

JA全農ET研究所

プレミアム凍結卵リスト(2020.04)～ゲノム高育種価牛～

種雄牛名	タグNO	号名	父	母の父	母の祖父	個数	ゲノム順位*	特徴
美国桜	G6372	はやこ1	勝早桜5	安福久	第1花国	4	SS	高BMS 美国桜交配で後継牛にも
勝早桜5	G6278	はるくにま1	美国桜	百合茂	安福久	3	S	BMS良好 勝早桜5交配で増体も期待
福増	G6261	ななみ	美津照重	平茂晴	平茂勝	3	S	高BMS牛 プレミアム卵をお手頃価格で

* ET研究所供卵牛集団内での総合順位が上位SS:1%, S:5% に位置することを意味する

総合順位は枝肉重量、脂肪交雑、歩留のゲノム育種価を1:2:1の割合で評価

注意点

- ・ゲノム育種価による順位付けはデータの追加、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、他団体の推定値とは直接比較はできません。
- ・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。

プレミアム凍結卵リスト(2020.04)～北海道高育種価牛～

種雄牛名	タグNO	号名	父	母の父	母の祖父	個数	脂肪交雑 道内育種価	特徴
勝早桜5	R2490	ふくみ	安福久	平茂勝	神高福	4	60位	道内BMS60位 歩留良好 勝早桜で増体も強化

令和2年1月の推定育種価を参照しております。