

令和5年度 現場後代検定交配種雄牛

勝福鶴3

かつふくつるさん

黒15902 (87.2)

生年月日 令和2年11月9日

産地 野辺地町

生産者 繁殖技術肉牛部

(畜産研究所受精卵種雄牛造成事業)

遺伝性疾患 9項目全て正常

勝光安

(青森・三戸)

黒原6076

直検1.46

現検R2

勝忠平

(鹿児島・薩摩)

黒原3800

現検H13

みつやす

(岐阜・高山)

黒2143768

福栄

(鳥取・鳥取)

黒原2886

直検1.31

間検0.92 2.6

第7おくつる

(青森・三戸)

黒2143759

平茂勝

(鹿児島・薩摩)

うめ2

(鹿児島・薩摩)

光平福

(岐阜・下呂)

かねやす

(岐阜・高山)

安福(岐阜)

(兵庫・美方)

はるみ

(兵庫・美方)

平茂勝

(鹿児島・薩摩)

おくつる

(青森・三戸)

ふくおくつる

(青森・三戸)

黒原1620986

第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会の第1区(若雄)出品牛で、青森県としては初となる優等賞を受賞。登録得点は87点台と発育・体積の他、資質の面でも全国でも上位のもの。産肉能力のゲノム評価についても、枝肉重量及び脂肪交雑とも高く、現場後代検定牛に選出された。

遺伝子保有率は気高系に偏っており、様々な系統の雌牛に交配が可能。



直接検定終了時測尺値等

| 日 齢 | 365日補正体重 | 体 高 | 胸 囲 |
|------|------------------|--------------|--------------|
| 337日 | 439.2kg (DG1.22) | 127cm(+1.6σ) | 167cm(+0.6σ) |
| 美点 | 体積、均称、肢勢、資質 | | |
| 欠点 | 過大、稍体下線、稍肩後 | | |

本牛の予測育種値

| 枝肉重量 | 脂肪交雑 |
|----------|----------|
| +71.3(H) | +2.43(A) |

推奨される交配

第1花国 など
糸桜系の雌牛全般

安福久 など
兵庫系の雌牛

様々な雌牛に
交配が可能

登録審査時(24か月齢)

| | |
|----|----------------|
| 体重 | 724kg (栄養度6) |
| 体高 | 144.0cm(+1.0σ) |
| 胸囲 | 210.0cm(+1.5σ) |

本牛の遺伝子保有率

| 兵庫 | 糸桜 | 気高 | その他 |
|------|-----|------|-----|
| 33.1 | 2.1 | 60.0 | 4.8 |

令和5年度 現場後代検定交配種雄牛

白百合2

しらゆりに

黒15904 (82.8)

生年月日 令和3年7月1日

産地 東北町

生産者 川畑 和美

(畜産研究所受精卵種雄牛造成事業)

遺伝性疾患 9項目全て正常

百合白清2

(鳥取・東伯)

黒原5361

直検1.40

現検H24

百合茂

(鹿児・薩摩)

黒原4086

直検1.54

現検H14

みどり

(岐阜・高山)

黒原1311663

平茂勝

(鹿児・薩摩)

しらゆり

(鹿児・薩摩)

白清85の3

(岐阜・高山)

みすず

(岐阜・高山)

白清85の3

(岐阜・高山)

黒原4009

直検1.13

現検H14

あさみ

(青森・十和)

黒原1302053

飛驒白清

(岐阜・飛驒)

やす19の3

(岐阜・高山)

平茂勝

(鹿児・薩摩)

あづさ

(青森・十和)

しらゆき

(青森・上北)

黒2475231

母「しらゆき」は、種雄牛造成用に畜産研究所で飼育してきた系統牛で、高い産肉能力が期待できる供卵牛。父「百合白清2」、2代祖「白清85の3」と意識的に近交係数を高めた交配から、遺伝子保有率は兵庫系(特に白清85の3)に偏っており、オレイン酸等の脂肪の質の評価にも期待が持てる一頭。

兵庫系を除く、糸桜系や気高系など増体型の雌牛に交配が可能。



直接検定終了時測尺値等

| 日 齢 | 365日補正体重 | 体 高 | 胸 囲 |
|------|------------------|--------------|--------------|
| 369日 | 443.9kg (DG1.53) | 124cm(-0.1σ) | 170cm(+0.3σ) |
| 美点 | 体幅、体伸、資質 | | |
| 欠点 | 肩付、体上線、肢勢 | | |

本牛の予測育種価

| 枝肉重量 | 脂肪交雑 |
|----------|----------|
| +52.3(B) | +2.71(H) |

推奨される交配

第1花国 など
糸桜系の雌牛全般

勝忠平、百合茂
など 気高系の全般

様々な雌牛に
交配が可能

登録審査時(16か月齢)

| | |
|----|----------------|
| 体重 | 522kg (栄養度6) |
| 体高 | 131.0cm(-0.4σ) |
| 胸囲 | 185.0cm(+0.1σ) |

本牛の遺伝子保有率

| 兵庫 | 糸桜 | 気高 | その他 |
|------|-----|------|-----|
| 72.7 | 2.6 | 16.7 | 8.0 |

令和5年度 現場後代検定交配種雄牛

秀花晴

ひではなはれ

黒15905 (85. 1)

生年月日 令和3年9月10日

産地 つがる市

生産者 和牛改良技術部

遺伝性疾患 9項目全て正常

秀正実

(宮崎・小林)

黒原5401

間検1.00 4.5

第1花国

(青森・つが)

黒12510

直検1.36

間検1.03 2.7

やまひめ1

(宮崎・えび)

黒原1208061

北国7の8

(島根・大田)

あおはな

(島根・安来)

福桜(宮崎)

(宮崎・宮崎)

たかこ

(宮崎・小林)

第1花国

(青森・つが)

黒12510

直検1.36

間検1.03 2.7

あおはれの4

(青森・つが)

黒2334617

北国7の8

(島根・大田)

あおはな

(島根・安来)

平茂晴

(長崎・壱岐)

第8あおはな

(青森・つが)

第4はなのはれ

(青森・つが)

黒原1702786

母「第4はなのはれ」は、名牛「第1花国」の母「あおはな」の流れをくむ系統牛。父に宮崎県の第1花国後継牛「秀正実」を迎えたことにより、意識的に第1花国の遺伝子を凝縮した両づるの近親交配種雄牛。

遺伝子保有率は糸桜系に偏っており、第1花国の娘牛を除く、様々な雌牛に交配が可能。第1花国の正統後継種雄牛として大いに期待。



本牛の予測育種価

| 枝肉重量 | 脂肪交雑 |
|-----------|-----------|
| +76.5 (H) | +2.61 (H) |

推奨される交配

安福久 など
兵庫系の雌牛全般

勝忠平、百合茂
など 気高系の全般

様々な雌牛に
交配が可能

登録審査時(14か月齢)

| | |
|----|----------------|
| 体重 | 550kg (栄養度6) |
| 体高 | 134.0cm(+1.5σ) |
| 胸囲 | 185.0cm(+1.2σ) |

本牛の遺伝子保有率

| 兵庫 | 糸桜 | 気高 | その他 |
|------|------|-----|-----|
| 10.1 | 75.9 | 9.9 | 4.1 |

直接検定終了時測尺値等

| 日 齢 | 365日補正体重 | 体 高 | 胸 囲 |
|------|------------------|--------------|--------------|
| 369日 | 507.2kg (DG1.29) | 128cm(+1.4σ) | 177cm(+1.8σ) |
| 美点 | 発育、体積、中軀、皮膚 | | |
| 欠点 | 肩付、肩端、肘後、つなぎ | | |