

# 高育種価供卵牛 (@北海道)

## 凍結受精卵リスト

### 高育種価牛

### 【ふくみ】 【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
幸紀雄	R2490	ふくみ	安福久	平茂勝	神高福	5	CHCHHH
紀多福	G6209	はるたかきく2	隆之国	勝忠平	安福久	8	CHHCHH

R2490 【ふくみ】

脂肪交雑：159位！

(R5.01)

～自己最高60位！～

(R2.01)

その他の項目も超優秀

過去の採卵記録を遡ると、  
【百合茂】【幸紀雄】との  
相性も良さそうデスね！

G6209 【はるたかきく2】

脂肪交雑：177位！

(R5.01)

～自己最高50位！～

(R4.01)

歩留基準値も高レベル☺

母【きくはなみ】は北海道育種価  
1位を獲得した経験もあり、  
本牛の今後の飛躍も期待してます♪



幸紀雄×安福久は Teppan だ moooo

優秀な母系「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	G6247	よしみ	美津照重	勝忠平	平茂勝	8	ななみ 最高54位 (H26.12)
美国桜	G6351	みほこ	勝忠平	安福久	平茂勝	8	てつせん 最高6位 (H30.01)
福之鶴	G6551	あいな	幸紀雄	安福久	平茂勝	8	てつせん 最高6位 (H30.01)
百合茂	G6560	なぎさ	美津照重	安福久	勝忠平	8	まるの1 最高1位 (R2.01)
百合美	G6578	ぶらっく	金太郎3	安福久	百合茂	9	あつひめ 最高42位 (R2.07)
茂晴花	G6203	ももゆき	幸紀雄	北乃大福	平茂勝	2	ひらしげみ18 最高25位 (H27.12)

### ～高育種価母牛の一口メモ～

#### ②③⑥てつせん・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まるの1

2期にわたり1位に輝いた【まるの1】は【てつせん】に続くスター☆

【まるの1】は『百合茂』との相性がとても良いので、  
娘との交配も好成績が期待できます！！

#### ⑤あつひめ

コース芯、皮下脂肪、歩留でも二桁順位を獲得した新たなエリート候補☺

# 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	G6670	しらひめ	白鵬85の3	安福久	平茂勝	5	BMS : S
諒太郎	G6650	こるり	美国桜	耕富士	安福久	8	総合 : S
知恵久	G6677	なつみほう890	白鵬85の3	美国桜	平茂晴	6	総合 : S
関平照	G6658	さくら	百合白清2	勝忠平	安福久	8	枝重 : SS

G6670 : **脂肪交雑Sランク**

『脂肪交雑』 単独プレミアム卵

G6650 : **総合育種価Sランク**

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6677 : **総合育種価Sランク**

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6658 : **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