



KIELER

29HO19369 デノボ 15828 キーラー ET A2/A2
840 3204165066 99%-I Born: 2019/04/02

TPI +2814 / Net Merit \$ +983



母: デスー フラズルド 6984 ET

父 牛 デスー 14222 ケノービ ET
母 牛 デスー フラズルド 6984 ET
5-03 3x330日 M 14,130kg 4.7% F 668kg 3.1% P 442kg
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

DPR=娘牛妊娠率 HCR=未経産牛受胎率 CCR=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

【PTA (予測伝達能力) と EBV (推定育種値)】

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

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

プレグナンシーキング
(高受胎率)

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

SIC (家畜精液輸入協同会)
推奨牛

ご注文・お問い合わせは
こちらまで

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 abs@jlt.ne.jp

九州営業所
南九州営業所
東北地区代理店

〒861-1314 熊本県菊池市広瀬 667-8
〒885-0111 宮崎県都城市菓子野町 11584-3
街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

HOLSTEIN



CDCB 2024/04 娘牛 628 牛群 104 信頼度 95%

乳量 (EBV) +1,397kg
脂肪 (EBV) +47kg -0.04%
蛋白 (EBV) +57kg +0.10%
飼料効果 +210 飼料節減 +173 CM\$ +1001
娘牛平均能力 乳量 12,988kg 脂肪量 508kg 3.9% 蛋白量 429kg 3.3%

種雄牛分娩難易度: 1.6% 信頼度 92% 観測数 1,900
娘牛分娩難易度: 1.7% 信頼度 72% 観測数 54
種雄牛死産率: 4.9% 信頼度 86% 観測数 3,143
娘牛死産率: 3.9% 信頼度 69% 観測数 54
受胎指数: -0.5 DPR: -0.9 HCR: -0.5 CCR: +0.4 EFC: +1.6
体細胞数: +2.58 生産寿命: +8.1 疾病形質: +9.1
経産牛生存能力: +3.2 未経産牛生存能力: +1.0
ABS RWD® 種雄牛受胎性: ★★ 観測数 2,458
ABS RWD® トランジションライト™: ★★★★★

HA gPTA 2024/04 娘牛 123 牛群 34 信頼度 87%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	0.72					
乳器の構成	1.65					
肢蹄の構成	0.89					
体重の構成	0.64					
高さ	1.02 低い					
強さ	0.29 弱い					
体の深さ	0.66 浅い					
泌乳形質	0.03 鋭角的					
尻の角度	0.53 高い					
尻の幅	0.78 狭い					
後肢の側望	0.57 直飛					
後肢の後望	1.53 X 状					
蹄の角度	0.70 低い					
肢蹄得点	0.90 低い					
前乳房の付着	1.49 強い					
後乳房の高さ	2.10 高い					
後乳房の幅	1.39 広い					
懸垂靱帯	0.93 強い					
乳房の深さ	0.66 浅い					
前乳頭の位置	0.56 狭い					
後乳頭の位置	0.70 狭い					
乳頭の長さ	0.65 短い					



オールジャパンブリーダーズサービス株式会社
オフィシャルサイト

Q ajbs.co.jp