

田尻系

茂金系

藤良系

気高系

P黒1202



MOVIE

知恵照

田尻系

ちえてる

黒15706(81.8)

繋養場所:盛岡種雄牛センター 繁殖者:(株)原澤牧場
生年月日:令和元年12月18日 産地:群馬県利根郡みなかみ町
個体識別番号:1584673154

「知恵照」の母「みなかみ234」は、父に「美津照重」、母の父に「百合茂」をもつ繁殖雌牛です。この「みなかみ234」に枝肉共励会において高い評価を得ている「知恵久」を交配し作出されました。本牛は「美津照」の血液が非常に濃い特徴的な血統を有しています。

父「知恵久」の優れた脂肪交雑能力を受け継ぎ、現場後代検定においてA4以上率100%、BMS No. 10以上を10頭記録しました。枝肉形質G育種価では、父「知恵久」同様に枝肉重量では若干見劣りしますが、皮下脂肪厚第10位、BMS No. 第11位と無駄なく肉量を確保しながら、脂肪交雑能力を改良する特徴を有しています。産子の枝肉においては、モモ抜けも良く、コザシ傾向といった特徴が見られました。

知恵久

(鳥取・東伯)
黒15080(82.2)

菊知恵

(鳥取・東伯)
黒14173(81.8)

美津照

(鳥取・東伯)
黒13162(81.0)

みつやす1の1

(鳥取・東伯)
黒原1126741(80.4)

美津福

(兵庫・美方)
きくつるみ2

安福165の9

(岐阜・高山)
みつふく2

かみふくひさ

(鳥取・東伯)
黒原1469525(80.8)

安福久

(栃木・那須)
黒原4416(85.5)

安福165の9

(岐阜・高山)
もとりょう

かみふくさかえ

(鳥取・東伯)
黒原1353444(80.0)

福栄

(鳥取・鳥取)
たかひめ

みなかみ234

(群馬・利根)
黒原1638942(80.2)

美津照重

(宮崎・小林)
黒13968(82.9)
黒高2050(83.3)

美津照

(鳥取・東伯)
黒13162(81.0)

美津福

(兵庫・美方)
きくつるみ2

いつみ

(宮崎・小林)
黒原1159970(80.2)

美津福

(兵庫・美方)
よしこ6

みなかみ2の3

(群馬・利根)
黒原1472240(82.6)

百合茂

(鹿児島・薩摩)
黒原4086(88.8)

平茂勝

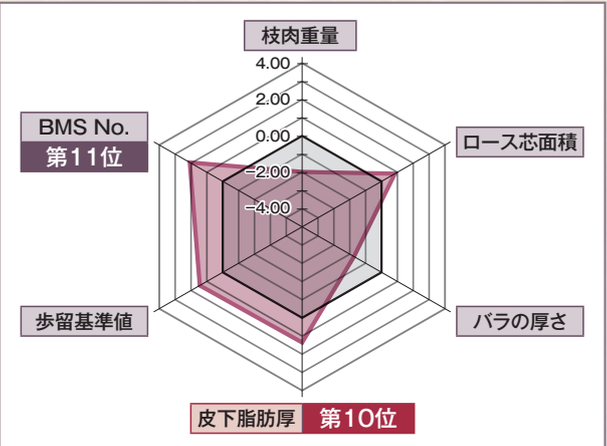
(鹿児島・薩摩)
しらゆり

みなかみ2

(群馬・利根)
黒2201738(82.3)

美津照

(鳥取・東伯)
ばんだい25の6



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

| | 頭数 | 終了月齢 | 枝肉重量(kg) | | ロース芯面積(cm) | | バラの厚さ(cm) | | 皮下脂肪厚(cm) | | 歩留基準値 | | BMS No. | | 肉質等級 | | |
|-----|-----|------|----------|-----|------------|-----|-----------|------|-----------|---------|-------|-----|---------|-----|------|-----|-----|
| | | | 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 | 育種価 |
| 去勢 | 11頭 | 27.9 | 458 | 67 | 7.7 | 2.4 | 75.5 | 9.7 | 100% | (11/11) | | | | | | | |
| 雌 | 6頭 | 30.0 | 449 | 71 | 7.9 | 2.3 | 76.3 | 10.0 | 100% | (6/6) | | | | | | | |
| 全体* | 17頭 | | 454 | 69 | 7.8 | 2.4 | 75.9 | 9.8 | 100% | (17/17) | | | | | | | |

発育関連形質G育種価および後代の成績

| 後代数 | 生時体重(kg) | | | 在胎期間(日) | | |
|-----|----------|------|-------|---------|------|-------|
| | 育種価 | 正確度 | 後代の成績 | 育種価 | 正確度 | 後代の成績 |
| 雄 | - | - | - | - | - | - |
| 雌 | -0.750 | 0.86 | - | 0.207 | 0.86 | - |

枝肉形質G育種価

| 枝肉重量(kg) | | ロース芯面積(cm) | | バラの厚さ(cm) | |
|----------|------|------------|------|-----------|------|
| 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 |
| -68.999 | 0.93 | 5.807 | 0.92 | -0.814 | 0.90 |

| 皮下脂肪厚(cm) | | 歩留基準値 | | BMS No. | |
|-----------|------|-------|------|---------|------|
| 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 | 育種価 | 正確度 |
| -0.623 | 0.93 | 1.597 | 0.93 | 2.760 | 0.93 |

脂肪酸組成G育種価および後代の成績

| 後代数 | MUFA割合(%) | | | オレイン酸割合(%) | | |
|-----|-----------|------|-------|------------|------|-------|
| | 育種価 | 正確度 | 後代の成績 | 育種価 | 正確度 | 後代の成績 |
| 12 | 1.625 | 0.96 | 61.8% | -0.519 | 0.97 | 50.8% |



Kuchida Lab.
国立大学法人帯広畜産大学

調査牛 ■母の父:勝忠平 ■枝肉重量:420.0kg ■BMS No.12
■母の母の父:安福久 ■ロース芯面積:77cm² ■格付:A-5
■性別:雌 ■バラの厚さ:8.8cm



Kuchida Lab.
国立大学法人帯広畜産大学

調査牛 ■母の父:芳之国 ■枝肉重量:463.0kg ■BMS No.11
■母の母の父:忠富士 ■ロース芯面積:78cm² ■格付:A-5
■性別:去勢 ■バラの厚さ:7.9cm