

### 岩手県 佐野茂樹さん所有牛 93-2E「ボルトン 5G」

高得点牛 紹介

本年6月の岩手県令和5年度前期牛群審査において、遠野市の佐野茂樹さん所有の「ボルトン」系牛、BJボルトン5G(N.O.12007/33267、平27・11・5産、父ミスタールツアット、母シエアルタ5G E「1」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

佐野牧場では昨年後期審査での「フロスベリ」系牛、「ラッキー」系牛、「ウィンダー」系牛が連続で93点となったが、「ボルトン」系牛は佐野さんと交流のある同県滝沢市、も高体型の一族であった

花平地区の新進気鋭の酪農家である鈴木健さんで、生産され、2産目終了後に佐野さんに移動された。初産83点、2産86点とそれなりに体型の優れた牛であったが、それが2産目以降に引き継がれてきた。母シエアルタ5G E「1」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」は7歳8月、母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。母「ビージー」が93点Eに評価されたので、概要を紹介したい。

GeniUS 酪農情報活用システム

近交係数情報、改良状況、牛群レベル、未経産牛分布、近交状況、改良状況、牛群レベル、未経産牛分布

JRA 日本中央競馬会 特別振興資金助成事業

牛群改良のための新生Webツール GeniUS(ジーニアス) ゲノミック情報活用システム

牛群改良のための新生Webツール GeniUS(ジーニアス) ゲノミック情報活用システム

GeniUS 機能一覧

① 雌牛リスト ② 近交状況 ③ 改良状況 ④ 牛群レベル ⑤ 未経産牛分布

GeniUS ログイン画面

各種情報検索、GeniUS ログイン画面

GeniUS ログイン画面

各種情報検索、GeniUS ログイン画面

GeniUS ログイン画面

各種情報検索、GeniUS ログイン画面

GeniUS ログイン画面

各種情報検索、GeniUS ログイン画面

GeniUS ログイン画面

各種情報検索、GeniUS ログイン画面

GeniUS ログイン画面

各種情報検索、GeniUS ログイン画面

GeniUS ログイン画面

各種情報検索、GeniUS ログイン画面

GeniUS ログイン画面

各種情報検索、GeniUS ログイン画面

### 牛群審査で乳器、肢蹄の改良を

中国・四国地区	北陸・中部地区	東北地区
鳥取 10月16日~10月25日	新潟 10月10日~10月13日	青森 10月10日~10月13日
島根 10月26日~10月27日	富山 10月14日~10月20日	岩手 10月10日~10月13日
岡山 10月31日~11月10日	石川 10月18日	宮城 10月23日~10月27日
広島 01月25日~01月26日	福井 10月24日~10月27日	秋田 10月23日~10月27日
山口 01月16日~01月16日	山梨 10月10日~10月19日	山形 10月23日~10月27日
徳島 10月12日	長野 11月06日~11月10日	福島 11月06日~11月10日
香川 10月16日~10月20日	岐阜 11月06日~11月10日	
愛媛 01月10日~01月11日	愛知 12月06日~12月15日	
	三重 12月05日	

### 審査日程

九州地区	近畿地区	関東地区
福岡 01月15日~01月26日	滋賀 01月15日~01月16日	茨城 01月10日~01月19日
佐賀 01月16日~01月17日	京都 01月17日~01月18日	栃木 12月06日~12月22日
熊本 01月18日~01月19日	大阪 01月19日	群馬 11月20日~12月08日
鹿児島 11月07日~11月10日	兵庫 01月15日~01月18日	埼玉 12月06日~12月20日
	奈良 01月19日	千葉 12月06日~12月20日
	和歌山 11月13日~12月22日	東京 11月21日~11月22日
	徳島 12月13日~12月22日	神奈川 12月20日~12月22日
	沖縄 01月10日~01月12日	

### APユニットを使用することは、牛に対する愛情です。

ストラングローターパーラー

牛にストレスを与えない、人間学的な観点から見て、理想的なミルクパーラーです

APユニットが標準仕様です

### リアルタイム 発情発見システム

“スタンドアロン(独立型)”システムですので、メーカーを問わずご導入いただけます

インターネット環境があれば、外出先でも牛の状況を確認することができます

「新機軸」牛の行動を24時間体制で監視して発情行動を迅速かつ正確にオペレータに知らせるので種付時期の見逃しがこれまで以上に減少します。

### 仲間になろう！会員募集中！

全国ジャージー酪農振興協議会

委員長 長恒 充

〒164-0012 東京都中野区本町4丁目3番13号 TEL:03-3383-2501 FAX:03-3383-2503

### 基本は牛が好む嗜好性に変ることです。

ロビベック 飼料ロボット

ローバー 給餌機

愛牛へのおもいやりを詰め込んだ 酪農を支える APユニット

ロビベック 飼料ロボット

ローバー 給餌機

愛牛へのおもいやりを詰め込んだ 酪農を支える APユニット

ロビベック 飼料ロボット

ローバー 給餌機

愛牛へのおもいやりを詰め込んだ 酪農を支える APユニット

ロビベック 飼料ロボット

ローバー 給餌機

愛牛へのおもいやりを詰め込んだ 酪農を支える APユニット

ロビベック 飼料ロボット

ローバー 給餌機

愛牛へのおもいやりを詰め込んだ 酪農を支える APユニット

ロビベック 飼料ロボット

ローバー 給餌機

愛牛へのおもいやりを詰め込んだ 酪農を支える APユニット

### 日本ホル協特集

平均育種値がリーダーに

「遺伝的トレンド」では「選別した形質」として、雌牛の産生年別に平均育種値を「在籍牛の育種値」を「在籍牛の育種値」の階層別に在籍牛の分布図の右側のグループには後継牛を残すよう性別別評価値を「供卵牛として活用する等」、左側の下位グループにはF1を生産し子孫を残さないようにする等が挙げられる。

平均育種値がリーダーに

「遺伝的トレンド」では「選別した形質」として、雌牛の産生年別に平均育種値を「在籍牛の育種値」を「在籍牛の育種値」の階層別に在籍牛の分布図の右側のグループには後継牛を残すよう性別別評価値を「供卵牛として活用する等」、左側の下位グループにはF1を生産し子孫を残さないようにする等が挙げられる。

平均育種値がリーダーに

「遺伝的トレンド」では「選別した形質」として、雌牛の産生年別に平均育種値を「在籍牛の育種値」を「在籍牛の育種値」の階層別に在籍牛の分布図の右側のグループには後継牛を残すよう性別別評価値を「供卵牛として活用する等」、左側の下位グループにはF1を生産し子孫を残さないようにする等が挙げられる。

平均育種値がリーダーに

「遺伝的トレンド」では「選別した形質」として、雌牛の産生年別に平均育種値を「在籍牛の育種値」を「在籍牛の育種値」の階層別に在籍牛の分布図の右側のグループには後継牛を残すよう性別別評価値を「供卵牛として活用する等」、左側の下位グループにはF1を生産し子孫を残さないようにする等が挙げられる。

平均育種値がリーダーに

「遺伝的トレンド」では「選別した形質」として、雌牛の産生年別に平均育種値を「在籍牛の育種値」を「在籍牛の育種値」の階層別に在籍牛の分布図の右側のグループには後継牛を残すよう性別別評価値を「供卵牛として活用する等」、左側の下位グループにはF1を生産し子孫を残さないようにする等が挙げられる。

平均育種値がリーダーに

「遺伝的トレンド」では「選別した形質」として、雌牛の産生年別に平均育種値を「在籍牛の育種値」を「在籍牛の育種値」の階層別に在籍牛の分布図の右側のグループには後継牛を残すよう性別別評価値を「供卵牛として活用する等」、左側の下位グループにはF1を生産し子孫を残さないようにする等が挙げられる。