



KEMPER-PP*RC

29HO21713 ウィンスター ケンパー PP ET A2/A2
840 3267471431 99% I Born: 2023/08/14

TPI +3114 / Net Merit \$ +730



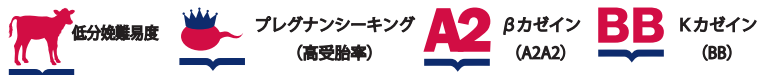
3代前の母: ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET

父 牛 ウィンスター マッチャ P ET
母 牛 ウィンスター イメンス 8237 P ET
- x - B M - kg - % F - kg - % P - kg
母の父 ボーマズ イメンス P ET
祖母の父 パインツリー ヘロイック 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。



HOLSTEIN



CDCB 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 80%
乳量 (EBV)		+265kg	
脂肪 (EBV)		+75kg	+0.54%
蛋白 (EBV)		+26kg	+0.14%
飼料効果 +225	飼料節減 +159	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: 1.5%	信頼度 62%	観測数 0
娘牛分娩難易度: 1.7%	信頼度 58%	観測数 0
種雄牛死産率: 3.4%	信頼度 57%	観測数 0
娘牛死産率: 3.8%	信頼度 56%	観測数 0
受胎指数: +1.1 DPR: +0.3 CCR: +1.7 HCR: +2.3 EFC: +1.1		
体細胞数: +2.95 生産寿命: +3.2 疾病形質: +0.4		
経産牛生存能力: +1.9 未経産牛生存能力: -0.1		
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA	観測数 0	
ABS RWD®ヘルスインドックス: 96		

HA gPTA 2025/08	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
	-2	-1	0 +1 +2
体型 P T A	0.05		
乳器の構成	0.68		
肢蹄の構成	0.37		
体重の構成	1.49		
高さ	0.87 低い		
強さ	1.20 弱い		
体の深さ	1.01 浅い		
泌乳形質	0.72 鋭角的		
尻の角度	0.24 傾斜		
尻の幅	0.05 狭い		
後肢の側望	0.76 曲飛		
後肢の後望	1.04 X 状		
蹄の角度	1.08 低い		
肢蹄得点	0.31 低い		
前乳房の付着	0.10 強い		
後乳房の高さ	0.63 高い		
後乳房の幅	0.80 広い		
懸垂韧带	0.22 強い		
乳房の深さ	0.39 浅い		
前乳頭の位置	0.23 広い		
後乳頭の位置	0.33 狭い		
乳頭の長さ	0.10 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

Q ajbs.co.jp