

高育種価供卵牛 (@北海道)

凍結受精卵リスト

高育種価牛【あれんちゃん】 プレミアム卵販売のお知らせ

種雄牛	タッグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	育種価 指標
紀多福	M4317	あれんちゃん	安福久	忠富士	安平	5	CHCHHH

脂肪交雑 : 39位!!!
(R3.07)

さらに

ロース芯面積 : 119位

皮下脂肪厚 : 384位

歩留基準値 : 85位

それぞれの項目でも上位にランクイン☺
紀多福との交配で、今後が期待されますね♪



繁殖の後継牛にしてみたいmoooo

肥育してもオモシロそうだmoooo

高育種価供卵牛 (@北海道)

凍結受精卵リスト

【号外】

高育種価牛

【ふくひめ】 & 【ひらしげみ18】

プレミアム卵販売のお知らせ

種雄牛	タッグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	育種価 指標
勝早桜5	R2977	ふくひめ	安福久	福桜(宮崎)	安平	10	BACAAA
美国桜	R2754	ひらしげみ18	北乃大福	平茂勝	奥茂	1	CAABAA

かつて、ET研究所を支えてくれたエリート牛です。
引退しているため、育種価一覧から消えてしまいましたが、
若い子(ウシ)には負けられないという声が聞こえたので(?!!)、
以前の評価と共にご紹介させていただきます。

R2977
【ふくひめ】
脂肪交雑：244位！
(H27.12)
勝早桜5を交配

R2754
【ひらしげみ18】
脂肪交雑：25位！
(H27.12)
美国桜を交配

いつも、ご好評をいただいております。
どちらの交配種雄牛も貴重になってきました。
在庫限りとなりますので、この機会にご検討ください！

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	タッグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	母牛情報 北海道育種価 ～脂肪交雑～
諒太郎	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	5	てつせん 最高6位 (H30.01)
百合未来	G6327	あきこ	美津照重	安福久	平茂勝	6	てつせん 最高6位 (H30.01)
秋忠平	G6267	りん	美津照重	北乃大福	平茂勝	7	ひらしげみ18 最高25位 (H27.12)
茂晴花	G6307	あすか	金太郎3	百合茂	金幸	9	えりな 最高21位 (H27.12)
諒太郎	G6213	たかみてる	美津照重	忠富士	安平	9	たかみふく19 最高62位 (H27.12)
知恵久	G6247	よしみ	美津照重	勝忠平	平茂勝	6	ななみ 最高75位 (H27.12)

①②③てつせん・ひらしげみ18

何も言うことはありません！

④えりな

コース芯面積・歩留が優秀！

⑤たかみふく19

枝重・コース芯・バラ・歩留でも文句なし、貴重な美津照重ドナー！

⑥ななみ

コース芯面積やバラで上位、貴重な美津照重ドナー！

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	タッグ No	名号	父	母の父	母の祖父	総合 育種価	個数	ランク
安福久	G6120	はまの	勝忠平	福之国	福桜(宮崎)	6.735	4	S
若百合	G6527	なみえ	勝早桜5	安福久	百合茂	7.144	7	SS

特に優れている形質

G6120：脂肪交雑&歩留、G6527：枝肉重量&歩留&脂肪交雑

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

この機会にぜひ、ご検討ください♪

