みつふくひさ P黒964

黒原5667(83.5) IARS+

繋 養 場 所:(前橋種雄牛センター) 生 年 月 日:平成24年3月14日 個体識別番号:1362497538

繁殖者:(独)家畜改良センター 鳥取牧場 鳥取県東伯郡琴浦町





光平照 (鳥取・東伯) 黒14057(81.8)

あゆみ

(熊本·阿蘇) 黒原1452196(80.6)

みつやす1の1 (鳥取・東伯) 黒原1126741(80.4)

(鳥取·鳥取) 黒原3412(82.2)

安平照

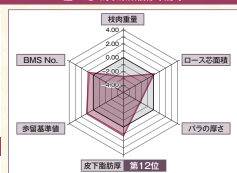
安福久 (栃木・那須) 黒原4416 (85.5)

ゆみ (熊本・球磨) 黒2081801(82.5) 安平 (宮崎・宮崎) てるふく

安福165の9 みつふく2

安福165の9 もとじろう (栃木・那須)

てるみ



| 現場征   | 後代検え      | 官成績  | (直接検定     | <b>☆</b> 1.12) | ※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4·5率      |
| 去勢    | 17頭       | 28.3 | 456       | 57             | 7.6       | 2.5         | 74.0   | 6.0     | 53% (9/17)    |
| 雌     | 15頭       | 30.4 | 436       | 71             | 8.2       | 2.6         | 76.3   | 8.9     | 100% (15/15)  |
| 全体※   | 32頭       |      | 446       | 64             | 7.9       | 2.6         | 75.2   | 7.4     | 75% (24/32)   |
| ダシュエス | 1日 油 TT < | 近く去  | 2手/エ+/    | トラヴジシノム        | の世紀       |             |        |         |               |

|     | <b>少只 交入</b> | #2 】 / J 開 | (100/) 至王(170/ | <ul><li>ロ へい回視 (CIII)</li></ul> | / / / V/JFC (GIII) | 及 I 加加子 (GIII) | 少田坐十四 | DIVIS 140. | 内具寸数すり十      |   |
|-----|--------------|------------|----------------|---------------------------------|--------------------|----------------|-------|------------|--------------|---|
| 去勢  | 17頭          | 28.3       | 456            | 57                              | 7.6                | 2.5            | 74.0  | 6.0        | 53% (9/17)   |   |
| 雌   | 15頭          | 30.4       | 436            | 71                              | 8.2                | 2.6            | 76.3  | 8.9        | 100% (15/15) |   |
| 全体※ | 32頭          |            | 446            | 64                              | 7.9                | 2.6            | 75.2  | 7.4        | 75% (24/32)  |   |
|     |              |            |                |                                 |                    |                |       |            |              |   |
| 発育  | 関連形          | 質 G音       | 種価おる           | よび後代                            | の成績                |                |       |            |              |   |
|     | Will Live    |            |                |                                 |                    |                |       |            |              | J |

|   | 後代数   |        | 生時体重 | (kg)           |
|---|-------|--------|------|----------------|
|   | 1支Tし数 | 育種価    | 正確度  | 後代の成績          |
| 雄 | 11    | -1.645 | 0.07 | $32.2 \pm 6.0$ |
| 雌 | 100   | -1.045 | 0.97 | $33.8 \pm 5.3$ |
|   |       |        |      |                |

後代の成績 289.2 ± 4.5 6.581 0.98  $289.7 \pm 4.6$ 

在胎期間(日)

枝肉形質G育種価 枝肉重量 (kg) 育種価 正確度 バラの厚さ(cm) 育種価 正確度 0.98 -95.246 1.690 0.98 -1.045 0.97 BMS No. 正確度 皮下脂肪厚(cm) 歩留起 -0.557 0.98 1.216 0.98 0.957 0.98

脂肪酸組成G育種価および後代の成績

| 後代数    | MU     | IFA割合( <sup>c</sup> | %)    | オレ・    | イン酸割合 | (%)   |
|--------|--------|---------------------|-------|--------|-------|-------|
| 1女1し女人 | 育種価    | 正確度                 | 後代の成績 | 育種価    | 正確度   | 後代の成績 |
| 84     | -4.090 | 0.98                | 59.2% | -2.653 | 0.99  | 51.7% |

ひさしげふく E黒023

黒原5488 (82.3) 黒高2053(83.1) 繋養場所:島根県畜産技術センター繁殖者:彦田 照男氏生年月日:平成23年3月13日 産 地:島根県邑智郡美郷町個体識別番号:1334435605



安福久 (栃木・那須) 黒原4416 (85.5)

ゆりふく

(島根・安来) 黒2256983 (82.7)

もとじろう (栃木·那須) 黒1868119(82.5)

安福165の9

(岐阜·高山) 黒原1683 (81.0)

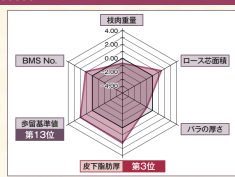
百合茂

ふくふじ6 (島根・安来) 黒原1153072(80.7) 安福(岐阜) しげふじ13の7

紋次郎 もとひかり

平茂勝 (鹿児島・薩摩) しらゆり

ひやふじけん (島根・安来)



| 現場  | き代検え かんきょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい | 定成績  | (直接検定     | <b>☆</b> 1.08) | ※全体成績(    | ま、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4·5率     |
| 去勢  | 25頭  | 28.1 | 496       | 63             | 7.9       | 2.2         | 74.7   | 8.0     | 100% (25/25) |
| 雌   | 13頭  | 28.6 | 458       | 67             | 7.7       | 2.8         | 75.0   | 6.9     | 85% (11/13)  |
| 全体※ | 38頭  |      | 477       | 65             | 7.8       | 2.5         | 74.9   | 7.6     | 95% (36/38)  |
|     |  |      |           |                |           |             |        |         |              |
| 発育  | 関連形  | 質G育  | 種価おる      | よび後代           | の成績       |             |        |         |              |
|     |  |      | 生時位       | 太重 (kg)        |           |             | 在      | 胎期間(F   | 1)           |

| 後代数 |         |        | 生時体重 | (kg)           |  |  |
|-----|---------|--------|------|----------------|--|--|
|     | 1欠1 (女X | 育種価    | 正確度  | 後代の成績          |  |  |
| 雄   | 308     | -0.546 | 0.00 | $37.3 \pm 5.3$ |  |  |
| 雌   | 273     | -0.546 | 0.99 | $34.4 \pm 4.7$ |  |  |
|     |         |        |      |                |  |  |

正確度 育種価 後代の成績 291.1 ± 5.0 3.737 0.99  $289.9 \pm 4.9$  枝肉形質G育種価 枝肉重量 (kg) 育種価 正確度 -25.199 0.97 9.914 0.98 -0.446 0.97 BMS No. 育種価 正確度 0.98 2.179 1.483 -1.005 0.98 0.98 脂肪酸組成G育種価および後代の成績 育種価

後代の成績 
 育種価
 正確度
 後代の成績
 育種価
 正確度
 後代の成績

 61
 -0.140
 0.98
 61.4%
 0.119
 0.98
 53.4%

MUFA割合(%)

## しげひろゆり

黒15544(83.7)

後代数

繁殖者:(独)家畜改良センター 鳥取牧場 地:鳥取県東伯郡琴浦町

オレイン酸割合(%) 腫価 正確度 後代



茂弘松井 (島根・出雲) 黒原5381 (83.3)

みやひろ (宮城·加美) 黒原1537014(80.4) 茂弘桜 (島根・仁多) 黒原3311 (83.5) 黒高2016 (84.1)

まつい55の1 (島根・出雲) 黒2155513(81.0)

さやこ (宮城·加美) 黒2340814(79.5) 茂重桜 みちした

松福美 しげはるなみ2

茂勝 (宮城·栗原) こざさ (島根・仁多)

百合茂 さやか (宮崎・西諸



| CONTRACTOR OF THE PARTY OF |              | The same of the sa | And the Control of the Land | ALIS TOPPORT DESIGNATION | and the same | (C. 440.303) |        |         |              |
|----------------------------|--------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------|---------|--------------|
| 現場征                        | <b>後代検</b> 茨 | 定成績  |                             |                          | ※全体成績に       | ま、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4·5率     |
| 去勢                         | 11 頭         | 28.0   | 521                         | 74                       | 8.2          | 2.8          | 75.4   | 9.5     | 100% (11/11) |
| 雌                          | 8頭           | 29.0   | 497                         | 78                       | 7.7          | 2.7          | 76.0   | 8.3     | 100% (8/8)   |
| 全体※                        | 19 頭         |  | 509                         | 76                       | 8.0          | 2.8          | 75.7   | 8.9     | 100% (19/19) |
|                            |              |  |                             |                          |              |              |        |         |              |

| 発    | 育関連用    | 肜質 G育種 | 価およ  |       |       |      |       |
|------|---------|--------|------|-------|-------|------|-------|
|      |         |        |      |       |       |      |       |
|      | 後代数     |        | 生時体重 | Í(kg) |       | 在胎期間 | 引(日)  |
|      | 1欠1 (女X | 育種価    | 正確度  | 後代の成績 | 育種価   | 正確度  | 後代の成績 |
| 雄    | _       | 5.290  | 0.73 | _     | 4.129 | 0.72 | _     |
| 4944 |         | 5.290  | 0.73 |       | 4.123 | 0.72 |       |

| 枝肉形質(  | G育種価           |            |       |        |        |
|--------|----------------|------------|-------|--------|--------|
| 枝肉重量   | (kg)           | ロース芯面      | 積(cm) | バラの厚る  | ≛ (cm) |
| 育種価    | 正確度            | 育種価        | 正確度   | 育種価    | 正確度    |
| 27.335 | 0.93           | 13.207     | 0.92  | -0.039 | 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    |
| -0.193 | 0.93           | 1.579      | 0.93  | 1.612  | 0.93   |
| 脂肪酸組成  | 成 <b>G育</b> 種値 | s<br>および後代 | の成績   |        |        |

| (%)   |
|-------|
| 後代の成績 |
| 52.6% |
| Ī     |