

新規青森県基幹種雄牛

忠光安 ただみつやす



令和3年3月
基幹種雄牛指定

黒原6073 (84.8)
 生年月日: 平成27年8月10日
 繁殖者: 畜産研究所繁殖技術肉牛部
 (供卵牛提供者 八戸市 古里弥一)
 生産者: 三戸郡三戸町 野中耕進

| | | |
|--|---|--|
| 勝忠平 (鹿兒・薩摩) 直検1.15 現検H13 | 平茂勝 (鹿兒・薩摩) 黒原2441 間検1.01 3.3 | 第20平茂 (鳥取・八頭) ふくみ (鹿兒・曾於) |
| みつやす (岐阜・高山) 黒2143768 | うめ2 (鹿兒・薩摩) 黒原788266 | 忠福 (兵庫・美方) うめ (鹿兒・鹿屋) |
| | 光平福 (岐阜・下呂) 黒原3562 直検1.11 間検0.84 3.0 | 平茂勝 (鹿兒・薩摩) ないじえる (岐阜・高山) |
| | かねやす (岐阜・高山) 黒原1211438 | 安福(岐阜) (兵庫・美方) かねきた2 (鳥取・鳥取) |

父は気高系を代表する名牛「勝忠平」、2代祖は岐阜全共で総合評価区の最優秀賞を受賞した「光平福」と、気高系の代表種雄牛を重ねて交配した種雄牛です。上物率はこれまでに実施した現場後代検定82頭で最も優れた成績を記録しました。気高系の遺伝子保有率が高いので、適正交配の対象雌牛が多いのも特徴的です。

現場後代検定成績

【交配対象】糸桜及び兵庫系の雌牛全般

| 全体成績 | 頭数 | 月齢 | 枝肉重量 | ロース芯 | バラ厚さ | 皮下脂肪 | BMS | 上物率 | 5等級率 |
|------|----|------|-------|------|------|------|-----|------|------|
| 去勢平均 | 14 | 28.0 | 519.6 | 65.6 | 7.9 | 2.6 | 7.1 | 93% | 36% |
| めす平均 | 5 | 29.3 | 444.4 | 63.6 | 7.8 | 2.7 | 7.6 | 100% | 60% |
| 全体平均 | 19 | 28.4 | 482.0 | 64.6 | 7.9 | 2.7 | 7.3 | 95% | 42% |

直接検定成績(kg)

| | |
|----------|-------|
| 直接検定DG | 1.15 |
| 365日補正体重 | 455.3 |
| 直検終了時得点 | 85.0 |

推定育種価

| | | |
|-------|-------|---|
| 枝肉重量 | 78.56 | H |
| ロース芯 | 12.58 | B |
| バラの厚さ | 1.53 | H |
| 皮下脂肪厚 | 0.095 | C |
| 推定歩留 | 1.632 | C |
| 脂肪交雑 | 2.321 | A |

令和2年10月第51回育種価評価

遺伝子保有率(%)

| 兵庫系 | 糸桜系 | 気高系 | その他 |
|------|-----|------|-----|
| 26.2 | 2.0 | 65.3 | 6.5 |



体尺測定値 (cm, kg)

| | |
|-----|-----------------|
| 体高 | 153.0 (+1.6) |
| 胸囲 | 223.0 (+2.3) |
| 胸深 | 84.0 (+2.0) |
| 尻長 | 65.0 (+1.6) |
| かん幅 | 57.0 (+1.5) |
| 体重 | 860 |

現場検定調査牛(令和2年11月19日)
 (父)忠光安、(2代祖)寿恵福、(3代祖)糸安茂
 去勢 枝肉重量 581kg、ロース芯面積 68.0cm²、BMSNo.9

現場後代検定牛の肥育成績詳細

| 性別 | 母の父 | 祖母の父 | 月齢 | 枝肉重量 | ロース芯 | バラ厚さ | 皮下脂肪 | BMS | 等級 |
|-----------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|-----|
| 去勢 | 安福久 | 百合茂 | 30.2 | 510.0 | 61.0 | 8.5 | 2.6 | 7 | A-4 |
| 去勢 | 第1花国 | 安平 | 27.1 | 541.0 | 73.0 | 7.8 | 3.5 | 10 | A-5 |
| 去勢 | 安茂勝 | 紋次郎 | 28.6 | 559.5 | 64.0 | 8.2 | 1.7 | 5 | A-4 |
| 去勢 | 美津照重 | 第1花国 | 28.1 | 586.0 | 62.0 | 7.7 | 2.5 | 7 | A-4 |
| 去勢 | 第1花国 | 安平 | 29.3 | 468.0 | 50.0 | 7.5 | 3.4 | 5 | A-4 |
| 去勢 | 第1花国 | 安福久 | 28.0 | 516.5 | 77.0 | 7.0 | 1.9 | 6 | A-4 |
| 去勢 | 梅忠平 | 山勝 | 28.9 | 430.0 | 66.0 | 6.7 | 1.5 | 10 | A-5 |
| 去勢 | 平安平 | 第2平茂勝 | 28.9 | 455.5 | 71.0 | 7.3 | 2.5 | 7 | A-4 |
| 去勢 | 第1花国 | 安福久 | 28.4 | 493.0 | 68.0 | 8.5 | 2.1 | 9 | A-5 |
| 去勢 | 寿恵福 | 糸安茂 | 27.2 | 581.0 | 68.0 | 9.0 | 3.0 | 9 | A-5 |
| 去勢 | 第1花国 | 平茂晴 | 27.4 | 533.5 | 68.0 | 8.4 | 3.6 | 8 | A-5 |
| 去勢 | 第2花幸 | 第1花国 | 26.9 | 548.5 | 64.0 | 8.5 | 2.4 | 6 | A-4 |
| 去勢 | 国栄97 | 第1花国 | 26.8 | 521.0 | 61.0 | 8.0 | 3.4 | 4 | A-3 |
| 去勢 | 光茂 | 北平安 | 26.7 | 531.5 | 66.0 | 8.1 | 2.9 | 7 | A-4 |
| 去勢平均(14頭) | | | 28.0 | 519.6 | 65.6 | 7.9 | 2.6 | 7.1 | |
| 性別 | 母の父 | 祖母の父 | 月齢 | 枝肉重量 | ロース芯 | バラ厚さ | 皮下脂肪 | BMS | 等級 |
| めす | 北平安 | 第1花国 | 28.0 | 449.0 | 67.0 | 7.6 | 3.3 | 6 | A-4 |
| めす | 安茂勝 | 松福美 | 30.9 | 563.0 | 70.0 | 9.6 | 2.8 | 8 | A-5 |
| めす | 美津照重 | 北国7の8 | 28.0 | 377.0 | 55.0 | 6.5 | 2.2 | 9 | A-5 |
| めす | 第1勝平茂 | 第3国気高 | 30.8 | 444.0 | 65.0 | 7.2 | 2.0 | 7 | A-4 |
| めす | 優福栄 | 第2平茂勝 | 28.9 | 389.0 | 61.0 | 8.3 | 3.2 | 8 | A-5 |
| めす平均(5頭) | | | 29.3 | 444.4 | 63.6 | 7.8 | 2.7 | 7.6 | |

《参考》過去の基幹種雄牛との現場後代検定成績比較

| 種雄牛名 | 頭数 | 枝肉重量 | ロース芯 | バラ厚さ | 皮下脂肪 | BMS | 上物率 | 5等級率 |
|------|----|-------|------|------|------|-----|-------|-------|
| 国栄97 | 18 | 411.3 | 54.2 | 7.8 | 2.1 | 6.7 | 66.7% | 50.0% |
| 第2花国 | 14 | 396.4 | 55.7 | 7.4 | 1.7 | 7.3 | 64.0% | 42.9% |
| 優福栄 | 23 | 447.3 | 58.2 | 7.7 | 2.0 | 7.1 | 91.0% | 34.8% |
| 光茂 | 17 | 469.0 | 58.2 | 8.2 | 2.3 | 5.3 | 58.8% | 29.4% |
| 平安平 | 16 | 449.8 | 61.9 | 8.1 | 2.5 | 7.8 | 81.3% | 56.3% |
| 春待白清 | 19 | 456.1 | 61.4 | 7.9 | 2.3 | 7.4 | 78.9% | 47.4% |
| 広清 | 15 | 468.5 | 61.7 | 7.6 | 2.6 | 7.7 | 93.3% | 46.7% |
| 忠光安 | 19 | 482.0 | 64.6 | 7.9 | 2.7 | 7.3 | 94.7% | 42.1% |