

高育種価供卵牛 (@北海道)

凍結受精卵リスト

高育種価牛ドナー&娘ドナー プレミアム卵販売のお知らせ

| 種雄牛 | タッグ 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～ |
|------|-----------|--------|-------|-----|------|----|------------------------------|
| 美国桜 | G6475 | ともきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 4 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 紀多福 | G6475 | ともきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 4 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 知恵久 | G6475 | ともきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 6 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 福之鶴 | G6475 | ともきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 7 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 福勝鶴 | G6573 | まるちゃん | 美津照重 | 安福久 | 勝忠平 | 8 | まるの1 最高1位 (R2.01) |
| 暁之藤 | G6573 | まるちゃん | 美津照重 | 安福久 | 勝忠平 | 9 | まるの1 最高1位 (R2.01) |
| 北美津久 | G6769 | まるこ | 百合白清2 | 安福久 | 勝忠平 | 10 | まるの1 最高1位 (R2.01) |

～高育種価牛の一口メモ～

①②③④⑤てつせん、まるの1

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 No | 名号 | 父 | 母の父 | 母の祖父 | 個数 | ランク |
|------|-----------|-------|-------|-------|------|----|-------|
| 北美津久 | G6658 | さくら | 百合白清2 | 勝忠平 | 安福久 | 5 | G枝重：S |
| 千寿剣 | G6768 | ふくたろう | 諒太郎 | 安福久 | 平茂勝 | 5 | G枝重：S |
| 鶴姫重 | G6577 | しいら | 百合白清2 | 金太郎3 | 安福久 | 2 | G総合：S |
| 千寿剣 | G6577 | しいら | 百合白清2 | 金太郎3 | 安福久 | 4 | G総合：S |
| 北美津久 | G6693 | ふくこ | 福之姫 | 百合白清2 | 安福久 | 10 | G総合：S |

G6658：枝重育種価Sランク

G6768：枝重育種価Sランク

G6577：総合育種価Sランク

枝重○、歩留○、BMS◎

G6693：総合育種価Sランク

枝重◎、歩留◎◎、BMS◎

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