



# ALONSO

29HO19448 FB 7683 ビリー アロンソ ET A2/A2  
840 3200650524 99% | Born: 2019/04/01

**TPI +2989 / Net Merit \$ +1135**



高祖母: シーガルベイ オーマン ミラー ET

父 牛 MR リバルリ フリー ビリー ET  
母 牛 パインツリー 6586 FRAZ 7683-ET  
- x - 日 M - kg - % F - kg - % P - kg  
母の父 メラリー ジョスーパー フラズルド ET  
祖母の父 S-S-I スターリング ダマリス 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)

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 347 牛群 58 信頼度 96%

乳量 (EBV) +1,354kg  
脂肪 (EBV) +122kg +0.52%  
蛋白 (EBV) +62kg +0.14%  
飼料効果 +343 飼料節減 +135 CM\$ +1148  
娘牛平均能力 乳量 14,018kg 脂肪量 640kg 4.6% 蛋白量 471kg 3.4%

種雄牛分娩難易度: 2.0% 信頼度 97% 観測数 2,726  
娘牛分娩難易度: 2.3% 信頼度 87% 観測数 66  
種雄牛死産率: 5.1% 信頼度 94% 観測数 3,393  
娘牛死産率: 4.5% 信頼度 84% 観測数 52  
受胎指数: -1.1 DPR: -2.2 HCR: +2.0 CCR: -0.6 EFC: +3.3  
体細胞数: +3.02 生産寿命: +4.8 疾病形質: +4.4  
経産牛生存能力: +1.5 未経産牛生存能力: +1.2  
ABS RWD® 種雄牛受胎性: ★★★ 観測数 2,561  
ABS RWD® トランジションライト™: ★★

HA gPTA 2024/04 娘牛 96 牛群 18 信頼度 91%

		-2	-1	0	+1	+2
体型 P T A	0.41					
乳器の構成	0.60					
肢蹄の構成	0.11					
体重の構成	0.44					
高さ	0.69 低い					
強さ	0.36 弱い					
体の深さ	0.45 浅い					
泌乳形質	0.32 鋭角的					
尻の角度	0.66 高い					
尻の幅	0.97 広い					
後肢の側望	1.39 曲飛					
後肢の後望	0.16 X 状					
蹄の角度	0.93 低い					
肢蹄得点	0.16 低い					
前乳房の付着	0.30 強い					
後乳房の高さ	0.80 高い					
後乳房の幅	0.66 広い					
懸垂靱帯	0.39 強い					
乳房の深さ	0.27 深い					
前乳頭の位置	0.08 狭い					
後乳頭の位置	0.79 狭い					
乳頭の長さ	0.03 短い					