

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	G6475	ともきよてつ	百合白清2	安福久	平茂勝	9	てつせん 最高6位 (H30.01)
美国桜	G6230	ふらんくみあ	美津照重	安福久	平茂勝	2	ふくひめ 最高3位 (H26.12)
勝乃幸	G6203	ももゆき	幸紀雄	北乃大福	平茂勝	1	ひらしげみ18 最高25位 (H27.12)
茂晴花	G6428	みこらん	安福久	勝忠平	金幸	4	ひみこ 最高98位 (H29.01)
若百合	R2981	ただしげかつ	勝忠平	安福久	金幸	6	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	6	はゆり 最高150位 (H30.07)
貴隼桜	G6159	ゆりむつき	百合茂	福之国	安平	6	むつき 最高103位 (H27.06)
豊奨菊	G6264	としみ	美津照重	平茂晴	平茂勝	6	のりこ 最高56位 (H30.01)

～高育種価母牛の一口メモ～

- ①②③てつせん・ふくひめ・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☺
- ④ひみこ
枝重も二桁順位をキープした、質量兼備タイプ！
- ⑤みづき
ロース芯、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。
- ⑥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勝忠平を交配！
- ⑦むつき
長年にわたりET研究所を支えてくっていて、その産子数は40頭超え！！
- ⑧のりこ
G育種価も非常に優秀、娘もSランク一歩手前♪

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 【かねみ21】 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	R2462	かねみ21	安福久	金幸	平茂勝	4	CAAAAA

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。

R2462【かねみ21】

脂肪交雑：**313位!**
(H30.07)

その他の項目も優秀、
ロース芯：6位!
皮下脂肪：15位!
なんと、歩留：1位!!!

勝早桜5の交配で枝重が補強されれば、
高いレベルで安定した母牛になれそうです♪

貴重な勝早桜5です、繁殖後継牛にいかがでしょうか♪
在庫限りとなりますので、この機会にご検討ください!

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
関平照	G6372	はやこ1	勝早桜5	安福久	第1花国	7.210	5	SS
安亀忠	G6120	はまの	勝忠平	福之国	福桜(宮崎)	6.735	6	S

特に優れている形質

G6372：脂肪交雑&歩留、G6120：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♪

