



MAYHEM-PP

29HO20811 ボーマップ メイヘム PP ET A2/A2
840 3242206037 99%-I Born: 2021/11/08

TPI +3049 / Net Merit \$ +592



祖母：ボーマップ メドレー 8075 ET

父 牛 ウインスター メンデル P ET
母 牛 ボーマップ モニュメント P 9532 ET
2-09 3x90日 M 3,239kg 5.3% F 173kg 3.6% P 116kg
母の父 ボーマップ モニュメント P ET
祖母の父 ABS メドレー 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)
推奨牛



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

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
(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 096-248-8344 FAX 096-248-8344
TEL 0986-37-1758 FAX 0986-37-1758
TEL 0229-63-4038 FAX 0229-63-5094

HOLSTEIN



A2

CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 82%
乳 量 (EBV)	+351kg		
脂 脂 (EBV)	+71kg	+0.46%	
蛋 白 (EBV)	+28kg	+0.14%	
飼 料 効 果 +193	飼 料 節 減 -44	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: 1.2%	信頼度 92%	観測数 471	
娘牛分娩難易度: 1.8%	信頼度 70%	観測数 0	
種雄牛死産率: 3.1%	信頼度 85%	観測数 471	
娘牛死産率: 5.0%	信頼度 65%	観測数 0	
受胎指数: +0.2 DPR: -0.3 CCR: +0.6 HCR: +0.1 EFC: +0.2			
体細胞数: +3.00	生産寿命: +2.0	疾病形質: +1.2	
経産牛生存能力: +2.5	未経産牛生存能力: +0.3		
ABS RWD®種雄牛受胎性: ★★★		観測数 652	
ABS RWD®ヘルスインデックス: 101			

HA gPTA 2025/08	娘牛 G			牛群 G	
	-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.23				
乳 器 の 構 成	0.71				
肢 蹄 の 構 成	0.20				
体 重 の 構 成	0.71				
高 さ	0.50 低 い				
強 さ	0.53 弱 い				
体 の 深 さ	0.67 浅 い				
泌 乳 形 質	0.38 锐 角 的				
尻 の 角 度	0.05 傾 斜				
尻 の 幅	0.12 広 い				
後 肢 の 側 望	0.11 曲 飛				
後 肢 の 後 望	0.53 X 状				
蹄 の 角 度	0.50 低 い				
肢 蹄 得 点	0.21 低 い				
前 乳 房 の 付 着	0.75 強 い				
後 乳 房 の 高 さ	0.70 高 い				
後 乳 房 の 幅	0.79 広 い				
懸 垂 鞄 帯	0.23 弱 い				
乳 房 の 深 さ	0.79 浅 い				
前 乳 頭 の 位 置	0.33 広 い				
後 乳 頭 の 位 置	0.34 広 い				
乳 頭 の 長 さ	0.52 短 い				



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