

TPI +3213

NM\$ +983

高乳成分!コンパクトで機能的な体型、
ミルキーの息牛でA2サイアー

796HO10107

ハッピーフェイス



本牛：ハイアーランソム ハッピーフェイス ET

父 牛 パインツリー ライオネル ミルキー ET
 母 牛 ハイアーランソム スウィング ハンシー ET VG-86
 2-07 3x365日 M 13,299kg 6.3% F 842kg 3.9% P 523kg
 母の父 ピーク アップスウィング ET
 祖母の父 エーエスキャンノン フラズルド ビッグ AL ET
 登録番号 840 3249786608
 登録名 ハイアーランソム ハッピーフェイス ET
 レジスチステイタス 99%I
 生年月日 2023/07/06
 βカゼイン A2/A2
 Kカゼイン BB

| 能力 | 2026/04 | 娘牛 G | 牛群 G | 信頼度 82% |
|----------|---------|------------|--------|---------|
| 乳量 (EBV) | +782kg | | | |
| 脂肪 (EBV) | +98kg | | +0.54% | |
| 蛋白 (EBV) | +46kg | | +0.16% | |
| 飼料効果 | +330 | 搾乳速度 | 7.33 | |
| 飼料節減 | +327 | 搾乳気質 (カナダ) | 101 | |
| 種雄牛分娩難易度 | 1.3% | 受胎指数 | -2.1 | |
| 娘牛分娩難易度 | 1.8% | 娘牛妊娠率 | -3.9 | |
| 種雄牛死産率 | 3.4% | 経産牛受胎率 | -2.5 | |
| 娘牛死産率 | 4.1% | 未産牛受胎率 | +1.2 | |
| 体細胞スコア | +2.89 | 初産分娩日数 | +3.0 | |
| 生産寿命 | +3.9 | 経産牛生存能力 | +1.3 | |
| 疾病形質 | +5.3 | 未経産牛生存能力 | +0.1 | |

| 線形総合評価 | 娘牛 G | 牛群 G | 信頼度 81% |
|--------|-------|-------|---------|
| 体型 PTA | +0.42 | 肢蹄の構成 | -0.28 |
| 乳器の構成 | +0.18 | 体重の構成 | -1.25 |

| 線形形質 | 2026/04 | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 |
|--------|----------|----|----|---|----|----|
| 高さ | 0.83 低い | | | | | |
| 強さ | 0.78 弱い | | | | | |
| 体の深さ | 0.56 浅い | | | | | |
| 泌乳形質 | 1.15 鋭角的 | | | | | |
| 尻の角度 | 1.35 高い | | | | | |
| 尻の幅 | 0.49 広い | | | | | |
| 後肢の側望 | 0.47 曲飛 | | | | | |
| 後肢の後望 | 0.80 X状 | | | | | |
| 蹄の角度 | 0.58 低い | | | | | |
| 肢蹄得点 | 0.31 低い | | | | | |
| 前乳房の付着 | 0.24 強い | | | | | |
| 後乳房の高さ | 0.38 高い | | | | | |
| 後乳房の幅 | 0.79 広い | | | | | |
| 懸垂靱帯 | 1.25 弱い | | | | | |
| 乳房の深さ | 0.43 深い | | | | | |
| 前乳頭の位置 | 0.30 広い | | | | | |
| 後乳頭の位置 | 0.49 広い | | | | | |
| 乳頭の長さ | 1.19 短い | | | | | |

IGJ イノベーションジェネティクスジャパン株式会社

セールス
オフィス

〒089-1247 北海道帯広市昭和町東5線113番地
 TEL (0155) 65-0210 FAX (0155) 64-5736