

高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト 📣

高育種価牛【えるさ】 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	育種価 指標
紀多福	M1309	えるさ	芳之国	安福久	平茂勝	2	BHCCBH

M1309【えるさ】
脂肪交雑：208位！
(R4.01)

気高系を交配した肥育成績が
北海道育種価に反映♪
紀多福との相性も
期待できそうです😊



姫、愛、百合美、芳之国母体が輝くmoooo

肥育したら好成绩が出そうだmoooo

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	G6630	いくら	百合白清2	安福久	勝忠平	8	まるの1 最高1位 (R2.01)
勝忠平	G6444	ゆりきよてつ	百合白清2	安福久	平茂勝	8	てつせん 最高6位 (H30.01)
美国桜	G6303	もみじ	美津照重	安福久	平茂勝	8	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	7	ちよろまつ79 最高2位 (H27.12)
勝忠平	G6690	かねくに	美国桜	安福久	金幸	1	かねこ1 最高45位 (R2.01)
紀多福	G6247	よしみ	美津照重	勝忠平	平茂勝	7	ななみ 最高54位 (H26.12)
百合美	G6316	ひさつき	幸紀雄	福之国	安平	2	むつき 最高103位 (H27.06)

～高育種価母牛の一口メモ～

①②③④⑦まるの1・てつせん・ちよろまつ79・むつき
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かねこ1

コース・皮下脂肪・歩留でも上位のバランス良好ドナー☆

⑥ななみ

コース芯面積やバラで上位獲得、貴重な美津照重ドナー！

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
紀多福	G6502	はまこまち	安福久	勝忠平	福之国	8	総合：SS
諒太郎	G6625	こうひ	耕富士	百合茂	安福久	8	総合：S
百合未来	G6455	みるきいはびねす	白鷗85の3	美穂国	忠富士	4	BMS：S
茂晴花	G6245	いいともはる	勝忠平	安福久	百合茂	8	枝重：SS

G6502：総合育種価SSランク

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6625：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』

G6455：脂肪交雑Sランク

『脂肪交雑』単独プレミアム卵

G6245：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