

高育種価供卵牛 (@北海道)

凍結受精卵リスト

高育種価牛

【みほのひさ44】 & 【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
福之姫	M4266	みほのひさ44	安福久	勝忠平	第1花国	5	CACAAA
勝早桜5	M4267	あや6166	安福久	百合茂	第1花国	9	CACAAA

M4266

【みほのひさ44】

脂肪交雑：209位！

(R3.01)

福之姫を交配

M4267

【あや6166】

脂肪交雑：496位！

(R3.01)

勝早桜5を交配

ロース芯面積・皮下脂肪厚・歩留基準値も優秀で、
両ドナーともA評価を獲得しています😊

この機会にぜひ、ご検討ください♪

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 【はゆり】 & 【ひらしげみ18】 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	R2445	はゆり	百合茂	平茂晴	第1花国	2	AAACBA
諒太郎	R2754	ひらしげみ18	北乃大福	平茂勝	奥茂	8	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(牛)には負け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。

R2445

【はゆり】

脂肪交雑：150位！

(H30.07)

美津照重を交配

R2754

【ひらしげみ18】

脂肪交雑：25位！

(H27.12)

諒太郎を交配

交配種雄牛も貴重になってきました。
この機会に、繁殖後継牛としていかがでしょうか！

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	母牛情報 北海道育種価 ～脂肪交雑～
知恵久	G6377	あおはてつ	金太郎3	安福久	平茂勝	6	てつせん 最高6位 (H30.01)
幸紀雄	G6236	てるこ	美津照重	安福久	平茂勝	8	ふくひめ 最高7位 (H27.12)
若百合	R2981	ただしげかつ	勝忠平	安福久	金幸	7	みづき 最高117位 (H27.12)
茂晴花	G6247	よしみ	美津照重	勝忠平	平茂勝	4	ななみ 最高75位 (H27.12)

～高育種価母牛の一口メモ～

- ①てつせん
何も言うことはありません！
- ②ふくひめ
てつせんと同肩を並べるエース級、コース芯面積や歩留基準値が特に良好
- ③みづき
コース芯面積・皮下脂肪・歩留基準値が上位、バランスが良いドナー
- ④ななみ
コース芯面積やバラで上位、貴重な美津照重で後継ドナー作成

ET研究所では様々なファミリーの受精卵を取り揃えています！

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
関平照	R2951	おりひめ	勝忠平	第1花国	谷福土井	7.067	5	SS
幸紀雄	G6120	はまの	勝忠平	福之国	福桜(宮崎)	6.735	4	S

優れている形質

R2951：枝肉重量&脂肪交雑、G6120：脂肪交雑&歩留基準値

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♪

