

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～
諒太郎	G6660	ひめてつせん	福之姫	安福久	平茂勝	7	てつせん 最高6位 (H30.01)
千寿剣	G6691	ひらてつり	勝忠平	安福久	平茂勝	4	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	5	まるの1 最高1位 (R2.01)
紀多福	G6297	あけみ	美津照重	安福久	平茂勝	3	てつせん 最高6位 (H30.01)
百合美	R2960	かつひさ1	勝忠平	安福久	平茂勝	5	ふくひめ 最高3位 (H26.12)

～高育種価母牛の一口メモ～

①②③④⑤てつせん・まるの1・ふくひめ

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☺
娘牛も採卵牛として、絶賛活躍中です！

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
福之鶴	G6392	きんた	金太郎3	安福久	百合茂	8	総合：S
知恵久	G6650	こるり	美国桜	耕富士	安福久	5	総合：S
茂晴花	G6248	さくら	勝早桜5	忠富士	福之国	4	BMS：S
美国白清	G6494	るみか10	金太郎3	美国桜	安福久	8	枝重：SS

G6392：総合育種価Sランク

特筆項目『枝肉重量』『歩留』

G6650：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6248：脂肪交雑Sランク

『脂肪交雑』単独プレミアム卵

G6494：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