



TAFT-PP

29HO20859 ウィンスター タフト PP ET A2/A2
840 3236651178 99%-I Born: 2021/09/23

TPI +2909 / Net Merit \$ +928



祖母：ウィンスター ウィンドフォール 4539 ET

父 牛 ボーマズ イメンス P ET
母 牛 ウィンスター ヘロイック 6616 ET
2-04 3x310日 M 11,839kg 4.6% F 545kg 3.5% P 414kg
母の父 パイツリー ヘロイック ET
祖母の父 バズヒル ウィンドフォール 54771 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)

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

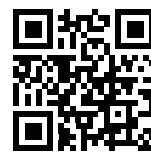
〒089-1247 北海道帯広市昭和町東 5 線 113 番地
TEL 0155-64-5344 Fax 0155-64-5736 abs@jlt.ne.jp

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 ajbs.co.jp

HOLSTEIN

CDCB 2024/04 娘牛 G 牛群 G 信頼度 81%

乳量 (EBV) +869kg
脂肪 (EBV) +84kg +0.38%
蛋白 (EBV) +48kg +0.16%
飼料効果 +254 飼料節減 +155 CM\$ +944
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: 1.9% 信頼度 74% 観測数 41
娘牛分娩難易度: 1.9% 信頼度 71% 観測数 0
種雄牛死産率: 5.0% 信頼度 65% 観測数 37
娘牛死産率: 4.2% 信頼度 65% 観測数 0
受胎指数: +0.7 DPR: -0.3 HCR: +2.3 CCR: +0.9 EFC: +5.7
体細胞数: +2.87 生産寿命: +4.1 疾病形質: +2.5
経産牛生存能力: +1.8 未経産牛生存能力: +0.2
ABS RWD®種雄牛受胎性: NA 観測数 0
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 79%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	1.25					
乳器の構成	1.76					
肢蹄の構成	0.04					
体重の構成	0.82					
高さ	0.91 高い					
強さ	0.36 弱い					
体の深さ	0.09 深い					
泌乳形質	1.67 鋭角的					
尻の角度	0.75 傾斜					
尻の幅	0.05 広い					
後肢の側望	0.47 曲飛					
後肢の後望	0.59 X 状					
蹄の角度	0.23 高い					
肢蹄得点	0.47 高い					
前乳房の付着	1.56 強い					
後乳房の高さ	2.13 高い					
後乳房の幅	2.43 広い					
懸垂靱帯	1.65 強い					
乳房の深さ	1.63 浅い					
前乳頭の位置	1.37 狭い					
後乳頭の位置	1.95 狭い					
乳頭の長さ	0.97 短い					