



PACHINKO

29HO22123 デノボ 23024 パチンコ ET A2/A2
840 3289305239 99% | Born: 2024/06/08

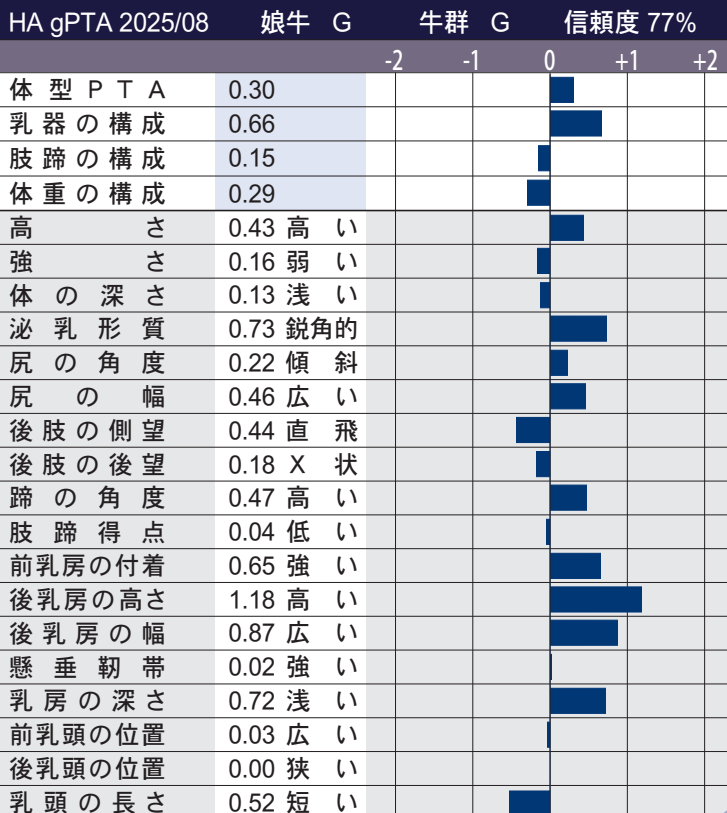
TPI +3354 / Net Merit \$ +934

NO IMAGE

HOLSTEIN

A2

CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 79%
乳量 (EBV)	+893kg		
脂肪 (EBV)	+98kg	+0.50%	
蛋白 (EBV)	+37kg	+0.06%	
飼料効率 +271	飼料節減 +3	搾乳速度 7.1	
娘牛平均能力 乳量 - kg	脂肪量 - kg	- %	蛋白量 - kg
種雄牛分娩難易度: 1.1%	信頼度 62%	観測数 0	
娘牛分娩難易度: 1.6%	信頼度 57%	観測数 0	
種雄牛死産率: 3.4%	信頼度 58%	観測数 0	
娘牛死産率: 3.0%	信頼度 55%	観測数 0	
受胎指数: +0.9 DPR: -0.2 CCR: +1.4 HCR: +1.6 EFC: +2.9			
体細胞数: +2.71	生産寿命: +4.4	疾病形質: +6.6	
経産牛生存能力: +1.6	未経産牛生存能力: +0.4		
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA		観測数 0	
ABS RWD®ヘルスインデックス: 101			



父牛 レーガンダンホフ カタパルト ET
母牛 デノボ ベネフィット 80291 ET
- x - 日 M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父 デノボ 17626 ベネフィット ET
祖母の父 Z ハッピー ウィンターフェル ET

DPR=娘牛妊娠率

CCR=経産牛受胎率

HCR=未経産牛受胎率

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（推定育種価）】

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関連点があり、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価を示す。つまりEBVはPTAを2倍した値となる。



低分娩難易度



ブレグナンシーキング
(高受胎率)



βカゼイン
(A2A2)



Kカゼイン
(BB)



ロボット向き種雄牛



SIC (家畜精液輸入協議会)
推薦牛



ABS ICON SIRE
(要契約種雄牛)

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
(有)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



ajbs.co.jp