



# KENNEBEC-PP

29HO21979 ウィンスター ケネベック PP ET A2/A2  
840 3276319891 99% | Born: 2024/04/17

**TPI +3213 / NM\$ +908**



4代前の母: ウィンスター ウィンドフォール 4539 ETT

父牛 デノボ 19845 ブライトン P ET  
母牛 ウィンスター パーフェクト 9051 P ET  
- x - 日 M - kg - % F - kg - % P - kg  
母の父 ボーマッズ パーフェクト P ET  
祖母の父 ウィルラ ノウハウ ET

ABS RWD® 種雄牛受胎性 NA

ABS ヘルスインデックス 109 搾乳気質(カナダ) 103



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](mailto: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



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](http://ajbs.co.jp)

HOLSTEIN

A2 BB

推奨牛

能 力	2025/12 娠牛 G	牛群 G	信頼度 79%		
乳 量 (EBV)	+456kg				
脂 肪 (EBV)	+86kg	+0.56%			
蛋 白 (EBV)	+34kg	+0.16%			
飼 料 効 果	+268	搾 乳 速 度	6.81		
飼 料 節 減	+198	チーズメ リット \$	+944		
種 雄 牛 分 妥 難 易 度	1.0%	受 胎 指 数	+0.5		
娘 牛 分 妥 難 易 度	1.2%	娘 牛 妊 娠 率	-0.7		
種 雄 牛 死 産 率	3.0%	経 産 牛 受 胎 率	+0.9		
娘 牛 死 産 率	3.3%	未 産 牛 受 胎 率	+1.2		
体 細 胞 数	+2.82	初 産 分 妥 日 数	+2.6		
生 产 寿 命	+4.3	経 産 牛 生 存 能 力	+2.9		
疾 病 形 質	+4.6	未 經 產 牛 生 存 能 力	+0.3		
線形総合評価	2025/12 娠牛 G	牛群 G	信頼度 77%		
体型 PTA	-0.32	肢蹄の構成	-0.33		
乳器の構成	+0.12	体重の構成	-1.08		
線形形質	-2	-1	0	+1	+2
高 さ	1.01	低 い			
強 さ	1.02	弱 い			
体 の 深 さ	1.08	浅 い			
泌 乳 形 質	0.06	粗 野			
尻 の 角 度	0.36	高 い			
尻 の 幅	0.35	狭 い			
後 肢 の 側 望	0.65	曲 飛			
後 肢 の 後 望	0.85	X 状			
蹄 の 角 度	0.78	低 い			
肢 蹄 得 点	0.38	低 い			
前 乳 房 の 付 着	0.33	強 い			
後 乳 房 の 高 さ	0.01	低 い			
後 乳 房 の 幅	0.28	狭 い			
懸 垂 鞄 帯	1.09	弱 い			
乳 房 の 深 さ	0.55	浅 い			
前 乳 頭 の 位 置	0.65	広 い			
後 乳 頭 の 位 置	0.96	広 い			
乳 頭 の 長 さ	0.80	短 い			