



ESKER-PP

29HO19865 TTM エスカー PP ET A2/A2
840 3210987610 99% | Born: 2020/08/03

TPI +2952 / Net Merit \$ +620



祖母：TTM チャーリー エクスクイジット ET

父 牛 ボーマズ モニュメントP ET

母 牛 TTM SS レネゲード エモジ ET

3-09 2x321日 M 11,041kg 3.4% F 378kg 3.0% P 335kg

母の父 S-S-I PR レネゲード ET

祖母の父 DG チャーリー

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



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)

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
オフィシャルサイト

Q ajbs.co.jp

HOLSTEIN

A2 BB

CDCB 2025/08	娘牛 285	牛群 40	信頼度 97%
乳量 (EBV)	+823kg		
脂肪 (EBV)	+69kg		+0.28%
蛋白 (EBV)	+45kg		+0.14%
飼料効果 +219	飼料節減 -60	搾乳速度 7.9	
娘牛平均能力 乳量 13,145kg	脂肪量 551kg	4.2%	蛋白量 455kg 3.5%

種雄牛分娩難易度:	1.3%	信頼度 97%	観測数 1,520
娘牛分娩難易度:	1.7%	信頼度 82%	観測数 186
種雄牛死産率:	3.4%	信頼度 90%	観測数 886
娘牛死産率:	3.3%	信頼度 83%	観測数 183
受胎指数: -1.9 DPR: -2.2 CCR: -1.6 HCR: -2.6 EFC: -1.4			
体細胞数: +3.01	生産寿命: +2.5	疾病形質: +3.2	
経産牛生存能力: +1.2	未経産牛生存能力: -0.8		
ABS RWD®種雄牛受胎性:	★★★★	観測数 923	
ABS RWD®ヘルスインドックス:	103		

HA gPTA 2025/08		娘牛 94	牛群 8	信頼度 90%			
			-2	-1	0	+1	+2
体 型 P T A	0.66						
乳 器 の 構 成	1.07						
肢 蹄 の 構 成	0.02						
体 重 の 構 成	0.39						
高 さ	0.70 低 い						
強 さ	0.37 弱 い						
体 の 深 さ	0.48 浅 い						
泌 乳 形 質	0.26 粗 野						
尻 の 角 度	1.54 傾 斜						
尻 の 幅	0.29 狭 い						
後肢の側望	1.00 曲 飛						
後肢の後望	0.02 X 状						
蹄 の 角 度	0.69 低 い						
肢 蹄 得 点	0.08 低 い						
前乳房の付着	1.52 弱 い						
後乳房の高さ	1.19 低 い						
後 乳 房 の 幅	0.62 狭 い						
懸 垂 靱 帯	0.38 弱 い						
乳 房 の 深 さ	1.26 深 い						
前乳頭の位置	0.98 広 い						
後乳頭の位置	0.48 広 い						
乳 頭 の 長 さ	1.39 長 い						