

高育種価供卵牛 (@北海道)

凍結受精卵リスト

高育種価牛

【ひさこ3】 & 【ただひさ26】

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	C0007	ひさこ3	美国桜	安福久	平茂勝	3	CHBBHH
福之姫	C0029	ただひさ26	安福久	忠富士	北国7の8	8	CACHHH

C0007【ひさこ3】
脂肪交雑：145位！
(R4.01)

シミュレーションでは、
勝早桜5の交配で
産子の期待値が
高いようです！

貴重になってきた【勝早桜5】
ここぞとばかりに😊

C0029【ただひさ26】
脂肪交雑：488位！
(R4.01)

様々な系統の種雄牛で、
抜群の肥育成績が
得られています♪

人気沸騰の【福之姫】とも
期待できそうですね😊



メスだったら繁殖にしたいmoooo

オスなら共励会に出したい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～
幸紀雄	G6475	ともきよてつ	百合白清2	安福久	平茂勝	9	てつせん 最高6位 (H30.01)
豊奨菊	G6362	はるかひさ	安福久	北乃大福	平茂勝	9	ひらしげみ18 最高25位 (H27.12)
百合茂	G6236	てるこ	美津照重	安福久	平茂勝	7	ふくひめ 最高3位 (H26.12)
関平照	G6307	あすか	金太郎3	百合茂	金幸	7	えりな 最高17位 (H27.06)
勝乃幸	G6578	ぶらっく	金太郎3	安福久	百合茂	4	あつひめ 最高42位 (R2.07)
紀多福	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)
勝乃幸	G6215	つきたか	百合茂	福之国	安平	8	むつき 最高103位 (H27.06)
百合未来	G6292	のりえ	美津照重	平茂晴	平茂勝	7	のりこ 最高56位 (H30.01)

～高育種価母牛の一〇メモ～

- ①②③⑦てつせん・ひらしげみ18・ふくひめ・むつき
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えりな
コース芯・歩留も二桁順位にランクインしたバランス型！！
- 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、あの【てつせん】！ 母子そろって高育種価♪
- ⑧のりこ
G育種価も非常に優秀、娘もSランク一歩手前♪

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 (脂肪交雑と枝肉重量の単独プレミアム卵が登場)

種雄牛	タグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	ランク
美国白清	G6455	みるきいはびねす	白鷗85の3	美穂国	忠富士	4	BMS : S
関平照	G6577	しいら	百合白清2	金太郎3	安福久	8	総合 : S
茂晴花	R2816	ただかつ	勝忠平	平茂勝	神高福	8	枝重 : SS

G6455 : **脂肪交雑Sランク**
脂肪交雑単独プレミアム卵

G6577 : **総合育種価Sランク**
特筆項目『脂肪交雑』『枝肉重量』

R2816 : **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