

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
紀多福	G6209	はるたかきく2	隆之国	勝忠平	安福久	8	BHHCHH

G6209 【はるたかきく2】

脂肪交雑：83位！

(R5.07)

～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♪



肥育したら好成績が期待できる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～
北美津久	G6630	いくら	百合白清2	安福久	勝忠平	8	まるの1 最高1位 (R2.01)
福之姫	G6351	みほこ	勝忠平	安福久	平茂勝	2	てつせん 最高6位 (H30.01)
幸紀雄	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	9	てつせん 最高6位 (H30.01)
勝忠平	G6690	かねくに	美国桜	安福久	金幸	1	かねこ1 最高45位 (R2.01)
紀多福	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)
茂晴花	G6213	たかみてる	美津照重	忠富士	安平	8	たかみふく19 最高62位 (H27.12)

～高育種価母牛の一口メモ～

①②③まるの1・てつせん

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たかみふく19

枝重・コース芯・バラ・歩留でも文句なしの万能ドナー♪

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
美国桜	G6577	しいら	百合白清2	金太郎3	安福久	8	総合：S
知恵久	G6650	こるり	美国桜	耕富士	安福久	5	総合：S
福之鶴	G6549	ぷりも	金太郎3	平茂晴	平茂勝	8	枝重：SS
貴隼桜	G6665	まんとく2	満天白清	耕富士	福之国	4	BMS：S

G6577：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』

G6650：総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

※歩留はSSランク相当

G6549：枝肉重量SSランク

『枝肉重量』単独プレミアム卵

G6665：脂肪交雑Sランク

『脂肪交雑』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