

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～ |
|------|----------|--------|-------|-----|------|----|------------------------------|
| 千寿剣 | G6351 | みほこ | 勝忠平 | 安福久 | 平茂勝 | 8 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 福勝鶴 | G6444 | ゆりきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 7 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 福之姫 | G6444 | ゆりきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 4 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 北美津久 | G6444 | ゆりきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 7 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 福之鶴 | G6444 | ゆりきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 10 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 北美津久 | G6447 | おくせん | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 15 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 美国桜 | G6447 | おくせん | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 20 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 諒太郎 | G6447 | おくせん | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 19 | てつせん 最高6位 (H30.01) |

～高育種価牛の一口メモ～

①-⑨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 | タグ No | 名号 | 父 | 母の父 | 母の祖父 | 個数 | ランク |
|------|----------|-------|-------|-------|------|----|--------|
| 北美津久 | G6549 | ぷりも | 金太郎3 | 平茂晴 | 平茂勝 | 7 | G枝重：SS |
| 北美津久 | G6658 | さくら | 百合白清2 | 勝忠平 | 安福久 | 5 | G枝重：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 |
| 北美津久 | G6763 | みくせん | 美国桜 | 百合白清2 | 安福久 | 14 | G総合：A |
| 北美津久 | G6773 | はな801 | 福之姫 | 安福久 | 勝忠平 | 2 | GBMS：S |
| 福勝鶴 | G6825 | きたこ | 紀多福 | 安福久 | 忠富士 | 2 | G総合：S |

G6549：枝重育種価SSランク

G6658：枝重育種価Sランク

G6693：総合育種価Sランク

枝重◎、歩留◎◎、BMS◎

G6763：総合育種価Aランク

てつせん孫

G6773：脂肪交雑育種価Sランク

G6825：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