

# 高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト

## 高育種価牛 【えめ3】 & 【ようこ】 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
美国桜	G6017	えめ3	安福久	平茂勝	紋次郎	2	CACAAA
若百合	R2913	ようこ	勝忠平	安福久	平茂勝	1	AAACAA

**G6017【えめ3】**  
脂肪交雑：**238位!**  
(R3.07)  
～自己最高更新中!～

コース110位  
歩留252位  
と、他の形質も優秀!  
☆☆美国桜を交配☆☆

**R2913【ようこ】**  
脂肪交雑：**199位!**  
(R3.07)  
～自己最高**134位!**～  
(R2.01)

枝肉重量119位  
コース131位  
バラ219位

☆☆母牛は【てつせん】☆☆  
娘も高育種価にランクイン♪



美国桜は繁殖後継にしたいmoooo

若百合は肥育してみたい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

### 【ふくこ】 & 【むつき】

### 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
葉山桜	R2518	ふくこ	安福久	百合茂	金幸	3	CACAAA
諒太郎	R2790	むつき	福之国	安平	祖母錦	4	CACCAA

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。

R2518 【ふくこ】  
脂肪交雑：200位！  
(H29.01)

R2790 【むつき】  
脂肪交雑：111位！  
(H27.12)

葉山桜を交配

諒太郎を交配

ロース芯55位、皮下271位、  
歩留95位、なかなかのエリート！

ロース芯で274位にランクイン☺  
産子数は40頭超え！

諒太郎は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	タッグ 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～
美国桜	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)
紀多福	G6560	なぎさ	美津照重	安福久	勝忠平	3	まるの1 最高1位 (R2.01)
勝早桜5	G6267	りん	美津照重	北乃大福	平茂勝	6	ひらしげみ18 最高25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)
百合未来	G6285	みくかなめ	美津照重	北平安	平茂勝	6	かつかね 最高28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)
貴隼桜	G6369	ゆりみつ	美津照重	百合茂	平茂晴	4	はゆり 最高150位 (H30.07)

### ～高育種価母牛の一口メモ～

#### ②まるの1

今回初登場！北海道育種価1位に君臨した【まるの1】、その娘ドナー☺

#### ④ふくこ

前のページにも登場した【ふくこ】はバランス良く、娘は血統構成も完ペキ！

#### ⑥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。

#### ⑦はゆり

枝肉重量のゲノム育種価が非常に優れており、娘にも受け継がれてます！

# 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	総合 育種価	個数	ランク
関平照	G6419	きんふく	金太郎3	安福久	勝忠平	6.856	1	SS
勝忠平	G6392	きんた	金太郎3	安福久	百合茂	6.594	8	S

特に優れている形質  
G6419：脂肪交雑、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♪

