



# EMPOWER

29HO20939 サンディバレー P エンパワー ET A2/A2  
840 3231725291 99% | Born: 2021/10/27

**TPI +3013 / Net Merit \$ +972**



曾祖母: サンディーバレー ヨダー エヴィー ET

父 牛 シーマーズ RENGD パーフェクト ET

母 牛 サンディーバレー エスカナバ ET

3-07 3x365日 M 23,637kg 4.0% F 941kg 3.2% P 751kg

母の父 ブルーメンフェルド フラズルド ブラス ET

祖母の父 エンドコ アプレントイス ET

DPR=娘牛妊娠率 HCR=未経産牛受胎率 CCR=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、乳蛋白質量とその率) 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。

RSG  
ダイヤモンドサイアー  
能力の娘牛 1,000 頭以上  
(セカンドクローブ)

プレグナンシーキング  
(高受胎率)

RSG  
ロックソリッドジェネティクス  
娘牛 100 頭以上 60 牛群以上  
(高信頼度)

LSIC  
SIC (家畜精液輸入協同会)  
推奨牛

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株式会社  
オフィシャルサイト

Q aajs.co.jp

## HOLSTEIN

CDCB 2024/04 娘牛 G 牛群 G 信頼度 82%

乳量 (EBV) +1,248kg  
脂肪 (EBV) +73kg +0.18%  
蛋白 (EBV) +51kg +0.10%  
飼料効果 +231 飼料節減 +85 CM\$ +988  
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: 2.4% 信頼度 77% 観測数 68  
娘牛分娩難易度: 2.0% 信頼度 70% 観測数 0  
種雄牛死産率: 5.1% 信頼度 65% 観測数 68  
娘牛死産率: 3.4% 信頼度 64% 観測数 0  
受胎指数: +0.7 DPR: +0.1 HCR: +2.6 CCR: +2.2 EFC: +1.8  
体細胞数: +2.66 生産寿命: +6.6 疾病形質: +8.6  
経産牛生存能力: -0.2 未経産牛生存能力: +0.7  
ABS RWD® 種雄牛受胎性: ★★★ 観測数 1,370  
ABS RWD® トランジションライト™: ★★★★★

HA gPTA 2024/04 娘牛 G 牛群 G 信頼度 81%

	娘牛 G	牛群 G	信頼度 81%
	-2	-1	0 +1 +2
体型 P T A	2.02		→
乳器の構成	1.84		→
肢蹄の構成	1.71		→
体重の構成	0.05		→
高さ	0.19 高い		→
強さ	0.33 強い		→
体の深さ	0.32 深い		→
泌乳形質	1.33 鋭角的		→
尻の角度	1.03 高い	←	→
尻の幅	1.57 広い		→
後肢の側望	0.23 直飛		→
後肢の後望	2.46 垂直		→
蹄の角度	0.85 高い		→
肢蹄得点	1.44 高い		→
前乳房の付着	1.47 強い		→
後乳房の高さ	2.18 高い		→
後乳房の幅	2.60 広い		→
懸垂靱帯	1.67 強い		→
乳房の深さ	0.96 浅い		→
前乳頭の位置	1.00 狭い		→
後乳頭の位置	1.56 狭い		→
乳頭の長さ	0.34 短い		→