



MENDEL-P

29HO19518 ウィンスター メンデル P ET A2/A2
840 3208037185 99% | Born: 2019/08/01

TPI +3108 / Net Merit \$ +639



娘トリオ：(左) ウィンスター メンデル 7793 P ET (中央) ウィンスター
メンデル 7804 P ET (右) ウィンスター メンデル P 2587 ET

父 牛 デノボ 8084 エンティティ ET
母 牛 ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET
2-03 3x365日 M 14,883kg 4.1% F 616kg 3.3% P 496kg
母の父 バズビル ウィンドフォール 54771 ET
祖母の父 ビューホーム パワーボールP 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 (推定育種値)】

種雄牛の成績表示 (乳量、乳脂量、乳蛋白量とその率) には各国での考え方に相違点があり、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値を示す。つまり EBV は PTA を 2 倍した値となる。



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)



Kカゼイン
(BB)



ロボット向き種雄牛



SIC (家畜精液輸入協会の
推奨牛)



ABS ICON SIRE
(要契約種雄牛)

HOLSTEIN



推奨牛

CDCB 2025/08 娘牛 2,883 牛群 249 信頼度 99%

乳量 (EBV) +89kg
脂肪 (EBV) +100kg +0.80%
蛋白 (EBV) +23kg +0.16%
飼料効果 +245 飼料節減 -21 搾乳速度 7.0
娘牛平均能力 乳量 12,020kg 脂肪量 600kg 5.0% 蛋白量 423kg 3.5%

種雄牛分娩難易度: 1.0% 信頼度 98% 観測数 3,629
娘牛分娩難易度: 1.3% 信頼度 98% 観測数 521
種雄牛死産率: 2.9% 信頼度 97% 観測数 2,957
娘牛死産率: 4.5% 信頼度 97% 観測数 359
受胎指数: -0.7 DPR: -1.8 CCR: -0.9 HCR: -0.1 EFC: +3.6
体細胞数: +3.06 生産寿命: +0.3 疾病形質: -3.5
経産牛生存能力: +0.4 未経産牛生存能力: +0.4
ABS RWD® 種雄牛受胎性: ★★★ 観測数 1,084
ABS RWD® ヘルスインデックス: 88

HA gPTA 2025/08 娘牛 769 牛群 86 信頼度 97%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	0.57					
乳器の構成	0.82					
肢蹄の構成	0.55					
体重の構成	1.04					
高さ	0.33 低い					
強さ	0.52 弱い					
体の深さ	0.39 浅い					
泌乳形質	1.26 鋭角的					
尻の角度	0.65 高い					
尻の幅	0.22 広い					
後肢の側望	1.00 曲飛					
後肢の後望	0.12 垂直					
蹄の角度	0.63 低い					
肢蹄得点	0.64 高い					
前乳房の付着	0.49 強い					
後乳房の高さ	1.46 高い					
後乳房の幅	1.07 広い					
懸垂靱帯	0.19 弱い					
乳房の深さ	0.49 浅い					
前乳頭の位置	0.14 広い					
後乳頭の位置	0.14 広い					
乳頭の長さ	0.89 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

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
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 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