

高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト 📢

高育種価牛 【はるたかきく2】 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	G6209	はるたかきく2	隆之国	勝忠平	安福久	6	CHHBHH

G6209【はるたかきく2】

脂肪交雑：50位！

(R4.01)

～自己最高更新中！～

歩留基準値も高レベル☺

最新の北海道育種価に初登場しました！
百合茂系種雄牛の肥育成績が育種価に反映されているので、
【紀多福】との相性も期待できそうです♪



人気ある紀多福だmoooo

優秀な母系の「きくひさ1」系だ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～
安福久	G6360	なちゃあろ	勝早桜5	福之国	安平	7	むつき 最高103位 (H27.06)
関平照	G6551	あいな	幸紀雄	安福久	平茂勝	10	てつせん 最高6位 (H30.01)
幸紀雄	G6236	てるこ	美津照重	安福久	平茂勝	6	ふくひめ 最高3位 (H26.12)
百合茂	G6284	みかねてる	美津照重	北平安	平茂勝	5	かつかね 最高28位 (H27.12)
諒太郎	G6203	ももゆき	幸紀雄	北乃大福	平茂勝	5	ひらしげみ18 最高25位 (H27.12)
関平照	R2981	ただしげかつ	勝忠平	安福久	金幸	5	みづき 最高117位 (H27.12)
勝忠平	G6369	ゆりみつ	美津照重	百合茂	平茂晴	2	はゆり 最高150位 (H30.07)
豊奨菊	G6264	としみ	美津照重	平茂晴	平茂勝	8	のりこ 最高56位 (H30.01)

～高育種価母牛の一口メモ～

①②③④⑤むつき・てつせん・ふくひめ・かつかね・ひらしげみ18
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みづき

コース芯、皮下脂肪、歩留もそれぞれ上位にランクインしたバランス良好！

⑦はゆり

枝重のG育種価が優秀！娘もその特徴を受け継いでます☺

⑧のりこ

G育種価も非常に優秀、娘もSランクー歩手前♪

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

(脂肪交雑と枝肉重量の単独プレミアム卵が登場)

種雄牛	タッグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	ランク
美津照重	G6520	りか	勝早桜5	百合茂	安福久	8	総合：S
勝乃幸	G6494	るみか10	金太郎3	美国桜	安福久	7	枝重：SS
茂晴花	G6238	おっく	幸紀雄	美津照重	安福久	6	BMS：S

G6520：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6494：枝肉重量SSランク

枝肉重量単独プレミアム卵

G6238：脂肪交雑Sランク

脂肪交雑単独プレミアム卵

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