

高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト

高育種価牛【としえ1】 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
関平照	R2474	としえ1	安福久	勝忠平	第5隼福	4	BHCCBH

R2474【としえ1】
脂肪交雑：215位！
(R5.01)
～自己最高20位！～
(H29.07)

その他の項目も超優秀、
★☆☆ロース芯：1位☆☆、★☆☆歩留まり：4位☆☆

過去の採卵記録を遡ると、
美津照重産子も含まれていそうなので、
【関平照】との相性も期待できそうデス！



メスだったら繁殖にしたいmoooo

最新育種価でまた順位が上がった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	ふくのとつ	福之姫	安福久	平茂勝	8	てつせん 最高6位 (H30.01)
福之鶴	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	8	てつせん 最高6位 (H30.01)
紀多福	G6560	まるの1	美津照重	安福久	勝忠平	8	まるの1 最高1位 (R2.01)
安亀忠	G6690	かねくに	美国桜	安福久	金幸	7	かねこ1 最高45位 (R2.01)
美国桜	G6578	ぶらっく	金太郎3	安福久	百合茂	3	あつひめ 最高42位 (R2.07)
諒太郎	G6543	ようさくら	美国桜	勝忠平	安福久	8	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	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・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かねこ1

コース・皮下脂肪・歩留でも上位のバランス良好ドナー☆

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☺

⑥ようこ

ようこの母は【てつせん】！ 母子そろって高育種価♪

⑦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
北美津久	G6644	ふくあきりん	福之姫	安福久	第6栄	6	総合：S
茂晴花	G6419	きんふく	金太郎3	安福久	勝忠平	2	総合：S
知恵久	G6665	まんとく2	満天白清	耕富士	福之国	1	BMS：S
百合美	G6443	ふくつき	金太郎3	安福久	勝忠平	8	枝重：SS

G6644：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』

G6419：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』

G6665：脂肪交雑Sランク

『脂肪交雑』単独プレミアム卵

G6443：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