

高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト

高育種価牛 【あや6166】 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
勝早桜5	M4267	あや6166	安福久	百合茂	第1花国	2	CACAAA

M4267 【あや6166】

脂肪交雑：496位！
(R3.01)

ロース芯・皮下脂肪・歩留
それぞれ上位にランクイン😊

入手困難になってしまった
☆☆ 勝早桜5を交配 ☆☆



雌だったら繁殖用にしたいmoooo

肥育しても期待できそうだ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～
勝忠平	G6196	しげしほふく	安福久	北乃大福	平茂勝	4	ひらしげみ18 最高25位 (H27.12)
若百合	R2913	ようこ	勝忠平	安福久	平茂勝	1	てつせん 最高6位 (H30.01)
勝乃幸	G6428	みこらん	安福久	勝忠平	金幸	7	ひみこ 最高98位 (H29.01)
百合未来	G6540	おとさくら	美国桜	安福久	百合茂	8	ふくこ 最高200位 (H29.01)
美国桜	G6159	ゆりむつき	百合茂	福之国	安平	2	むつき 最高103位 (H27.06)
安亀忠	G6284	みかねてる	美津照重	北平安	平茂勝	5	かつかね 最高28位 (H27.12)
茂晴花	G6247	よしみ	美津照重	勝忠平	平茂勝	6	ななみ 最高54位 (H26.12)

～高育種価母牛の一口メモ～

①②ひらしげみ18・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☺

③ひみこ

次のページを参照してください、質量兼備タイプ！

④ふくこ

BMS以外の形質も上位ランクインのバランス型。娘は血統構成もイイ！

⑤むつき

長年にわたりET研究所を支えてくっていて、その産子数は40頭超え！！

⑥かつかね

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☺

⑦ななみ

コース芯面積やバラでも上位にランクイン♪

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 【ひみこ】 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
美津照重	R2443	ひみこ	勝忠平	金幸	神高福	1	AAACAA

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、
以前の評価と共にご紹介させていただきます。

R2443 【ひみこ】

脂肪交雑：98位！
(H29.01)

枝重69位、ロース芯112位に
ランクインした質量兼備タイプ☺

美津照重を交配

貴重な美津照重です、繁殖後継牛にいかがでしょうか♪
在庫限りとなりますので、この機会にご検討ください！

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	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	8	S
関平照	R2951	おりひめ	勝忠平	第1花国	谷福土井	7.067	7	SS

特に優れている形質

G6120：脂肪交雑&歩留、R2951：枝肉重量&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♪

