



# BENEFIT

29HO19973 デノボ 17626 ベネフィット ET A2/A2  
840 3222037913 99%-I Born: 2021/02/04

**TPI +3305 / Net Merit \$ +964**



祖母：デスー フラズルド 6984 ET

父 牛 デノボ 15975 ボナファイド ET

母 牛 デノボ エンティティ 643 ET

5-00 3x305日 M 14,683kg 6.4% F 941kg 3.3% P 480kg

母の父 デノボ 8084 エンティティ ET

祖母の父 メラリー ジョスーパー フラズルド ET

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

【PTA（予測伝達能力）とEBV（推定育種価）】

種雄牛の成績表示（乳量、乳脂量、乳蛋白量とその率）には各国での考え方に相違点があり、アメリカではPTA、日本、カナダなどはEBVという表示形式をとっている。

PTAとは種雄牛がその娘牛に伝達する遺伝的能力を示し、EBVとは種雄牛が持っている育種価を示す。つまりEBVはPTAを2倍した値となる。



低分娩難易度



プレグナンシーキング  
(高受胎率)



βカゼイン  
(A2A2)



Kカゼイン  
(BB)



ロボット向き種雄牛



SIC (家畜精液輸入協会の  
推奨牛)



ABS ICON SIRE  
(要契約種雄牛)

HOLSTEIN



CDCB 2025/08 娘牛 112 牛群 16 信頼度 95%

|                    |           |                     |
|--------------------|-----------|---------------------|
| 乳量 (EBV)           | +925kg    |                     |
| 脂肪 (EBV)           | +97kg     | +0.48%              |
| 蛋白 (EBV)           | +44kg     | +0.10%              |
| 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 RWD®ヘルスインデックス:                                 | 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 靱 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 |    |    |   |    |    |

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

TEL 0986-37-1758 FAX 0986-37-1758

TEL 0229-63-4038 FAX 0229-63-5094



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