



# MILWAUKEE

29HO21723 デノボ 7078 ミルウォーキー ET A2/A2  
840 3258243680 99% | Born: 2023/08/31

TPI +3325 / NM\$ +977



本牛：デノボ 7078 ミルウォーキー ET

父 牛 デノボ 2776 リーズ ET

母 牛 MS ヘンデル エンビウス 5604 ET

3-06 3x305日 M 15,277kg 5.4% F 828kg 3.1% P 467kg

母の父 デノボ 16333 エンビー ET

祖母の父 プロジェネシス モデスト ローラン 512

ABS RWD® 種雄牛受胎性 NA

ABS ヘルスインデックス 108 搾乳気質(カナダ) 97



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)



κカゼイン  
(BB)



ロボット向き種雄牛



SIC (家畜精液輸入協議会)  
推奨牛



ABS ICON SIRE  
(要契約種雄牛)

HOLSTEIN



A2 BB

| 能力       | 2025/12 | 娘牛 G      | 牛群 G   | 信頼度 81% |
|----------|---------|-----------|--------|---------|
| 乳量 (EBV) |         | +1,102kg  |        |         |
| 脂肪 (EBV) |         | +83kg     | +0.30% |         |
| 蛋白 (EBV) |         | +44kg     | +0.06% |         |
| 飼料効果     | +284    | 搾乳速度      | 7.00   |         |
| 飼料節減     | +246    | チーズメリット\$ | +997   |         |
| 種雄牛分娩難易度 | 1.2%    | 受胎指数      | +1.2   |         |
| 娘牛分娩難易度  | 1.6%    | 娘牛妊娠率     | -0.2   |         |
| 種雄牛死産率   | 3.1%    | 経産牛受胎率    | +1.7   |         |
| 娘牛死産率    | 3.7%    | 未産牛受胎率    | +4.1   |         |
| 体細胞数     | +2.88   | 初産分娩日数    | +1.7   |         |
| 生産寿命     | +4.9    | 経産牛生存能力   | +2.7   |         |
| 疾病形質     | +6.4    | 未經産牛生存能力  | +0.1   |         |

| 線形総合評価 | 2025/12 | 娘牛 G  | 牛群 G  | 信頼度 79% |
|--------|---------|-------|-------|---------|
| 体型 PTA | +0.22   | 肢蹄の構成 | +0.09 |         |
| 乳器の構成  | +0.30   | 体重の構成 | -1.04 |         |

| 線形形質   |      | -2  | -1 | 0 | +1 | +2 |
|--------|------|-----|----|---|----|----|
| 高さ     | 0.07 | 高い  |    |   |    |    |
| 強さ     | 0.69 | 弱い  |    |   |    |    |
| 体の深さ   | 0.13 | 浅い  |    |   |    |    |
| 泌乳形質   | 1.06 | 鋭角的 |    |   |    |    |
| 尻の角度   | 0.46 | 傾斜  |    |   |    |    |
| 尻の幅    | 0.28 | 狭い  |    |   |    |    |
| 後肢の側望  | 0.89 | 曲飛  |    |   |    |    |
| 後肢の後望  | 0.25 | X状  |    |   |    |    |
| 蹄の角度   | 0.31 | 低い  |    |   |    |    |
| 肢蹄得点   | 0.25 | 高い  |    |   |    |    |
| 前乳房の付着 | 0.06 | 弱い  |    |   |    |    |
| 後乳房の高さ | 0.75 | 高い  |    |   |    |    |
| 後乳房の幅  | 0.38 | 広い  |    |   |    |    |
| 懸垂韧带   | 0.08 | 強い  |    |   |    |    |
| 乳房の深さ  | 0.14 | 浅い  |    |   |    |    |
| 前乳頭の位置 | 0.22 | 狭い  |    |   |    |    |
| 後乳頭の位置 | 0.48 | 狭い  |    |   |    |    |
| 乳頭の長さ  | 0.50 | 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

北九州営業所  
南九州営業所  
東北地区代理店

〒861-1112 熊本県合志市幾久富1348番地1  
〒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 096-248-8344 FAX 096-248-8344  
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

ajbs.co.jp