



KENNEBEC-PP

29HO21979 ウィンスター ケネベック PP ET A2/A2
840 3276319891 99% I Born: 2024/04/17

TPI +3213 / NM\$ +908

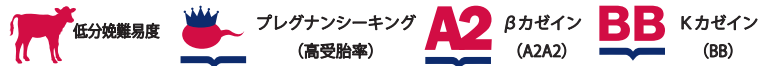


4代前の母:ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET

父 牛 デノボ 19845 ブライトン P ET
母 牛 ウィンスター パーフェクト 9051 P ET
- x - 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父 ボーマズ パーフェクト P ET
祖母の父 ウィルラ ノウハウ ET

ABS RWD® 種雄牛受胎性 NA

ABS ヘルスインデックス 109 搾乳気質(カナダ) 103



HOLSTEIN

A2 BB



| 能力 | 2025/12 | 娘牛 G | 牛群 G | 信頼度 79% |
|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 乳量 (EBV) | | +456kg | | |
| 脂肪 (EBV) | | +86kg | +0.56% | |
| 蛋白 (EBV) | | +34kg | +0.16% | |
| 飼料効果 | +268 | | 搾乳速度 | 6.81 |
| 飼料節減 | +198 | | チーズメリット\$ | +944 |
| 種雄牛分娩難易度 | 1.0% | | 受胎指数 | +0.5 |
| 娘牛分娩難易度 | 1.2% | | 娘牛妊娠率 | -0.7 |
| 種雄牛死産率 | 3.0% | | 経産牛受胎率 | +0.9 |
| 娘牛死産率 | 3.3% | | 未産牛受胎率 | +1.2 |
| 体細胞数 | +2.82 | | 初産分娩日数 | +2.6 |
| 生産寿命 | +4.3 | | 経産牛生存能力 | +2.9 |
| 疾病形質 | +4.6 | | 未經産牛生存能力 | +0.3 |

| 線形総合評価 | 2025/12 | 娘牛 G | 牛群 G | 信頼度 77% |
|--------|---------|------|-------|---------|
| 体型 PTA | -0.32 | | 肢蹄の構成 | -0.33 |
| 乳器の構成 | +0.12 | | 体重の構成 | -1.08 |

| 線形形質 | | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 |
|--------|----------|----|----|---|----|----|
| 高さ | 1.01 低い | | | | | |
| 強さ | 1.02 弱い | | | | | |
| 体の深さ | 1.08 浅い | | | | | |
| 泌乳形質 | 0.06 粗野 | | | | | |
| 尻の角度 | 0.36 高い | | | | | |
| 尻の幅 | 0.35 狭い | | | | | |
| 後肢の側望 | 0.65 曲飛 | | | | | |
| 後肢の後望 | 0.85 X 状 | | | | | |
| 蹄の角度 | 0.78 低い | | | | | |
| 肢蹄得点 | 0.38 低い | | | | | |
| 前乳房の付着 | 0.33 強い | | | | | |
| 後乳房の高さ | 0.01 低い | | | | | |
| 後乳房の幅 | 0.28 狭い | | | | | |
| 懸垂韧带 | 1.09 弱い | | | | | |
| 乳房の深さ | 0.55 浅い | | | | | |
| 前乳頭の位置 | 0.65 広い | | | | | |
| 後乳頭の位置 | 0.96 広い | | | | | |
| 乳頭の長さ | 0.80 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
公式サイト

ajbs.co.jp