

### 福之姫 (栃木・大田原) 黒原5689 (82.7)

芳之国

(栃木・鹿沼) 黒14203 (80.0)

ふくひめ3

(鹿児島・薩摩) 黒原1345236 (83.0)

## おおろら595

(北海道・上川) 黒2482975 (80.6) 百合茂

(鹿児島・薩摩) 黒原4086 (88.8)

おおろら450

(北海道・上川) 黒2400583 (80.3)

### 第1花国

(青森・つがる) 黒12510 (82.8)

よしえ (栃木・鹿沼) 黒2082883 (80.1)

勝忠平 (鹿児島・薩摩) 黒原3800(87.5)

ふくひめ (鹿児島·薩摩) 黒原1214913 (83.3)

平茂勝 (鹿児島・薩摩) 黒原2441 (89.0)

しらゆり (鹿児島・薩摩) 黒1968419 (78.8)

白清85の3 (岐阜・高山) 黒原4009 (82.2)

おおろらひめ (北海道·沙流) 黒2277662(81.1)

#### 北国7の8 (島根・大田) あおはな

北国7の8 とよくに96 (大分・竹田)

平茂勝 (鹿児島・薩摩) うめ2 (鹿児島・薩摩)

第5集福 (鹿児島・薩摩) むつひめ (鹿児島・肝属)

第20平茂 ふくみ (鹿児島・曽於)

神高福 (鹿児島・出水) 第2しらき1 (鹿児島・肝属)

飛騨白清 やす19の3 <sup>(岐阜・高山)</sup>

勝忠平 (鹿児島・薩摩) ひもしげばな (青森・青森)

# 枝肉重量 第1位 4.00 BMS No. ロース芯面積 バラの厚さ 歩留基準値 第5位 皮下脂肪厚

ひめゆり

「姫百合」の曾祖母「おおろらひめ」は、脂肪交雑能力で北海 道育種価3位であった著名な繁殖雌牛です。この「おおろら ひめ」の能力を脈々と受け継ぐ母「おおろら595」に当団を 代表する種雄牛であった「福之姫」を交配し作出されました。 本牛は「福之姫」の増体能力がさらに改良され、枝肉形質G 育種価では枝肉重量第1位、バラの厚さ第5位とボリューム に富んだ成績です。日齢枝肉重量においても第1位と発育に

も優れる本牛は早期出荷を目的とした肥育素牛生産も期待で

また、脂肪酸組成G育種価 (MUFA、オレイン酸)も高く、脂

産子の枝肉においては、細やかなサシでモモ抜けも良好な枝

肪の質の改良力も持ち合わせた1頭です。

肉が多く見られました。

枝肉形質G育種価

繁殖者:前田 哲也 氏 産 地:北海道上川郡東神楽町

|  | 現場  | 後代村 | <b>负定成</b> | ※全体成績は、BMS No. については総平均、<br>その他形質は(去勢平均+雌平均)÷2 |        |       |       |       |         |             |
|--|-----|-----|------------|--|--------|-------|-------|-------|---------|-------------|
|  |     |     |            | 枝肉重量   | ロース芯面積 | バラの厚さ | 皮下脂肪厚 |       |         | 肉質等級        |
|  |     | 頭数  | 終了月齢       | (kg)   | (cm)   | (cm)  | (cm)  | 歩留基準値 | BMS No. | 4.5率        |
|  | 去勢  | 11頭 | 27.6       | 542  | 67     | 8.8   | 2.4   | 75.1  | 8.2     | 91% (10/11) |
|  | 雌   | 17頭 | 29.0       | 504  | 70     | 8.4   | 2.8   | 75.3  | 7.6     | 82% (14/17) |
|  | 全体※ | 28頭 |            | 523  | 69     | 8.6   | 2.6   | 75.2  | 7.8     | 86% (24/28) |
|  | 発音  | 関連形 | 杉質 Gi      | 育種価  | および後   | 後代のE  | せ 結   |       |         |             |

| 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 |       | 在胎  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 1安11、致             | 育種価 | 正確度  | 後代の成績 | 育種価 | 正確度 |  |  |  |  |  |  |  |

19  $42.1 \pm 3.9$ 6.099 0.94  $36.3 \pm 3.1$ 12

後代の成績  $290.2 \pm 5.5$ **2.551** 0.95  $287.0 \pm 3.9$ 

枝肉重量 (kg) ロース芯面積(c㎡) バラの厚さ(cm) **育種価** 正確度 **育種価** 下確度 **育種**価 下確度 1.230 0.94 101.707 0.96 10.391 皮下脂肪厚(cm) 歩留基準値 BMS N 正確度 育種価 正確度 育種価 正確度 育種価 0.081 0.96 0.870 0.96 0.694 0.96

脂肪酸組成G育種価および後代の成績

MUFA割合(%) オレイン酸割合(%) 後代数 後代の成績 後代の成績 **育種価** 正確度 育種価 正確度 29 1.539 0.97 62.6% 0.458 0.98 53.5%



雌

■母 の 父:安福久 ■母の母の父: 平茂勝 別:去勢

■枝 肉 重 量:613.0kg ■ロース芯面積:107cm<sup>2</sup> ■バラの厚さ:10.8cm

■BMS No.12 ■格付:A-5



■性

■母 の 父:安福久 ■母の母の父:平茂勝 別:去勢

■枝 肉 重 量:572.0kg ■ロース芯面積:86cm<sup>3</sup> ■バラの厚さ: 8.5cm

■BMS No.12 ■格付:A-5