

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 | G6475 | ともきよてつ | 百合白清2 | 安福久 | 平茂勝 | 5 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 美国桜 | G6573 | まるちゃん | 美津照重 | 安福久 | 勝忠平 | 7 | まるの1 最高1位 (R2.01) |
| 勝忠平 | G6377 | あおはてつ | 金太郎3 | 安福久 | 平茂勝 | 4 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 百合茂 | G6351 | みほこ | 勝忠平 | 安福久 | 平茂勝 | 8 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 諒太郎 | G6543 | ようさくら | 美国桜 | 勝忠平 | 安福久 | 6 | ようこ 最高134位 (R2.01) |
| 百合美 | G6578 | ぶらっく | 金太郎3 | 安福久 | 百合茂 | 5 | あつひめ 最高42位 (R2.07) |

～高育種価母牛の一口メモ～

①②③④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☺

⑤ようこ

ようこの母は【てつせん】！ 母子そろって高育種価♪

⑥あつひめ

ロース芯、皮下脂肪、歩留でも二桁順位を獲得した新たなエリート候補☺

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 |
|-----|----------|----------|--------|------|--------|----|-------|
| 安福久 | G6120 | はまの | 勝忠平 | 福之国 | 福桜(宮崎) | 6 | 総合：S |
| 福之鶴 | G6455 | みるきいはびねす | 白鷗85の3 | 美穂国 | 忠富士 | 4 | BMS：S |
| 美国桜 | G6577 | しいら | 百合白清2 | 金太郎3 | 安福久 | 5 | 総合：S |
| 百合美 | G6443 | ふくつき | 金太郎3 | 安福久 | 勝忠平 | 8 | 枝重：SS |

G6120：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6455：脂肪交雑Sランク

『脂肪交雑』単独プレミアム卵

G6577：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』

G6443：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