# 高育種価供卵牛(@北海道) 凍結受精卵リスト・ツ

## 高育種価牛 【はるたかきく2】 プレミア卵販売のお知らせ

種雄牛タッグ<br/>No名号父母の父母の祖父個数育種価<br/>指標知恵久G6209 はるたかきく2隆之国勝忠平安福久7CHHCHH

### G6209 【はるたかきく2】

脂肪交雑:<u>177</u>位! (R5.O1)

~自己最高50位!~ (R4.01)

#### 歩留基準値も高レベル♡

ET研究所の新たな高育種価ファミリーです! 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♪



脂肪交雑バツグンの知恵久だ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〜
		ふくのてつ		- 1, - 2		9	てつせん 最高6位 (H30.01)
		ともきよてつ			平茂勝	9	てつせん 最高6位 (H30.01)
百合茂	G6573	まるちゃん	美津照重	安福久	勝忠平	8	まるの1 最高1位 (R2.01)
		ぶらっく				7	あつひめ 最高42位 (R2.07)
紀多福	G6543	ようさくら	美国桜	勝忠平	安福久	6	ようこ 最高134位 (R2.01)
_ ^ \	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∼

- ①②③てつせん・まるの1 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あつひめ ロース芯、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⊙
- ⑤ようこ ようこの母は【てつせん】! 母子そろって高育種価♪
- ⑥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	ランク
福之鶴	G6677	なつみほう890	白鵬85の3	美国桜	平茂晴	6	総合:S
北美津久	G6644	ふくあきりん	福之姫	安福久	第6栄	7	総合:S
百合美	G6248	さくら	勝早桜5	忠富士	福之国	8	BMS:S
茂晴花	G6549	ぷりも	金太郎3	平茂晴	平茂勝	9	枝重:SS

G6677:総合育種価Sランク 特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6644:総合育種価Sランク 特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』

G6248:脂肪交雑Sランク 『脂肪交雑』単独プレミア卵

G6549: 枝肉重量SSランク 『枝肉重量』単独プレミア卵

#### 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