

高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト 📣

高育種価牛 【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
知恵久	G6209	はるたかきく2	隆之国	勝忠平	安福久	7	CHHCHH

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☺

ET研究所の新たな高育種価ファミリーです！
母【きはなみ】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～
紀多福	G6654	ふくのでつ	福之姫	安福久	平茂勝	9	てつせん 最高6位 (H30.01)
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)
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)
美国桜	G6578	ぶらっく	金太郎3	安福久	百合茂	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)
百合美	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

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☺

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
福之鶴	G6677	なつみほう890	白鷗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』単独プレミアム卵

G6549：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