

# 高育種価供卵牛 (@北海道) の娘 凍結受精卵リスト

## 高育種価牛の娘ドナー プレミアム卵販売のお知らせ

種雄牛	タグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	ドナー母牛情報 北海道育種価 ～脂肪交雑～
福之鶴	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	3	てつせん 最高6位 (H30.01)
諒太郎	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	9	てつせん 最高6位 (H30.01)
美国桜	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	14	てつせん 最高6位 (H30.01)
紀多福	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	12	てつせん 最高6位 (H30.01)
若百合	G6236	てるこ	美津照重	安福久	平茂勝	6	ふくひめ 最高3位 (H26.12)

### ～高育種価牛の一口メモ～

①②③④⑤てつせん、ふくひめ

長年にわたりET研究所を支えてくれているスーパーエリート😊

①②③④あおはてつ

北海道育種価 最高25位 (R6.07)

期待大のてつせん娘

# 高ゲノム供卵牛

## 高ゲノム育種価ドナー

種雄牛	タッグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	ランク
福之姫	G6850	ゆりこ1	白鷗85の3	美津照重	安福久	11	BMS : S
北美津久	G6825	きたこ	紀多福	安福久	忠富士	8	総合 : S
北美津久	G6863	ななこ	桃白鷗	耕富士	安福久	9	総合 : S
茂晴花	G6408	あろは	幸紀雄	勝忠平	安福久	11	総合 : S

G6850 : 脂肪交雑Sランク

『脂肪交雑』 単独プレミア卵

G6825 : 総合育種価Sランク

特筆項目 『脂肪交雑』

G6863 : 総合育種価Sランク

特筆項目 『脂肪交雑』

G6408 : 総合育種価Sランク

特筆項目 『脂肪交雑』

### 総合育種価

- ✓ 枝肉重量、脂肪交雑、歩留基準値を標準化したゲノム育種価を1 : 2 : 1の割合で足し合わせたもの

### ランク

- ✓ ET研究所供卵牛集団内の順位が、SS : 上位1%、S : 上位5%に該当します

### 注意点

- ✓ ゲノム育種価の順位は、データ追加や新規供卵牛の導入等により変動します
- ✓ 本ゲノム育種価はET研究所独自の推定値であり、他団体とは比較できません
- ✓ ゲノム育種価は供卵牛の推定値であり、受精卵の推定値ではありません