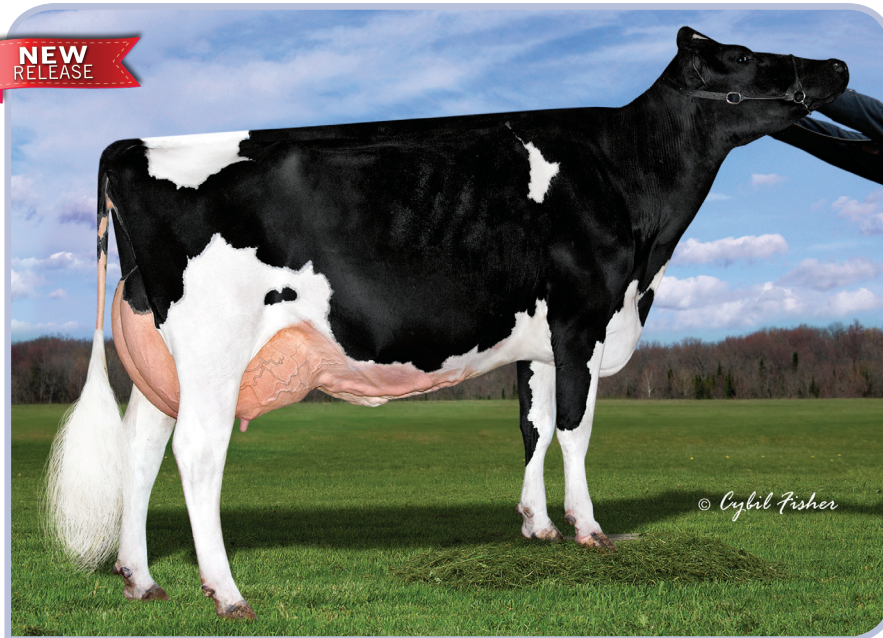


Sexel
雌雄選別精液

FITTERS CHOICE

94HO19766 シーマーズ フィッターズ チョイス ET HH5 A2/A2 840 3204593881
99% I Born: 2019/10/11

NEW RELEASE



© Cybil Fisher

曾祖母：クッキーカッター Mog ハンカー ET EX-94

- ファーストチョイスを狙うならこれ
- 高さ、強さ、深さが3拍子揃ったスクエアなサイアー
- 体型PTA数値は全米1位の4.29！

適性交配リスト：

ABSデンバー、ゴールドワイン系、マッカチェン系

ペディグリー クラッシャブル × ドック × モントレー × モーグル

父牛 オーリバーサイク クラッシャブル ET
母牛 シーマーズ ドック ハナン 28618 ET
1-11 3x264日 M 10,991kg 4.1% F 451kg 3.0% P 330kg
母の父 ウッドクレスト キング ドック ET
祖母の父 ピューホーム モントレー ET

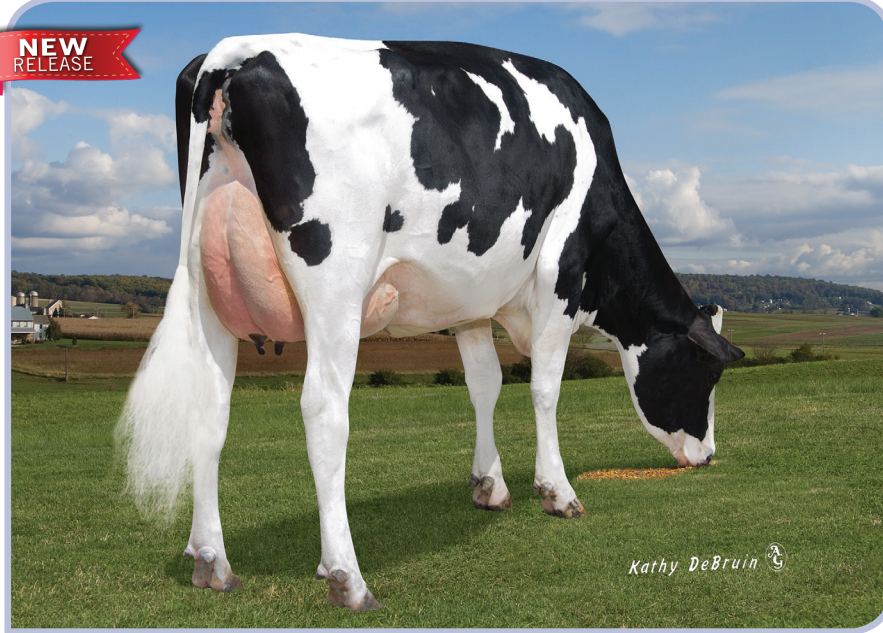
CDCB 2021/04	娘牛 G	牛群 G	TPI +2535
	kg	%	信頼度
乳量 (EBV)	+544		
脂肪 (EBV)	+24	+0.02	77%
蛋白 (EBV)	+24	+0.06	77%
飼料効果 +70	飼料節減 -175	NM\$ +228	CMS +244
種雄牛分娩難易度:	3.1%	信頼度 62%	観測数 0
娘牛分娩難易度:	2.6%	信頼度 58%	観測数 0
種雄牛死産率:	7.4%	信頼度 58%	観測数 0
娘牛死産率:	6.2%	信頼度 56%	観測数 0
受胎指數:-1.0 DPR:-1.4 HCR:+0.2 CCR:-0.9 EFC:+0.5			
体細胞数:	+2.94	生産寿命: +0.2	疾病形質: -1.8
経産牛生存能力:	-4.9	未経産牛生存能力: +0.6	
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 2021/04	娘牛 G	牛群 G	信頼度 75%
	-2	-1	0 +1 +2
体型 PTA	4.29		
乳器の構成	3.28		
肢蹄の構成	2.59		
体重の構成	1.08		
高さ	4.01 高い		
強さ	1.70 強い		
体の深さ	2.72 深い		
泌乳形質	3.96 鋭角的		
尻の角度	1.37 高い		
尻の幅	3.39 広い		
後肢の側望	0.75 曲飛		
後肢の後望	3.02 垂直		
蹄の角度	2.91 高い		
肢蹄得点	3.34 高い		
前乳房の付着	4.26 強い		
後乳房の高さ	4.61 高い		
後乳房の幅	4.39 広い		
懸垂靭帯	3.20 強い		
乳房の深さ	3.39 浅い		
前乳頭の位置	2.70 狹い		
後乳頭の位置	3.03 狹い		
乳頭の長さ	0.44 長い		

DURABLE

29HO18790 パインツリー デュラブル ET A2/A2 840 3142332706
99% I Born: 2017/05/25

NEW RELEASE



Kathy DeBruin

母: エンドコ ヨダー L7933 9839 ET

- 成績を控えたABSゲノミックヤングサイアーをリリース開始
- バランスの取れた高い能力で低分娩難易度
- ABSリアルワールドデータは双方高評価

適性交配リスト：

ジョスーパー、ナイアガラ、マッカチェン系

ペディグリー チャーリー × ヨダー × リキッドゴールド × エピック

父牛 DG チャーリー
母牛 エンドコ ヨダー L7933 9839 ET
4-05 3x319日 M 13,676kg 4.4% F 608kg 3.6% P 496kg
母の父 ウッドクレスト モーグル ヨダー ET EX-90
祖母の父 ジェナベーションズ リキッド ゴールド ET

CDCB 2021/04	娘牛 G	牛群 G	TPI +2716
	kg	%	信頼度
乳量 (EBV)	+1,015		
脂肪 (EBV)	+54	+0.12	81%
蛋白 (EBV)	+51	+0.14	81%
飼料効果 +210	飼料節減 +191	NM\$ +639	CMS +675
種雄牛分娩難易度:	1.8%	信頼度 82%	観測数 361
娘牛分娩難易度:	2.1%	信頼度 70%	観測数 0
種雄牛死産率:	4.8%	信頼度 70%	観測数 361
娘牛死産率:	4.3%	信頼度 63%	観測数 0
受胎指數:+1.3 DPR:+1.3 HCR:+0.4 CCR:+0.2 EFC:+1.1			
体細胞数:	+3.01	生産寿命: +4.5	疾病形質: +1.5
経産牛生存能力:	+1.5	未経産牛生存能力: +1.0	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 1,007	
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★		

HA gPTA 2021/04	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
	-2	-1	0 +1 +2
体型 PTA	0.60		
乳器の構成	0.68		
肢蹄の構成	0.35		
体重の構成	1.55		
高さ	0.16 低い		
強さ	1.14 弱い		
体の深さ	0.90 浅い		
泌乳形質	1.06 鋭角的		
尻の角度	1.03 傾斜		
尻の幅	0.74 狹い		
後肢の側望	0.04 直飛		
後肢の後望	0.14 垂直		
蹄の角度	0.12 高い		
肢蹄得点	0.35 高い		
前乳房の付着	0.49 強い		
後乳房の高さ	0.87 高い		
後乳房の幅	0.66 広い		
懸垂靭帯	0.29 強い		
乳房の深さ	0.45 浅い		
前乳頭の位置	0.66 狹い		
後乳頭の位置	0.63 狹い		
乳頭の長さ	0.47 短い		



雌雄選別精液

HEROIC

NEW RELEASE



本牛：パインツリー ヘロイック ET

29HO19000 パインツリー ヘロイック ET A2/A2 840 3142332589
99% NA Born: 2018/02/23

ペディグリー		アーバー × モデスティ × スーパーサイア × マンオーマン			
父 牛	ABS アーバー ET				
母 牛	AOT モデスティ ホス ET				
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg				
CDCB 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2961	kg	%	信頼度
乳 量 (EBV)	+639				
脂 脂 (EBV)	+119		+0.72	80%	
蛋 白 (EBV)	+37		+0.14	80%	
飼料効果	+296	飼料節減	+192	NMS	+888 CMS +923
種雄牛分娩難易度:	1.8%	信頼度	83%	観測数	164
娘牛分娩難易度:	2.0%	信頼度	69%	観測数	0
種雄牛死産率:	5.3%	信頼度	66%	観測数	164
娘牛死産率:	4.5%	信頼度	63%	観測数	0
受胎指數:	-0.7 DPR:-1.0 HCR:+0.6 CCR:-0.1 EFC:-0.5				
体細胞数:	+2.84	生産寿命:	+4.5	疾病形質:	+6.7
経産牛生存能力:	+1.9	未経産牛生存能力:	+0.8		
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™:	★★★				



Sexel
雌雄選別精液

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-92

ペディグリー		フュズルド × ヨーダ × スーパーサイア × ナイアグラ			
父 牛	メラリー ジョースパー フュズルド ET				
母 牛	Nスプリングホープ ヨーダ 2493 ET EX-92				
	3-01 3x304日 M 16,597kg 4.0% F 660kg 3.2% P 526kg				
CDCB 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2792	kg	%	信頼度
乳 量 (EBV)	+1,161				
脂 脂 (EBV)	+75		+0.24	83%	
蛋 白 (EBV)	+44		+0.06	83%	
飼料効果	+220	飼料節減	+64	NMS	+705 CMS +727
種雄牛分娩難易度:	1.5%	信頼度	97%	観測数	1,713
娘牛分娩難易度:	2.2%	信頼度	73%	観測数	5
種雄牛死産率:	5.4%	信頼度	93%	観測数	1,717
娘牛死産率:	4.5%	信頼度	68%	観測数	5
受胎指數:	-0.8 DPR:-1.4 HCR:+1.4 CCR:+0.1 EFC:+0.7				
体細胞数:	+2.72	生産寿命:	+4.5	疾病形質:	+5.9
経産牛生存能力:	+1.5	未経産牛生存能力:	+1.5		
ABS RWD®種雄牛受胎性:		★★★	観測数	4,420	
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★				



Sexel
雌雄選別精液

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

ペディグリー		ヨーダ × テルタ × フッケム × トリガー			
父 牛	キャルロイユアル ヨーダ ET				
母 牛	スブルースヘイブン テル SX16991 ET				
	- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg				
CDCB 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2696	kg	%	信頼度
乳 量 (EBV)	+1,115				
脂 脂 (EBV)	+64		+0.16	80%	
蛋 白 (EBV)	+41		+0.04	80%	
飼料効果	+203	飼料節減	+140	NMS	+599 CMS +614
種雄牛分娩難易度:	2.6%	信頼度	83%	観測数	184
娘牛分娩難易度:	2.0%	信頼度	70%	観測数	0
種雄牛死産率:	5.9%	信頼度	65%	観測数	184
娘牛死産率:	4.3%	信頼度	63%	観測数	0
受胎指數:	-1.4 DPR:-1.5 HCR:-1.6 CCR:-0.1 EFC:-1.6				
体細胞数:	+2.93	生産寿命:	+4.1	疾病形質:	+2.9
経産牛生存能力:	+0.1	未経産牛生存能力:	+1.4		
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™:	★★★				



Sexel
雌雄選別精液

SABER

29HO18788 フライハイアー セイバー ET A1/A1 840 3137794590
99% I Born: 2017/04/19



母 : MDメープルローン サディ ET

ペディグリー		ヒーリクス × ダマリス × モーダル × ブラネット			
父 牛	AOT シルバーヒーリクス ET VG-86				
母 牛	MDメープルローン サディ ET EX-91				
	4-05 3x365日 M 18,366kg 4.2% F 780kg 3.1% P 577kg				
CDCB 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2816	kg	%	信頼度
乳 量 (EBV)	+1,377				
脂 脂 (EBV)	+79		+0.20	81%	
蛋 白 (EBV)	+48		+0.04	81%	
飼料効果	+241	飼料節減	+116	NMS	+733 CMS +749
種雄牛分娩難易度:	1.7%	信頼度	97%	観測数	1,961
娘牛分娩難易度:	1.8%	信頼度	70%	観測数	0
種雄牛死産率:	5.5%	信頼度	93%	観測数	1,550
娘牛死産率:	4.3%	信頼度	63%	観測数	0
受胎指數:	+0.0 DPR:-0.2 HCR:+1.0 CCR:+1.3 EFC:-0.7				
体細胞数:	+2.86	生産寿命:	+5.7	疾病形質:	+4.8
経産牛生存能力:	+1.4	未経産牛生存能力:	+1.5		
ABS RWD®種雄牛受胎性:		★★★	観測数	5,268	
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★				



Sexel
雌雄選別精液

ALDO

NEW RELEASE



祖母：デスー デルタ 4900 ET

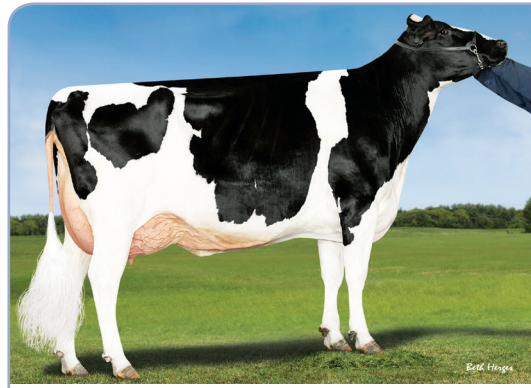
29HO19600 デノボ 16463 アルド ET A2/A2 840 3210132972
99% I Born: 2019/10/15

ペディグリー		アキュラ × メドレー × テルタ × スーパーサイア-					
父 牛	バインツリー アキュラ ET						
母 牛	デノボ メドレー 7591 ET						
- x 日 M - kg - % F - kg - % P - kg							
CDCB 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2920	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+1,172						
脂 脂 (EBV)	+71		+0.20	77%			
蛋 白 (EBV)	+51		+0.10	77%			
飼料効果	+226	飼料節減	+65	NMS	+804 CMS +837		
種雄牛分娩難易度:	1.9%	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:	5.6%	信頼度	58%	観測数	0		
娘牛死産率:	4.6%	信頼度	54%	観測数	0		
受胎指數:	+1.9	DPR:	+1.7	HCR:	+1.5 CCR:	+3.0 EFC:	+2.8
体細胞数:	+2.77	生産寿命:	+7.1	疾病形質:	+9.2		
経産牛生存能力:	+5.0	未経産牛生存能力:	+1.0				
ABS RWD®種雄牛受胎性:		NA	観測数	0			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★						

HA gPTA 2021/04	娘牛 G	牛群 G	信頼度 75%		
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.79				
乳器の構成	0.39				
肢蹄の構成	0.41				
体重の構成	0.02				
高さ	0.44 高い				
強さ	0.29 強い				
体の深さ	0.17 深い				
泌乳形質	0.81 銳角的				
尻の角度	0.45 傾斜				
尻の幅	0.19 広い				
後肢の側望	1.31 直飛				
後肢の後望	0.65 垂直				
蹄の角度	0.19 高い				
肢蹄得点	0.49 高い				
前乳房の付着	0.25 強い				
後乳房の高さ	0.98 高い				
後乳房の幅	1.49 広い				
懸垂韧帶	0.48 弱い				
乳房の深さ	0.21 深い				
前乳頭の位置	0.63 広い				
後乳頭の位置	0.37 広い				
乳頭の長さ	0.03 短い				

atrium

29HO18772 デノボ 7921 アトリウム ET HH5 A2/A2 840 3141494507
99% NA Born: 2017/07/03



母：ベンコル デルタ バーブ ET

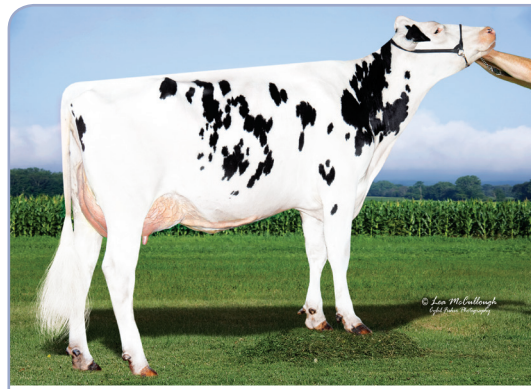
ペディグリー		アチーバー × テルタ × スーパーサイア × グラフィーティ					
父 牛	ABS アチーバー ET						
母 牛	ベンコル デルタ バーブ ET						
2-06 3x365日 M 16,398kg 3.9% F 635kg 3.6% P 596kg							
CDCB 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2791	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+215						
脂 脂 (EBV)	+82		+0.58	80%			
蛋 白 (EBV)	+24		+0.14	80%			
飼料効果	+213	飼料節減	+243	NMS	+737 CMS +775		
種雄牛分娩難易度:	2.1%	信頼度	93%	観測数	670		
娘牛分娩難易度:	1.9%	信頼度	70%	観測数	0		
種雄牛死産率:	5.5%	信頼度	86%	観測数	529		
娘牛死産率:	5.4%	信頼度	63%	観測数	0		
受胎指數:	+2.1	DPR:	+1.8	HCR:	+1.8 CCR:	+2.9 EFC:	+3.5
体細胞数:	+2.75	生産寿命:	+5.9	疾病形質:	+6.2		
経産牛生存能力:	+3.4	未経産牛生存能力:	+0.7				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	NA	観測数	2,699			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★						

HA gPTA 2021/04	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%		
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.33				
乳器の構成	0.65				
肢蹄の構成	0.45				
体重の構成	1.61				
高さ	1.55 低い				
強さ	1.17 弱い				
体の深さ	0.93 浅い				
泌乳形質	0.59 銳角的				
尻の角度	0.15 傾斜				
尻の幅	0.33 狹い				
後肢の側望	0.13 直飛				
後肢の後望	0.10 垂直				
蹄の角度	0.43 低い				
肢蹄得点	0.13 高い				
前乳房の付着	0.08 強い				
後乳房の高さ	0.84 高い				
後乳房の幅	0.68 広い				
懸垂韧帶	0.16 弱い				
乳房の深さ	0.42 深い				
前乳頭の位置	0.40 狹い				
後乳頭の位置	0.38 狹い				
乳頭の長さ	0.48 短い				



JAGGER-PP

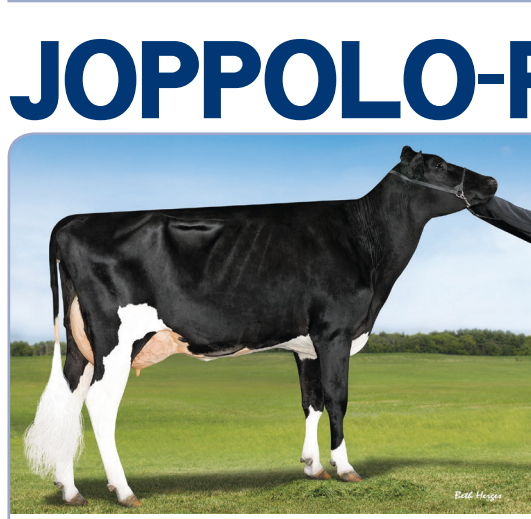
29HO19272 デノボ 15575 ジャガー PP ET A2/A2 840 3204164813
99% I Born: 2018/12/29



曾祖母：ボーマッズ ヌメロ ウノ 5904 ET EX-90

ペディグリー		シェロニモ P × バーボン × モントレー × ヌメロウノ					
父 牛	ABS シェロニモ P ET						
母 牛	ABS バーボン 5786 P ET						
3-00 3x316日 M 17,064kg 4.7% F 803kg 3.1% P 537kg							
CDCB 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2537	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+319						
脂 脂 (EBV)	+42		+0.22	78%			
蛋 白 (EBV)	+17		+0.06	78%			
飼料効果	+100	飼料節減	+37	NMS	+454 CMS +473		
種雄牛分娩難易度:	2.2%	信頼度	62%	観測数	0		
娘牛分娩難易度:	2.0%	信頼度	56%	観測数	0		
種雄牛死産率:	6.1%	信頼度	57%	観測数	0		
娘牛死産率:	5.0%	信頼度	54%	観測数	0		
受胎指數:	+1.9	DPR:	+2.1	HCR:	+1.2 CCR:	+2.8 EFC:	+0.7
体細胞数:	+2.73	生産寿命:	+3.6	疾病形質:	+4.8		
経産牛生存能力:	+1.6	未経産牛生存能力:	+0.7				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	NA	NA	観測数	0			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★						

HA gPTA 2021/04	娘牛 G	牛群 G	信頼度 74%		
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.76				
乳器の構成	1.33				
肢蹄の構成	0.07				
体重の構成	0.02				
高さ	0.32 高い				
強さ	0.33 弱い				
体の深さ	0.65 浅い				
泌乳形質	0.26 粗野				
尻の角度	0.41 高い				
尻の幅	0.66 広い				
後肢の側望	0.01 直飛				
後肢の後望	0.20 X 状				
蹄の角度	0.12 高い				
肢蹄得点	0.23 高い				
前乳房の付着	2.00 強い				
後乳房の高さ	1.29 高い				
後乳房の幅	1.07 広い				
懸垂韧帶	0.18 強い				
乳房の深さ	0.22 浅い				
前乳頭の位置	0.53 広い				
後乳頭の位置	0.69 広い				
乳頭の長さ	0.12 短い				



母：ABS 7726 ジャズリン-P ET

ペディグリー		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 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2559	kg	%	信頼度		
乳 量 (EBV)	+500						
脂 脂 (EBV)	+57		+0.30	82%			
蛋 白 (EBV)	+30		+0.12	82%			
飼料効果	+169	飼料節減	+130	NMS	+499 CMS +528		
種雄牛分娩難易度:	2.0%	信頼度	92%	観測数	1,654		
娘牛分娩難易度:	1.8%	信頼度	68%	観測数	1		
種雄牛死産率:	5.4%	信頼度	83%	観測数	672		
娘牛死産率:	5.5%	信頼度	63%	観測数	1		
受胎指數:	+1.5	DPR:	+1.5	HCR:	+0.4 CCR:	+1.8 EFC:	+2.6
体細胞数:	+2.88	生産寿命:	+2.4	疾病形質:	+2.2		
経産牛生存能力:	+0.1	未経産牛生存能力:	+0.5				
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	NA	観測数	860			
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★						

HA gPTA 2021/04	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%		
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.28				
乳器の構成	0.79				
肢蹄の構成	0.49				
体重の構成	0.83				
高さ	0.25 高い				
強さ	0.66 弱い				
体の深さ	0.61 浅い				
泌乳形質	0.86 銳角的				
尻の角度	2.03 傾斜				
尻の幅	0.25 広い				
後肢の側望	0.80 直飛				
後肢の後望	0.78 X 状				
蹄の角度	0.29 低い				
肢蹄得点	0.27 低い				
前乳房の付着	0.60 強い				
後乳房の高さ	1.67 高い				
後乳房の幅	1.67 広い				
懸垂韧帶	0.51 弱い				
乳房の深さ	0.79 浅い				
前乳頭の位置	1.01 広い				
後乳頭の位置	1.06 広い				
乳頭の長さ					

SUMMERFEST

94HO19370 アバンギャルドアイ KD サマーフェスト ET A2/A2 CAN 13114881
99% I Born:2018/08/14



母: ウッドクレスト キング ドック EX-90

ペディグリー		ドック × マッカチェン × ラバンガード × FBI		
父 牛	ウッドクレスト キング ドック EX-90			
母 牛	ウォルナットローン マッカチェン サマー ET EX-94 1-10 2x365日 M 12,248kg 4.6% F 561kg 3.1% P 380kg			
CDCB 2021/04	娘牛 G 牛群 G	TPI +2425	kg	% 信頼度
乳 量 (EBV)	+620			
脂 脂 (EBV)	+24	+0.00	80%	
蛋 白 (EBV)	+24	+0.04	80%	
飼料効果	+83 飼料節減	-44 NMS	+226 CMS	+237
種雄牛分娩難易度:	2.5%	信頼度 83%	観測数 103	
娘牛分娩難易度:	2.7%	信頼度 69%	観測数 0	
種雄牛死産率:	7.0%	信頼度 74%	観測数 101	
娘牛死産率:	6.2%	信頼度 63%	観測数 0	
受胎指數:	-1.7 DPR:-1.9 HCR:-0.8 CCR:-2.5 EFC:+0.1			
体細胞數:	+2.97	生産寿命:	+0.6 疾病形質:	-0.2
経産牛生存能力:	-2.0	未経産牛生存能力:	+0.6	
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 2021/04	娘牛	G	牛群	G	信頼度 79%
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	2.97				
乳器の構成	2.33				
肢蹄の構成	1.94				
体重の構成	1.06				
高さ	2.94 高い				
強さ	1.58 強い				
体の深さ	2.05 深い				
泌乳形質	2.54 銳角的				
尻の角度	0.13 傾斜				
尻の幅	1.62 広い				
後肢の側望	0.37 曲飛				
後肢の後望	2.33 垂直				
蹄の角度	2.53 高い				
肢蹄得点	2.44 高い				
前乳房の付着	3.13 強い				
後乳房の高さ	3.07 高い				
後乳房の幅	3.17 広い				
懸垂韧帶	2.73 強い				
乳房の深さ	2.39 浅い				
前乳房の位置	1.46 狹い				
後乳房の位置	1.66 狹い				
乳頭の長さ	0.14 短い				

Sexel
雌雄選別精液

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: モントベル デンバー デイジー デューカス VG-87

ペディグリー		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 5-06 2x365日 M 16,168kg 5.2% F 842kg 3.0% P 490kg			
IB-M/USA 2021/04	娘牛 782 牛群 464	TPI +2180	kg	% 信頼度
乳 量 (EBV)	+425			
脂 脂 (EBV)	+24	+0.06	96%	
蛋 白 (EBV)	+11	-0.02	96%	
飼料効果	+20 飼料節減	-390 NMS	+45 CMS	+46
娘牛平均能力:	乳量 12,45kg 脂肪量 509kg 4.0% 蛋白量 401kg 3.1%			
種雄牛分娩難易度:	3.5%	信頼度 97%	観測数 5,470	
娘牛分娩難易度:	3.2%	信頼度 87%	観測数 99	
種雄牛死産率:	8.2%	信頼度 93%	観測数 5,117	
娘牛死産率:	7.9%	信頼度 83%	観測数 91	
受胎指數:	-2.6 DPR:-2.7 HCR:-0.7 CCR:-3.0 EFC:-3.5			
体細胞數:	+2.81	生産寿命:	-0.5 疾病形質:	+0.4
経産牛生存能力:	-4.6	未経産牛生存能力:	+1.2	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★	観測数 832		
ABS RWD®トランジションライト™:	★			

HA gPTA 2021/04	娘牛	359	牛群	233	信頼度 94%
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	2.88				
乳器の構成	1.78				
肢蹄の構成	0.02				
体重の構成	2.45				
高さ	4.45 高い				
強さ	2.35 強い				
体の深さ	3.05 深い				
泌乳形質	2.44 銳角的				
尻の角度	0.17 高い				
尻の幅	3.74 広い				
後肢の側望	1.36 曲飛				
後肢の後望	2.29 垂直				
蹄の角度	1.76 高い				
肢蹄得点	0.86 高い				
前乳房の付着	2.81 強い				
後乳房の高さ	3.29 高い				
後乳房の幅	2.29 広い				
懸垂韧帶	1.62 強い				
乳房の深さ	2.90 浅い				
前乳頭の位置	0.57 広い				
後乳頭の位置	0.02 狹い				
乳頭の長さ	0.70 長い				

RSG®
雌雄選別精液

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

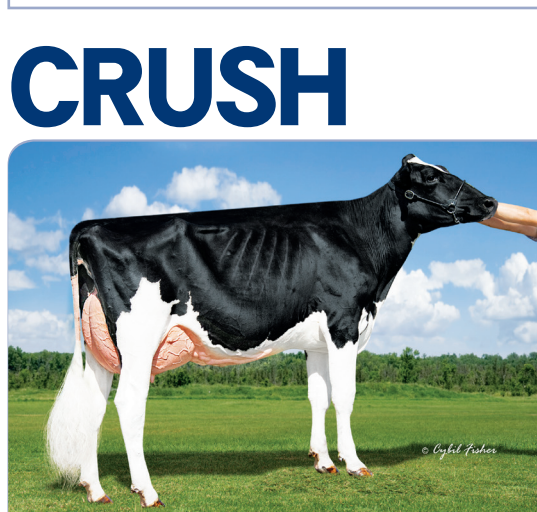


娘: オーモン ヒル アーティスト タイ ワン オン

ペディグリー		クラッシュ × マッカチェン × マンオーマン × ゴールドワイン		
父 牛	マイベリック クラッシュ			
母 牛	TJR アリエタ マッカ 2256 ET EX-95 3-08 3x365日 M 19,645kg 5.1% F 993kg 3.3% P 651kg			
IB-M/USA 2021/04	娘牛 87 牛群 44	TPI +2024	kg	% 信頼度
乳 量 (EBV)	-526			
脂 脂 (EBV)	-22	-0.02	90%	
蛋 白 (EBV)	-9	+0.06	91%	
飼料効果	-91 飼料節減	-324 NMS	-161 CMS	-141
娘牛平均能力:	乳量 11,432kg 脂肪量 484kg 4.2% 蛋白量 368kg 3.2%			
種雄牛分娩難易度:	2.4%	信頼度 96%	観測数 2,570	
娘牛分娩難易度:	2.7%	信頼度 76%	観測数 36	
種雄牛死産率:	8.7%	信頼度 92%	観測数 2,528	
娘牛死産率:	7.2%	信頼度 71%	観測数 34	
受胎指數:	-0.5 DPR:-0.6 HCR:+0.4 CCR:-0.6 EFC:-0.2			
体細胞數:	+2.63	生産寿命:	-0.3 疾病形質:	+0.9
経産牛生存能力:	-3.8	未経産牛生存能力:	+0.5	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 697		
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★			

HA gPTA 2021/04	娘牛	13	牛群	5	信頼度 84%
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	3.33				
乳器の構成	1.92				
肢蹄の構成	0.97				
体重の構成	2.66				
高さ	3.91 高い				
強さ	2.71 強い				
体の深さ	3.21 深い				
泌乳形質	2.03 銳角的				
尻の角度	0.32 傾斜				
尻の幅	2.99 広い				
後肢の側望	0.82 曲飛				
後肢の後望	1.44 垂直				
蹄の角度	2.27 高い				
肢蹄得点	0.86 高い				
前乳房の付着	3.33 強い				
後乳房の高さ	2.66 高い				
後乳房の幅	2.39 広い				
懸垂韧帶	2.19 強い				
乳房の深さ	2.89 浅い				
前乳頭の位置	1.29 狹い				
後乳頭の位置	1.39 狹い				
乳頭の長さ	0.19 短い				

Sexel
雌雄選別精液



娘: ポリー コウ クラッシュ アンジェリーナ EX-90

ペディグリー		ドアマン × ヌメロ ウノ × GWアットウッド × ショットル		
父 牛	ハリビッシュ ドアマン ET EX-90			
母 牛	EDG クレア クリング ET VG-85 - X 日 M - kg - % F - kg - % P - kg			
IB-M/USA 2021/04	娘牛 6,971 牛群 1,988	TPI +2035	kg	% 信頼度
乳 量 (EBV)	-855			
脂 脂 (EBV)	-47	-0.12	99%	
蛋 白 (EBV)	-14	+0.10	99%	
飼料効果	-146 飼料節減	-350 NMS	-138 CMS	-102
娘牛平均能力:	乳量 12,097kg 脂肪量 465kg 3.8% 蛋白量 381kg 3.1%			
種雄牛分娩難易度:	2.3%	信頼度 99%	観測数 8,378	
娘牛分娩難易度:	2.6%	信頼度 97%	観測数 2,653	
種雄牛死産率:	8.0%	信頼度 98%	観測数 7,803	
娘牛死産率:	7.6%	信頼度 97%	観測数 2,516	
受胎指數:	+2.0 DPR:+2.1 HCR:+2.3 CCR:+3.0 EFC:+0.3			
体細胞數:	+2.33	生産寿命:	+2.5 疾病形質:	+4.4
経産牛生存能力:	-1.3	未経産牛生存能力:	+0.7	
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★★	観測数 1,058		
ABS RWD®トランジションライト™:	★★★★★			

HA gPTA 2021/04	娘牛	3,338	牛群	1,116	信頼度 99%
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	2.55				
乳器の構成	1.51				
肢蹄の構成	1.43				
体重の構成	2.13				
高さ	2.62 高い				
強さ	1.83 強い				
体の深さ	2.13 深い				
泌乳形質	0.93 銳角的				
尻の角度	0.20 傾斜				
尻の幅	2.82 広い				
後肢の側望	1.56 曲飛				
後肢の後望	1.58 垂直				
蹄の角度	1.95 高い				
肢蹄得点	2.02 高い				
前乳房の付着	3.32 強い				
後乳房の高さ	1.63 高い				
後乳房の幅	0.94 広い				
懸垂韧帶	1.76 強い				
乳房の深さ	2.55 浅い				
前乳頭の位置	1.81 狹い				

HOLSTEIN

	乳量 (kg)	信頼度	脂肪量 (kg)	脂肪 (%)	蛋白量 (kg)	蛋白 (%)	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 (%)	寿命 生産指 数	受胎率 指 数	NETMERT	TPI総合指 数	ペディグリー (父牛×母の父)	バ イ ベ	
29HO18225 バーリー	1,066	99	88	0.36	40	0.06	228	4,346 / 354	0.57	95	0.25	0.78	-0.78	1.5	5.9	2.5	2.93	799	2884	ポーストフル × オーク	1
29HO18693 クリムゾン <i>Sexcel</i>	1,264	90	97	0.36	47	0.06	268	40 / 17	0.04	78	-0.20	0.49	-0.26	2.3	5.9	0.6	2.74	831	2880	スペクター × ルビコン	9
29HO18296 アチーバー	183	99	110	0.80	24	0.14	255	1,715 / 357	0.76	97	0.99	1.06	-1.32	1.6	4.9	-0.5	2.71	844	2875	ヨダー × エンバシー	1
29HO18343 メドレー	943	99	80	0.34	47	0.14	226	1,399 / 314	0.48	96	0.20	0.74	-0.10	1.3	5.2	0.9	2.83	759	2835	ヨダー × パリスト	2
29HO18478 サミラ <i>Sexcel</i>	1,286	99	96	0.34	63	0.16	281	887 / 106	0.37	91	0.24	-0.17	0.35	3.1	2.6	-0.9	2.85	727	2817	スプリング × スーパーサイア-	3
29HO18208 スペクター <i>Sexcel</i>	1,344	99	118	0.50	44	0.02	294	4,370 / 976	0.39	95	-0.16	0.19	-0.43	1.5	1.9	-0.6	2.97	750	2793	ヨダー × スーパーサイア-	2
29HO17553 ジョースパー <i>Sexcel</i>	2,330	99	74	-0.10	65	-0.04	240	20,337 / 3,210	0.45	99	0.49	-0.87	1.13	2.4	3.6	-2.1	2.86	631	2699	スーパーサイア- × ビーコン	3
29HO17947 ロウディ <i>Sexcel</i>	1,858	99	77	0.04	58	0.00	255	1,089 / 117	0.10	91	-0.19	-1.22	-0.22	1.8	4.8	-0.6	2.89	666	2690	ジョースパー × モーグル	4
29HO17941 ライデン	1,334	99	77	0.20	35	-0.04	218	4,478 / 421	0.22	97	0.83	-0.90	-0.86	1.6	5.2	-0.8	2.72	687	2682	ジョースパー × モーグル	6
29HO18197 ベローナ <i>Sexcel</i>	274	99	68	0.44	34	0.20	180	2,495 / 510	0.34	95	0.71	0.63	0.07	2.7	2.4	1.5	2.88	564	2666	スプリング × スーパーサイア-	3
29HO18263 セコヤ <i>Sexcel</i>	769	93	38	0.06	25	0.02	131	86 / 43	0.93	88	1.99	-0.13	-0.45	2.1	6.7	1.1	2.81	550	2621	デルタ × スーパーサイア-	4
29HO18217 リバーウィンド	301	93	50	0.30	24	0.12	126	100 / 47	1.01	89	1.59	0.55	0.12	2.0	3.7	1.8	2.96	510	2616	ヨダー × ジェイシー	4
29HO17747 ハーパー	20	97	57	0.44	39	0.30	158	2,680 / 704	1.26	93	0.58	1.25	0.37	1.7	1.9	0.3	2.83	475	2609	パリスト × エピック	6
29HO18110 ジエリコ <i>Sexcel</i>	698	99	64	0.28	35	0.10	156	2,859 / 566	1.35	95	1.68	0.33	0.75	2.4	2.6	-1.3	2.86	504	2606	ジョースパー × モーグル	-
29HO18244 スラッガー	410	93	47	0.24	20	0.06	137	86 / 51	0.62	88	1.52	0.82	-0.74	2.4	3.4	2.0	2.76	497	2604	スプリング × ブッケム	-
29HO18043 ハーベスト <i>Sexcel</i>	597	98	33	0.08	24	0.04	91	943 / 362	2.41	95	1.86	1.14	0.40	2.4	4.4	1.2	2.89	430	2599	モントレ × ヌメロウノ	5
29HO18604 キングストン	530	93	54	0.26	19	0.02	139	124 / 49	0.45	88	1.03	0.40	-0.50	1.6	4.6	1.6	2.98	554	2596	モデスティー × ポンペロ	8
29HO18018 ダンサー <i>Sexcel</i>	434	99	83	0.50	36	0.18	202	3,655 / 589	0.26	95	0.09	-1.28	0.23	2.4	3.3	-1.4	2.75	577	2580	ジョースパー × ヘッドライナー	-
29HO18054 ジャンプショット <i>Sexcel</i>	844	99	64	0.24	32	0.04	177	1,582 / 141	0.25	90	0.58	-0.24	-0.11	2.2	3.3	0.5	2.87	534	2579	ジョースパー × スーダン	3
29HO18167 ジッターズ <i>Sexcel</i>	1,227	93	34	-0.10	30	-0.06	95	87 / 38	0.46	88	1.06	-0.27	1.43	2.0	4.7	3.2	2.90	463	2577	ジョースパー × ベトロン	5
29HO17784 コリュード <i>Sexcel</i>	222	99	33	0.18	31	0.18	118	4,728 / 866	1.02	96	1.53	-0.24	-0.61	1.3	3.5	1.5	2.71	461	2565	パリスト × ロバスト	5
29HO16909 コマンダー	993	99	60	0.16	43	0.08	186	16,503 / 5,394	2.15	99	1.60	1.48	-0.02	2.5	0.0	-2.9	2.89	416	2562	モーグル × オブザーバー	-
29HO17706 テーラー <i>Sexcel</i>	572	99	19	-0.02	28	0.08	83	1,394 / 275	0.75	96	0.89	-0.44	0.28	2.0	5.9	2.7	2.61	429	2540	ラブロン × シャムロック	-
29HO17573 シルバー <i>Sexcel</i>	575	99	67	0.34	29	0.08	161	35,188 / 8,141	1.60	99	1.78	1.28	0.56	2.5	1.0	-2.6	3.00	444	2539	モーグル × ヌーノマン	-
29HO17709 オールスター <i>Sexcel</i>	844	93	38	0.04	54	0.20	154	1,908 / 629	1.04	91	0.44	0.51	0.64	2.1	1.6	-0.9	2.75	404	2537	パリスト × ヌメロウノ	6
29HO18066 ダナー P <i>Sexcel</i>	1,179	98	38	-0.06	51	0.10	154	894 / 175	0.30	91	0.63	-0.67	0.15	1.2	1.6	0.8	2.89	424	2516	パワーボールP × ジャックマン	7
29HO16667 トップシー <i>Sexcel</i>	1,051	99	54	0.10	47	0.10	166	22,502 / 4,566	0.92	97	0.71	0.15	0.60	2.0	1.0	-2.1	2.85	440	2514	ブッケム × ワトソン	-
29HO18215 スターダスト <i>Sexcel</i>	175	92	44	0.28	24	0.14	125	587 / 129	0.38	91	1.13	0.75	-0.05	2.2	1.7	1.9	2.88	401	2509	スプリング × ジェイシー	4
29HO17726 プローディ <i>Sexcel</i>	2,240	99	34	-0.38	51	-0.14	167	5,251 / 1,197	0.67	97	0.44	0.70	-0.55	1.9	3.9	-1.3	3.20	443	2482	スーパーサイア- × マンオーマン	-
94HO18655 ビッグ フレイバー	163	92	23	0.12	13	0.06	83	98 / 55	1.54	80	2.71	1.67	-1.30	1.6	3.2	1.1	3.25	371	2479	モデスティー × ハロゲン	8
29HO18078 ハイズ P <i>Sexcel</i>	1,085	98	53	0.08	25	-0.06	123	497 / 82	0.30	92	0.51	-0.96	0.88	2.3	3.1	0.9	2.75	423	2470	ジョースパー × ヌメロウノ	7
29HO17550 ブラックゴールド <i>Sexcel</i>	704	98	50	0.18	35	0.10	157	657 / 189	0.61	92	0.07	0.53	-0.31	2.3	1.2	0.3	3.26	406	2452	ヌメロウノ × ロバスト	7
29HO17944 パーボン	1,599	99	38	-0.18	47	-0.02	147	8,017 / 1,874	0.44	99	0.50	-0.49	0.39	2.0	1.9	0.4	2.95	375	2451	モントロス × マッセイ	5
29HO18123 テンピン	582	98	34	0.10	24	0.04	116	605 / 160	2.17	92	1.63	0.79	-0.65	2.4	-0.6	0.9	3.04	271	2449	モントレ × ヌメロウノ	7
29HO17964 ソラリス <i>Sexcel</i>	503	99	29	0.08	25	0.08	125	6,679 / 1,070	-0.21	96	0.37	-0.43	-0.20	1.6	3.3	1.3	2.92	403	2383	スーパーサイア- × ヌメロウノ	6
94HO18095 ベイリー *RC	1,042	99	49	0.06	22	-0.08	120	1,698 / 678	1.78	98	0.90	0.34	0.39	2.4	0.9	-2.0	2.85	306	2376	キングボーイ × スーパーサイア-	8
29HO17576 ドリームウェイバー <i>Sexcel</i>	630	99	-9	-0.26	15	-0.04	-4	11,865 / 2,311	1.34	96	1.42	0.34	1.12	2.1	4.5	1.8	2.78	246	2341	スーパーサイア- × ミティオ	8
29HO16962 ムーンレイカ	494	99	47	0.22	18	0.02	133	4,672 / 738	1.11	96	0.96	0.66	-0.88	1.5	0.6	-2.6	3.09	315	2309	モーグル × ボクスター	-
94HO18518 デンバー <i>Sexcel</i>	425	96	24	0.06	11	-0.02	20	782 / 464	2.88	94	1.78	0.02	2.45	3.5	-0.5	-2.6	2.81	45	2180	ハイオクタン × ドアマン	13
29HO17658 タイロン	-233	99	13	0.18	-6	0.00	28	2,912 / 334	-1.19	93	-0.36	0.06	-0.96	1.9	5.1	1.5	2.69	270	2159	スーパーサイア- × シャムロック	-
94HO17998 クラッシュ <i>Sexcel</i>	-855	99	-47	-0.12	-14	0.10	-146	6,971 / 1,988	2.55	99	1.51	1.43	2.13	2.3	2.5	2.0	2.33	-138	2035	ドアマン × ヌメロウノ	13
94HO18700 アーティスト <i>Sexcel</i>	-526	90	-22	-0.02	-9	0.06	-91	87 / 44	3.33	84	1.92	0.97	2.66	2.4	-0.3	-0.5	2.63	-161	2024	クラッシュ × マッカチエン	13

※ 乳量・乳脂量・乳蛋白質とその率はEBV（推定育種価）表示です。

= ダイヤモンドサイア-
能力の娘牛 1,000 頭以上
(セカンドクロップ)= 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)= プレグナンシーキング
(高受胎率)= 雌雄選別精液
(要契約種雄牛)**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秒以内に行って下さい。

2 融解方法: 通常精液は37°C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 - Sexcel -

1 凍結精液の取り出し: ボンベから取り出す場合、10秒以内に行って下さい。

2 融解方法: 選別精液は37°Cのお湯で、45秒かけて融解します。

3 本数: 選別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すので取扱いにはくれぐれもご注意下さい。

Product information



いいもの
みつけた！



ABSグローブ (100枚入)

薄くて丈夫な使い捨て手袋です。妊娠検査や直腸検査にご利用ください。伸縮性があるので深部や体の大きな牛にも対応できます。

¥880 (税込)



AIシース管カバー (80枚入)

人工授精用注入器(シース管)に取り付けるカバーです。ロールタイプで小さく収納しています。衛生的な人工授精で、受胎率の改善にも役立ちます。

¥1,320 (税込)



カーフペン

完全なモジュール式で費用対効果の高いインドア用のカーフペンです。清掃や給餌がしやすく労働力の軽減が図られます。

※個数によって価格が異なります。
お見積りはご相談ください。

その他、輸入精液、和牛精液、和牛受精卵、GMS（遺伝管理システム）、人口受精器具など取り扱っております。
お気軽にお問い合わせください。

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