高育種価供卵牛(@北海道) 凍結受精卵リスト (**)

高育種価牛 【ふくみ】 【はるたかきく2】 プレミア卵販売のお知らせ

| 種雄牛 | タッグ No | 名号 | 父 | 母の父 | 母の祖父 | 個数 | 育種価 指標 |
|-----|-----------|---------|-----|-----|------|----|-----------|
| 幸紀雄 | R2490 | ふくみ | 安福久 | 平茂勝 | 神高福 | 5 | CHCHHH |
| 紀多福 | G6209 | はるたかきく2 | 隆之国 | 勝忠平 | 安福久 | 8 | СННСНН |

R2490 (ふくみ)

脂肪交雑: 159位!

(R5.01)

~自己最高<u>60</u>位!~ (R2.01)

その他の項目も超優秀

過去の採卵記録を遡ると、 【百合茂】【幸紀雄】との 相性も良さそうデスね! G6209 【はるたかきく2】

脂肪交雑:<u>177</u>位! (B5.01)

~自己最高<u>50</u>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♪



幸紀雄×安福久はテッパンだ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 | ドナー母牛情報 北海道育種価 〜脂肪交雑〜 |
|-------|-----------|------|------------|----------|------|----|------------------------------|
| 24,22 | | よしみ | 美津照重 | 1373 121 | 平茂勝 | 8 | ななみ 最高54位 (H26.12) |
| | | みほこ | | 安福久 | 平茂勝 | 8 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| | | あいな | , ,, , , , | 安福久 | 平茂勝 | 8 | てつせん 最高6位 (H30.01) |
| 百合茂 | G6560 | | 美津照重 | 安福久 | 勝忠平 | 8 | まるの1 最高1位 (R2.01) |
| 百合美 | G6578 | ぶらっく | 金太郎3 | 安福久 | 百合茂 | 9 | あつひめ 最高42位 (R2.07) |
| | | ももゆき | | | 平茂勝 | 2 | ひらしげみ18 最高25位 (H27.12) |

∼高育種価母牛の一口メモ∼

②③⑥てつせん・ひらしげみ18 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まるの1

2期にわたり1位に輝いた【まるの1】は【てつせん】に続くスター☆ 【まるの1】は『百合茂』との相性がとても良いので、 娘との交配も好成績が期待できます!!

⑤あつひめ

ロース芯、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♡

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 | ランク |
|-----|-----------|----------|--------|-----|------|----|-------|
| 紀多福 | G6670 | しらひめ | 白鵬85の3 | 安福久 | 平茂勝 | 5 | BMS:S |
| 諒太郎 | G6650 | こるり | 美国桜 | 耕富士 | 安福久 | 8 | 総合:S |
| 知恵久 | G6677 | なつみほう890 | 白鵬85の3 | 美国桜 | 平茂晴 | 6 | 総合:S |
| 関平照 | G6658 | さくら | 百合白清2 | 勝忠平 | 安福久 | 8 | 枝重:SS |

G6670:脂肪交雑Sランク

『脂肪交雑』単独プレミア卵

G6650:総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6677:総合育種価Sランク

特筆項目『脂肪交雑』『歩留』

G6658: 枝肉重量SSランク

『枝肉重量』単独プレミア卵

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