

高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト

高育種価牛 【あや6166】 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
勝早桜5	M4267	あや6166	安福久	百合茂	第1花園	5	CACAAA

M4267【あや6166】
脂肪交雑：**496位!**
(R3.01)

ロース芯・皮下脂肪・歩留
それぞれ上位にランクイン☺

入手困難になってしまった
☆☆ 勝早桜5を交配 ☆☆



雌だったら繁殖用にしたいmoooo

肥育しても期待できそうだmoooo

高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト 【号外】

高育種価牛 【ひみこ】 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
関平照	R2443	ひみこ	勝忠平	金幸	神高福	6	AAACAA
茂晴花	R2443	ひみこ	勝忠平	金幸	神高福	5	AAACAA

かつて、ET研究所を支えてくれたエリート牛です。
引退しているため、育種価一覧から消えてしまいましたが、
以前の評価と共にご紹介させていただきます。

R2443【ひみこ】

脂肪交雑：**98位!**
(H29.01)

枝重69位、ローズ芯112位に
ランクインした実績あり😊

関平照・茂晴花を交配

繁殖用・肥育用、どちらでも力を発揮しそうです♪
在庫限りとなりますので、この機会にご検討ください!

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～
幸紀雄	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	8	てつせん 最高6位 (H30.01)
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)
勝忠平	G6540	おとさくら	美国桜	安福久	百合茂	5	ふくこ 最高200位 (H29.01)
安亀忠	G6476	ひさふみこ	安福久	勝忠平	金幸	4	ひみこ 最高98位 (H29.01)
凜斗福	G6369	ゆりみつ	美津照重	百合茂	平茂晴	5	はゆり 最高150位 (H30.07)

～高育種価母牛の一口メモ～

- ①②てつせん・かつかね
何年も前からET研究所がを支えてくれているスーパーエリート😊
- ③ふくこ
脂肪交雑以外の形質も上位ランクインのバランス型。娘は血統構成も完ペキ！
- ④ひみこ
枝肉重量69位、ロース芯112位にランクインした質量兼備タイプ。
- ⑤はゆり
枝重のG育種価が特に優秀！貴重な美津照重ドナーに貴重な凜斗福を交配！

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	総合 育種価	個数	ランク
幸紀雄	G6372	はやこ1	勝早桜5	安福久	第1花国	7.210	2	SS
勝乃幸	G6392	きんた	金太郎3	安福久	百合茂	6.594	5	S

特に優れている形質

G6372：脂肪交雑&歩留、G6392：脂肪交雑&歩留

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

この機会にぜひ、ご検討ください♪

