



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 +3130 / NM\$ +730

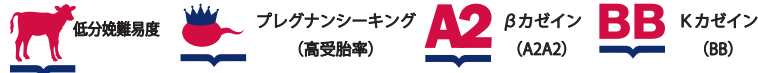


曾祖母: ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET

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 - 日 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

ABS RWD® 種雄牛受胎性 NA

ABS ヘルスインデックス 98 搾乳気質(カナダ) 103



HOLSTEIN

A2



能力	2025/12	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
乳量 (EBV)		+363kg		
脂肪 (EBV)		+75kg	+0.50%	
蛋白 (EBV)		+28kg	+0.14%	
飼料効果	+227		搾乳速度	7.02
飼料節減	+152		チーズメリット\$	+757
種雄牛分娩難易度	1.4%		受胎指数	+1.2
娘牛分娩難易度	1.7%		娘牛妊娠率	+0.2
種雄牛死産率	3.4%		経産牛受胎率	+1.8
娘牛死産率	3.8%		未産牛受胎率	+2.4
体細胞数	+2.99		初産分娩日数	+1.6
生産寿命	+3.0		経産牛生存能力	+1.8
疾病形質	+1.2		未經産牛生存能力	-0.2

線形総合評価	2025/12	娘牛 G	牛群 G	信頼度 78%
体型 PTA	+0.05		肢蹄の構成	-0.34
乳器の構成	+0.75		体重の構成	-1.52

線形形質		-2	-1	0	+1	+2
高さ	0.91	低い				
強さ	1.20	弱い				
体の深さ	0.95	浅い				
泌乳形質	0.80	鋭角的				
尻の角度	0.31	傾斜				
尻の幅	0.04	広い				
後肢の側望	0.98	曲飛				
後肢の後望	1.02	X状				
蹄の角度	1.21	低い				
肢蹄得点	0.27	低い				
前乳房の付着	0.21	強い				
後乳房の高さ	0.70	高い				
後乳房の幅	0.82	広い				
懸垂韧带	0.22	強い				
乳房の深さ	0.42	浅い				
前乳頭の位置	0.20	広い				
後乳頭の位置	0.40	狭い				
乳頭の長さ	0.06	長い				

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

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
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 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
公式サイト

ajbs.co.jp