

田尻系

茂金系

藤良系

気高系

P黒1145



MOVIE

銀 恣

ぎんし

気高系



黒15499 (81.1)

繋養場所:盛岡種雄牛センター 繁殖者:三原 憲章氏
生年月日:平成29年11月13日 産地:北海道足寄郡足寄町
個体識別番号:1321507780

「銀恣」の母「おふみ」は十勝地域内で優れた増体能力を有していたため計画交配対象となった繁殖雌牛です。「銀恣」の血統構成は、父に当団を代表する気高系種雄牛である「秋忠平」を持ち、母の父に「勝忠平」、母の母の父に「平茂勝」となっており、本牛は「勝忠平」や「平茂勝」の血液が非常に濃い特徴的な血統を有しています。気高系の両親から引き継ぐ抜群の増体能力は現場検定中から発揮され、子牛・肥育開始から終始安定した増体量を記録しました。現場後代検定成績の枝肉重量538kgは、当団気高系種雄牛の中でも随一であり、脂肪交雑能力にも優れた本牛は繁殖雌牛としても期待が持てる成績(雌 BMS No. 10.5)を示しました。枝肉形質G育種価では、枝肉重量第11位、日齢枝肉重量第10位と量的形質に優れた成績を有しています。産子の枝肉においては、枝肉の厚みがありロース芯のみならずザブリ・モモに細やかなサシの入った申し分ない枝肉が見られました。

秋忠平

(北海道・中川)
黒原5460 (83.2)

勝忠平

(鹿児島・薩摩)
黒原3800 (87.5)

平茂勝

(鹿児島・薩摩)
黒原2441 (89.0)

うめ2

(鹿児島・薩摩)
黒原788266 (82.1)

第20平茂

(鳥取・八頭)

ふくみ

(鹿児島・曾於)

第20平茂

(鳥取・八頭)

ふくみ

(鹿児島・曾於)

安平

(宮崎・宮崎)

しげこ

(宮崎・北諸)

第20平茂

(鳥取・八頭)

ふくみ

(鹿児島・曾於)

忠福

(兵庫・美方)

うめ

(鹿児島・鹿屋)

第20平茂

(鳥取・八頭)

ふくみ

(鹿児島・曾於)

安平

(宮崎・宮崎)

ふみあかり

(宮崎・児湯)

このは

(北海道・中川)
黒原1187568 (81.5)

平茂勝

(鹿児島・薩摩)
黒原2441 (89.0)

はつこ

(宮崎・都城)
黒原1068412 (80.3)

平茂勝

(鹿児島・薩摩)
黒原2441 (89.0)

うめ2

(鹿児島・薩摩)
黒原788266 (82.1)

おふみ

(北海道・足寄)
黒原1532028 (83.6)

勝忠平

(鹿児島・薩摩)
黒原3800 (87.5)

ふみしげ

(北海道・足寄)
黒2069526 (81.4)

平茂勝

(鹿児島・薩摩)
黒原2441 (89.0)

ふみあかり2

(宮崎・西都)
黒原1104747 (80.7)

現場後代検定成績

\*全体成績は、BMS No.については総平均、その他形質は(去勢平均+雌平均)÷2

Table with columns: 頭数, 終了月齢, 枝肉重量(kg), ロース芯面積(cm), パラの厚さ(cm), 皮下脂肪厚(cm), 歩留基準値, BMS No., 肉質等級4-5率

发育関連形質G育種価および後代の成績

Table with columns: 後代数, 生時体重(kg), 在胎期間(日), 育種価, 正確度, 後代の成績

枝肉形質G育種価

Table with columns: 枝肉重量(kg), ロース芯面積(cm), パラの厚さ(cm), 皮下脂肪厚(cm), 歩留基準値, BMS No.

脂肪酸組成G育種価および後代の成績

Table with columns: 後代数, MUFA割合(%), オレイン酸割合(%), 育種価, 正確度, 後代の成績



Photo by Ken



Photo by Ken

調査牛 ■母の父:若百合 ■枝肉重量:628.0kg ■歩留基準値:73.8
■母の母の父:安茂勝 ■ロース芯面積:75cm² ■BMS No.12
■性別:雌 ■パラの厚さ:9.4cm ■格付:A-5

調査牛 ■母の父:美津照重 ■枝肉重量:585.0kg ■歩留基準値:77.1
■母の母の父:百合茂 ■ロース芯面積:91cm² ■BMS No.12
■性別:去勢 ■パラの厚さ:9.2cm ■格付:A-5