



ALDO

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

TPI +2897 / Net Merit \$ +969

HOLSTEIN



祖母：デスー デルタ 4900 ET

父 牛 パインツリー アキュラ ET

母 牛 デノボ モドレー 7591 ET

2-07 3x365日 M 13,876kg 4.1% F 565kg 3.2% P 445kg

母の父 ABS モドレー 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。



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)



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

| CDCB 2024/04 | | 娘牛 17 | 牛群 7 | 信頼度 86% |
|--|----------------|------------|-----------|-----------|
| 乳量 (EBV) | | +1,600kg | | |
| 脂肪 (EBV) | | +73kg | | +0.08% |
| 蛋白 (EBV) | | +62kg | | +0.08% |
| 飼料効果 +245 | 飼料節減 +6 | | | CM\$ +980 |
| 娘牛平均能力 乳量 12,456kg 脂肪量 524kg 4.2% 蛋白量 405kg 3.3% | | | | |
| 種雄牛分娩難易度: | 1.6% | 信頼度 80% | 観測数 95 | |
| 娘牛分娩難易度: | 1.9% | 信頼度 70% | 観測数 10 | |
| 種雄牛死産率: | 5.5% | 信頼度 71% | 観測数 83 | |
| 娘牛死産率: | 4.5% | 信頼度 65% | 観測数 8 | |
| 受胎指数: +0.6 | DPR: +0.0 | HCR: +2.8 | CCR: +2.0 | EFC: +1.5 |
| 体細胞数: +2.86 | 生産寿命: +5.9 | 疾病形質: +9.8 | | |
| 経産牛生存能力: +2.7 | 未経産牛生存能力: +0.4 | | | |
| ABS RWD® 種雄牛受胎性: | ★★ | 観測数 924 | | |
| ABS RWD® トランジションライト™: | ★★★ | | | |

| HA gPTA 2024/04 | | 娘牛 26 | 牛群 5 | 信頼度 85% | | |
|-----------------|------|-------|------|---------|----|----|
| | | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 |
| 体型 P T A | 0.49 | | | | | |
| 乳器の構成 | 0.58 | | | | | |
| 肢蹄の構成 | 0.31 | | | | | |
| 体重の構成 | 0.31 | | | | | |
| 高さ | 0.41 | 高い | | | | |
| 強さ | 0.58 | 強い | | | | |
| 体の深さ | 0.30 | 深い | | | | |
| 泌乳形質 | 0.35 | 鋭角的 | | | | |
| 尻の角度 | 0.79 | 傾斜 | | | | |
| 尻の幅 | 0.37 | 狭い | | | | |
| 後肢の側望 | 0.61 | 直飛 | | | | |
| 後肢の後望 | 0.41 | 垂直 | | | | |
| 蹄の角度 | 0.07 | 低い | | | | |
| 肢蹄得点 | 0.41 | 高い | | | | |
| 前乳房の付着 | 0.36 | 強い | | | | |
| 後乳房の高さ | 1.17 | 高い | | | | |
| 後乳房の幅 | 1.94 | 広い | | | | |
| 懸垂靱帯 | 0.39 | 弱い | | | | |
| 乳房の深さ | 0.13 | 深い | | | | |
| 前乳頭の位置 | 0.54 | 広い | | | | |
| 後乳頭の位置 | 0.57 | 広い | | | | |
| 乳頭の長さ | 0.04 | 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