

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～ |
|------|----------|--------|-------|-----|------|----|-----------------------------|
| 北美津久 | G6769 | まるこ | 百合白清2 | 安福久 | 勝忠平 | 8 | まるの1 最高1位 (R2.01) |
| 千寿剣 | G6691 | ひらてつり | 勝忠平 | 安福久 | 平茂勝 | 8 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 美国桜 | G6654 | ふくのとつ | 福之姫 | 安福久 | 平茂勝 | 7 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 美国桜 | G6602 | かつまつふく | 勝早桜5 | 安福久 | 平茂勝 | 5 | ちよろまつ79 最高2位 (H27.12) |
| 百合茂 | G6351 | みほこ | 勝忠平 | 安福久 | 平茂勝 | 7 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 北美津久 | G6540 | おとさくら | 美国桜 | 安福久 | 百合茂 | 8 | ふくこ 最高200位 (H29.01) |

～高育種価母牛の一口メモ～

①②③④⑤まるの1・てつせん・ちよろまつ79
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☺

⑥ふくこ
BMS以外の形質も上位ランクインのバランス型。娘は血統構成も◎

高ゲノム供卵牛 凍結受精卵リスト



高ゲノム育種価ドナー 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 | ランク |
|------|----------|----------|--------|-----|------|----|---------|
| 北美津久 | G6773 | はな801 | 福之姫 | 安福久 | 勝忠平 | 8 | BMS : S |
| 諒太郎 | G6625 | こうひ | 耕富士 | 百合茂 | 安福久 | 8 | 総合 : S |
| 百合美 | G6683 | すまひさ | 白鷗85の3 | 百合茂 | 安福久 | 7 | 総合 : S |
| 百合未来 | G6516 | はるりようみお2 | 諒太郎 | 安福久 | 平茂勝 | 3 | 枝重 : SS |

G6773 : 脂肪交雑Sランク

『脂肪交雑』 単独プレミアム卵

G6625 : 総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』 ※枝重SSランク相当

G6683 : 総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』

G6516 : 枝肉重量SSランク

『枝肉重量』 単独プレミアム卵

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