

29HO20573 ウィンスター メドー PP ET A1/A2 840 3224809815 99% I Born: 2021/03/31

+2863 / Net Merit \$ +923

HOLSTEIN

量(EBV)

肪(EBV)

白(EBV)

種雄牛分娩難易度: 1.2%

経産牛生存能力: +3.4

ABS RWD®種雄牛受胎性:

HA aPTA 2024/04

体型PTA

乳器の構成

肢蹄の構成

体重の構成

の深

の

後肢の側望

後肢の後望

前乳房の付着

後乳房の高さ

後乳房の幅

懸 垂 靭 帯

乳房の深さ

前乳頭の位置

後乳頭の位置

乳頭の長さ

蹄

角

得

点

乳 形 質

の 角 度

さ

高

強

体

ABS RWD®トランジションライト™:

娘牛平均能力 乳量 - kg 脂肪量

娘牛 G

飼料節減

1.0%

5.6%

4.7%

娘牛 G

+2.90

0.65

1.16

0.58

0.67

0.59 低

0.39 弱

0.57 浅

0.13 高

0.07 狭

0.37 曲

0.09 垂

0.05 低

0.55 高

1.29 強

1.62 高

1.40 広

0.59 弱

0.65 浅

0.22 広

0.52 広

0.27 短

0.41 鋭角的

1.1

飛

直

(1

(,)

(1

(1

1.1

牛群 G

-15kg

+29kg

信頼度 90%

信頼度 70%

信頼度 82%

信頼度 64%

未経産牛生存能力:

**

牛群 G

受胎指数: +0.3 DPR: -0.1 HCR: +1.5 CCR: +1.5 EFC: +0.6 生産寿命: +4.7

+72

- kg - %

+105ka

信頼度 82%

+0.84%

+0.24%

- %

335

287

0

CM\$ +943

蛋白量 - kg

観測数

観測数

観測数

観測数

+0.5

疾病形質: +5.4

観測数 1,472

信頼度 80%

CDCB 2024/04

飼料効果 +243

娘牛分娩難易度:

種雄牛死產率:

娘牛死產率:

体細胞数:

乳

脂



祖母: シーガルベイ カラマエ P

牛 ウィンスター メンデルP ET 父

牛 ウィンスター アキュラ 6379 ET

2-01 3x365日 M 10,678kg 4.5% F 484kg 3.7% P 391kg

母 の 父 パインツリー アキュラ ET

祖母の父 ミスター モーグル デルタ 1427 ET

DPR=娘牛妊娠率

HCR=未経産牛受胎率

CCR=経産牛受胎率

EFC=初産分娩日輪

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 育種価を示す。つまりEBVはPTAを2倍した値となる。



ダイヤモンドサイアー 能力の娘牛 1,000 頭以上 (セカンドクロップ)



プレグナンシーキング (高受胎室)



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



SIC (家畜精液輸入協議会)

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 〒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

東北地区代理店 侑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

Q ajbs.co.jp