



DREAMBOAT

29HO21854 ジェノソース ドリームポート ET A2/A2
840 3244009126 99% | Born: 2022/12/31

TPI +3176 / NM\$ +771



曾祖母：ジェノソース ドリーミング ビッグ ET

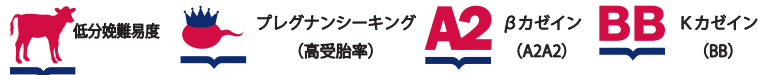
父 牛 ウェルカムテル トゥ ハリウッド ET
母 牛 ジェノソース ドリーム アップ 70666 ET

2-04 3x305日 M 19,405kg 3.9% F 755kg 3.1% P 600kg

母の父 ファーニャー アップサイド ET
祖母の父 ジェノソース グズマン ET

ABS RWD® 種雄牛受胎性 ★★★

ABS ヘルスインデックス 110 搾乳気質(カナダ) 101



HOLSTEIN

A2

| 能力 | 2025/12 | 娘牛 G | 牛群 G | 信頼度 82% |
|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 乳量 (EBV) | | +591kg | | |
| 脂肪 (EBV) | | +54kg | +0.24% | |
| 蛋白 (EBV) | | +31kg | +0.10% | |
| 飼料効果 | +202 | | 搾乳速度 | 6.94 |
| 飼料節減 | +261 | | チーズメリット\$ | +794 |
| 種雄牛分娩難易度 | 1.5% | | 受胎指数 | +2.6 |
| 娘牛分娩難易度 | 1.7% | | 娘牛妊娠率 | +0.9 |
| 種雄牛死産率 | 3.5% | | 経産牛受胎率 | +3.4 |
| 娘牛死産率 | 2.8% | | 未産牛受胎率 | +3.3 |
| 体細胞数 | +2.85 | | 初産分娩日数 | +5.2 |
| 生産寿命 | +4.5 | | 経産牛生存能力 | +2.4 |
| 疾病形質 | +3.8 | | 未經産牛生存能力 | +0.9 |

| 線形総合評価 | 2025/12 | 娘牛 G | 牛群 G | 信頼度 81% |
|--------|---------|------|-------|---------|
| 体型 PTA | +0.06 | | 肢蹄の構成 | +0.23 |
| 乳器の構成 | +0.76 | | 体重の構成 | -1.36 |

| 線形形質 | | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 |
|--------|------|-----|----|---|----|----|
| 高さ | 0.56 | 低い | | | | |
| 強さ | 1.30 | 弱い | | | | |
| 体の深さ | 1.12 | 浅い | | | | |
| 泌乳形質 | 0.26 | 鋭角的 | | | | |
| 尻の角度 | 1.36 | 傾斜 | | | | |
| 尻の幅 | 0.48 | 狭い | | | | |
| 後肢の側望 | 0.26 | 曲飛 | | | | |
| 後肢の後望 | 0.09 | 垂直 | | | | |
| 蹄の角度 | 0.59 | 低い | | | | |
| 肢蹄得点 | 0.15 | 高い | | | | |
| 前乳房の付着 | 0.78 | 強い | | | | |
| 後乳房の高さ | 0.77 | 高い | | | | |
| 後乳房の幅 | 0.76 | 広い | | | | |
| 懸垂韧带 | 0.09 | 強い | | | | |
| 乳房の深さ | 0.63 | 浅い | | | | |
| 前乳頭の位置 | 0.03 | 狭い | | | | |
| 後乳頭の位置 | 0.12 | 広い | | | | |
| 乳頭の長さ | 0.62 | 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