

# 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<br>No | 名号     | 父     | 母の父 | 母の祖父 | 個数 | ドナー母牛情報<br>北海道育種価<br>～脂肪交雑～ |
|------|----------|--------|-------|-----|------|----|-----------------------------|
| 福之姫  | G6573    | まるちゃん  | 美津照重  | 安福久 | 勝忠平  | 4  | まるの1<br>最高1位<br>(R2.01)     |
| 福勝鶴  | G6444    | ゆりきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝  | 10 | てつせん<br>最高6位<br>(H30.01)    |
| 北美津久 | G6630    | いくら    | 百合白清2 | 安福久 | 勝忠平  | 7  | まるの1<br>最高1位<br>(R2.01)     |
| 福之鶴  | G6377    | あおはてつ  | 金太郎3  | 安福久 | 平茂勝  | 8  | てつせん<br>最高6位<br>(H30.01)    |
| 美国桜  | G6447    | おくせん   | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝  | 12 | てつせん<br>最高6位<br>(H30.01)    |
| 夏百合  | G6351    | みほこ    | 勝忠平   | 安福久 | 平茂勝  | 8  | てつせん<br>最高6位<br>(H30.01)    |

～高育種価母牛の一口メモ～

①②③④⑤⑥まるの1・てつせん

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😊

# 高ゲノム供卵牛

## 高ゲノム育種価ドナー

| 種雄牛  | タッグ<br>No | 名号  | 父   | 母の父   | 母の祖父 | 個数 | ランク  |
|------|-----------|-----|-----|-------|------|----|------|
| 北美津久 | G6650     | こるり | 美国桜 | 耕富士   | 安福久  | 5  | 総合：S |
| 北美津久 | G6693     | ふくこ | 福之姫 | 百合白清2 | 安福久  | 13 | 総合：S |
| 関平照  | G6625     | こうひ | 耕富士 | 百合茂   | 安福久  | 8  | 総合：S |
| 茂晴花  | G6408     | あろは | 幸紀雄 | 勝忠平   | 安福久  | 11 | 総合：S |

G6650：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』

G6693：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』

G6625：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『枝肉成績』

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