

寿優福

としゅうふく

黒原 6167 (83.3)

生年月日：平成28年7月4日

産地：十和田市

繁殖者：沢目 寿弘



優福栄 (青森・三戸) 黒14419 直検1.18 現検H21	福栄 (鳥取・鳥取) 黒原2886 直検1.31 間検0.92 2.6 さわゆう (青森・下北) 黒原933908	安福(岐阜) (兵庫・美方) はるみ (兵庫・美方) 丸優 (兵庫・美方) 第2さわふく (青森・下北)
なな (青森・十和) 黒2219789	第1花国 (青森・つが) 黒12510 直検1.36 間検1.03 2.7 ななこ (宮崎・えび) 黒原1190944	北国7の8 (島根・大田) あおはな (島根・安来) 安平 (宮崎・宮崎) ひろみ (宮崎・小林)

父「優福栄」、2代祖「第1花国」と青森県の名牛を2代重ねて交配して造成された種雄牛です。

母「なな」は枝肉共進会の名誉賞を輩出した高能力牛であり、脂肪交雑能力だけでなく、ロース芯面積などの改良も大いに期待できます。

推奨交配パターン
気高系の雌牛全般
「安福久」等の兵庫系の雌牛

測定値	
体高	154.0
体長	182.0
胸囲	218.0
胸深	80.0
尻長	63.0
かん幅	52.0
体重	780

直接検定 1.20
現場検定(平均 n=18)
BMS 9.6 枝重 479.2kg

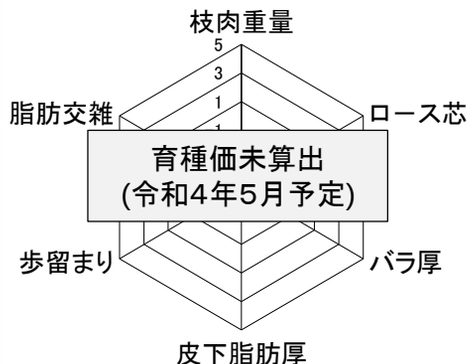
現場後代検定成績

項目	去勢平均	めす平均
頭数	8頭	10頭
枝肉重量	497.1kg	461.3kg
ロース芯	81.4cm ²	70.9cm ²
脂肪交雑	10.1	9.1
上物率	100%	100%
5等級率	87.5%	60.0%



(有)金子ファーム提供

現場検定調査牛 めす(寿優福×百合茂×安福久)
枝肉重量 471kg ロース芯83cm² BMSNo. 12



県外販売可

幸紀花

さきはな

黒15401 (84. 1)

生年月日：平成28年3月22日

産地：上北郡横浜町

繁殖者：斗米 晃二



令和4年3月
基幹種雄牛指定

幸紀雄

(鹿兒・曾於)
黒原5297

百合茂

(鹿兒・薩摩)
黒原4086
直検1.54
現検H14
はつかね
(鹿兒・曾於)
黒2092633

平茂勝

(鹿兒・薩摩)
しらゆり
(鹿兒・薩摩)
金幸
(鹿兒・曾於)
やすこ
(鹿兒・曾於)

第1花国

(青森・つが)
黒12510
直検1.36
間検1.03 2.7

北国7の8

(島根・大田)
あおはな
(島根・安来)

美津福

(兵庫・美方)
もとじろう
(栃木・那須)

もとくに

(栃木・那須)
黒原1443702

もとみつ

(栃木・那須)
黒原1280419

父は気高系の「幸紀雄」、母「もとくに」は名牛「美国桜」の全きょうだいで母系「もとじろう」系の種雄牛です。「もとじろう」系種雄牛らしく、体幅が充実しており、特にめす産子の平均BMSが10.2と優れています。

測定値	
体高	148.0
体長	176.0
胸囲	226.0
胸深	81.0
尻長	60.0
かん幅	53.0
体重	820

直接検定 1.25
現場検定(平均 n=16)
BMS 8.3 枝重 476.6kg

推奨交配パターン
「安福久」等の兵庫系の雌牛
及び「勝忠平」系の気高系雌牛

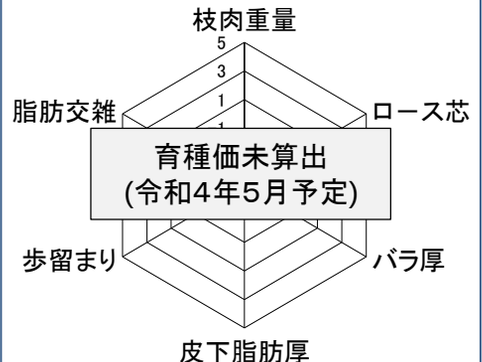
現場後代検定成績

項目	去勢平均	めす平均
頭数	10頭	6頭
枝肉重量	476.4kg	476.8kg
ロース芯	60.7cm ²	84.3cm ²
脂肪交雑	7.1	10.2
上物率	90.0%	100%
5等級率	40.0%	100%



(有)金子ファーム提供

現場検定調査牛 めす(幸紀花×聖香藤×勝忠平)
枝肉重量 515kg ロース芯 93cm² BMSNo. 11



忠光安

ただみつやす

黒原6073 (84. 8)

生年月日：平成27年8月10日

産地：三戸郡三戸町

繁殖者：野中 耕進



令和3年3月
基幹種雄牛指定

勝忠平

(鹿兒・薩摩)
黒原3800
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)

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)

みつやす

(岐阜・高山)
黒2143768

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)

父は気高系の名牛「勝忠平」、2代祖は岐阜全共で最優秀賞を受賞した「光平福」と、気高系種雄牛を重ねて交配した種雄牛です。気高系の遺伝子保有割合が高いので、適正交配の対象雌牛が多いのも特徴的です。

測定値	
体高	153.0
体長	188.0
胸囲	236.0
胸深	84.0
尻長	65.0
かん幅	57.0
体重	860

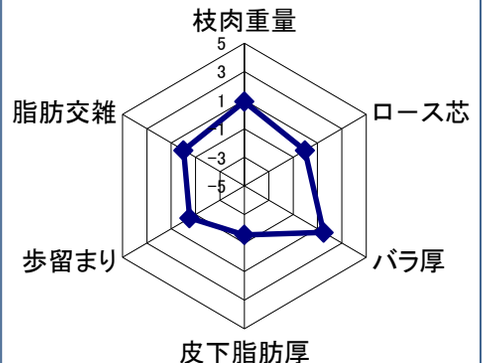
直接検定 1.15
現場検定(平均 n=19)
BMS 7.3 枝重 482.0kg

推奨交配パターン
「第1花園」等の糸桜系雌牛
及び兵庫系雌牛全般



現場検定調査牛 去勢(忠光安×寿恵福×糸安茂)
枝肉重量 581kg ロース芯 68cm² BMSNo. 9

育種価	育種価	ランク	正確度
枝肉重量	70.390	A	0.915
ロース芯	13.164	C	0.913
バラ厚	1.365	H	0.897
皮下脂肪	0.136	C	0.919
推定歩留	1.632	C	0.924
脂肪交雑	2.015	B	0.928



令和3年10月第53回育種価評価から

広 清

ひろきよ

黒原 5907 (82. 1)

生年月日：平成25年4月2日

産 地：十和田市

繁 殖 者：畑山 廣志



平成31年2月
基幹種雄牛指定

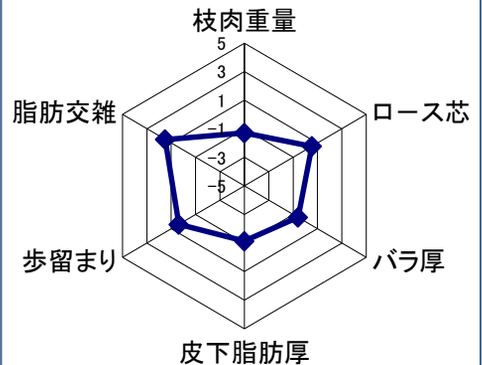
岐阜県の名牛「白清85の3」により造成された兵庫系種雄牛であり、枝肉の上物率は当時の青森県検定成績歴代1位でした。現在は、様々な雌牛への交配がなされ、発育の良い子牛が市場に多数上場されています。

推奨交配パターン
「第1花国」等の糸桜系雌牛
及び気高系の雌牛全般

測定値	
体高	153.0
体長	182.0
胸囲	223.0
胸深	81.0
尻長	63.0
かん幅	54.0
体重	798

直接検定 0.99
現場検定(平均 n=15)
BMS 7.7 枝重 468.5kg

育種価	育種価	ランク	正確度
枝肉重量	12.046	C	0.902
ローズ芯	16.576	B	0.900
バラ厚	0.681	C	0.884
皮下脂肪	-0.012	C	0.906
推定歩留	2.528	B	0.911
脂肪交雑	2.856	H	0.915



令和3年10月第53回育種価評価から



現場検定調査牛 めす(広清×平茂勝×安平)
枝肉重量 471.5kg ロース芯 64cm² BMSNo. 11

春待白清

はるまちしらきよ

黒14989 (81.7)

生年月日：平成24年11月27日

産地：十和田市

繁殖者：奥瀬牧野組合



平成30年2月
基幹種雄牛指定

白清85の3

(岐阜・高山)

黒原4009
直検1.13
現検H14

飛驒白清

(岐阜・飛驒)

黒原2640
間検0.80 3.6

やす19の3

(岐阜・高山)

黒原957178

安平

(宮崎・宮崎)

黒原2208
直検1.24
間検0.95 3.0

はるか

(宮崎・都城)

黒2243711

かねこ5

(鹿児島・薩摩)

黒原1221101

安福(岐阜)

(兵庫・美方)

第8はくさん
(岐阜・飛驒)

安福(岐阜)

(兵庫・美方)

やす165の14
(岐阜・高山)

安福(宮崎)

(兵庫・美方)

きよふく
(岐阜・高山)

平茂勝

(鹿児島・薩摩)

かねこ
(鹿児島・薩摩)

岐阜県の名牛「白清85の3」により造成された種雄牛です。

産子の枝肉は脂肪の質がよく、口どけの良い和牛肉の生産に向いています。胸や背幅、腿の充実も良く、体型面での改良も期待されます。

測定値	
体高	149.0
体長	176.0
胸囲	222.0
胸深	79.0
尻長	61.0
かん幅	51.0
体重	770

推奨交配パターン

「第1花国」等の糸桜系雌牛
及び気高系の雌牛全般



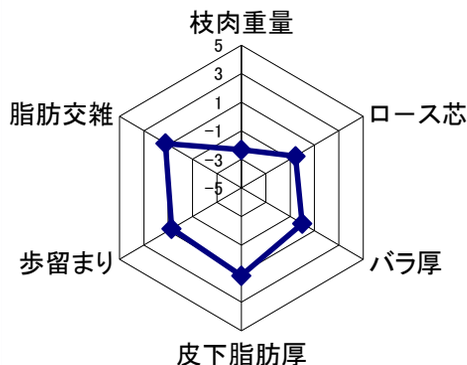
現場検定調査牛 去勢(春待白清×北平安×第1花国)
枝肉重量 501.5kg ロース芯 67cm² BMSNo. 11

直接検定 1.04

現場検定(平均 n=18)

BMS 7.3 枝重 456kg

育種価	育種価	ランク	正確度
枝肉重量	-15.603	C	0.920
ロース芯	10.036	C	0.918
バラ厚	0.874	B	0.902
皮下脂肪	-0.773	H	0.923
推定歩留	2.865	A	0.928
脂肪交雑	2.705	H	0.931



令和3年10月第53回育種価評価から

第1花国

だいいちはなくに



黒12510 (82.8)

生年月日：平成5年5月28日

産地：青森県つがる市

繁殖者：青森県産業技術センター

畜産研究所和牛改良技術部

北国7の8 (島根・大田) 黒原1530 直検1.30 間検0.94 2.7	第7糸桜 (島根・仁多) 黒原65 直検1.38 間検1.02 3.4 きたぐに7 (島根・大田) 黒原81009	第14茂 (岡山・苫田) 第9いとざくら (島根・仁多) 晴美 (島根・八頭) もりなか (島根・大田)
あおはな (島根・能義) 黒1884989	花桜 (島根・飯石) 黒原1637 直検1.21 間検0.87 2.6 第2あおひろ (島根・能義) 黒原601491	糸花 (島根・飯石) 第5いとしげ (島根・飯石) 糸光 ◆ (島根・飯石) あおひろ (島根・能義)

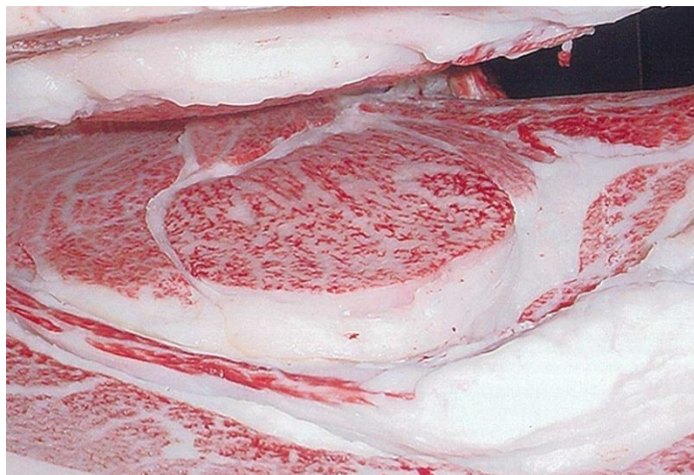
青森県を代表する質量兼備の種雄牛であり、本牛の産肉能力の高さは、全国規模の枝肉共例会での数々の受賞により証明済みです。

最近「安福久」の娘牛との相性の良さのほか、2代祖としても能力を発揮しています。

測定値	
体高	153.5
体長	188.6
胸囲	221.0
胸深	84.5
尻長	62.5
かん幅	52.5
体重	826.0

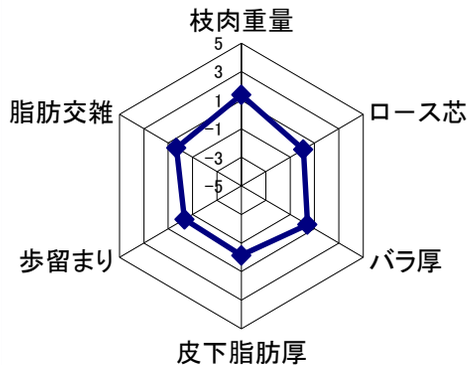
直接検定	1.36	
間接検定	1.03	2.7
H8	43	72.8

推奨交配パターン 兵庫系及び気高系の雌牛全般



第5回全農枝肉共励会名誉賞(平成15年7月11日)
去勢(第1花国×安福165の9×恒徳) 506kg BMS12

育種価	育種価	ランク	正確度
枝肉重量	82.903	H	0.996
ローズ芯	13.864	B	0.996
バラ厚	1.012	B	0.996
皮下脂肪	-0.346	C	0.996
推定歩留	1.804	C	0.996
脂肪交雑	2.204	B	0.997



令和3年10月第53回育種価評価から

県外販売可

第2花国

だいにはなくに



平成20年2月
基幹種雄牛指定

「第1花国」の全妹「第5はなくに」に「第1花国」を交配し、いっそう糸桜系の近交係数を高めた種雄牛です。

第10回全国和牛能力共進会長崎大会において、第9区(去勢肥育牛の部)に産子2頭が出品され、2頭とも優等賞を獲得しています。

推奨交配パターン
兵庫系及び気高系の雌牛全般

測定値	
体高	144.0
体長	171.4
胸囲	208.0
胸深	78.0
尻長	60.0
かん幅	52.0
体重	700.0



(株)肉牛新報社「肉牛ジャーナル」提供

平成25年度あおもりと牛枝肉共励会最優秀賞(平成25年11月13日)
去勢(第2花国×平茂勝×北国7の8) 548kg BMS12

黒13847(82.9)

生年月日：平成14年8月18日

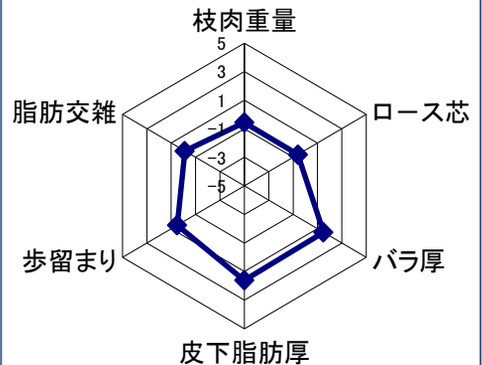
産地：青森県つがる市

繁殖者：青森県産業技術センター
畜産研究所和牛改良技術部

第1花国 (青森・つが) 黒12510 直検1.36 間検1.03 2.7	北国7の8 (島根・大田) 黒原1530 直検1.30 間検0.94 2.7	第7糸桜 (島根・仁多) きたぐに7 (島根・大田) 花桜 (島根・飯石) 第2あおひろ (島根・能義)
第5はなくに (青森・つが) 黒2025076	北国7の8 (島根・大田) 黒原1530 直検1.30 間検0.94 2.7	第7糸桜 (島根・仁多) きたぐに7 (島根・大田) 花桜 (島根・飯石) 第2あおひろ (島根・能義)

直接検定 1.17
現場検定(平均 n=14)
BMS 7.1 枝重 396kg

育種価	育種価	ランク	正確度
枝肉重量	31.387	C	0.995
ロース芯	9.743	C	0.995
バラ厚	1.361	H	0.994
皮下脂肪	-0.928	H	0.995
推定歩留	2.659	B	0.996
脂肪交雑	1.958	C	0.996



令和3年10月第53回育種価評価から

優福栄

ゆうふくさかえ



平成24年3月
基幹種雄牛指定

「第1花園」娘牛との交配を意識して作出した三代兵庫系の種雄牛です。安定した上物率から本県の兵庫系のエースとして活躍しましたが、すでに本牛は死亡しているため、現在は「寿優福」が後継種雄牛として基幹種雄牛に指定されています。

推奨交配パターン
(肥育用)「第1花園」の娘牛
(種牛用) 兵庫及び気高系雌牛

測定値	
体高	149.0
体長	171.6
胸囲	215.0
胸深	79.0
尻長	63.0
かん幅	51.0
体重	699.0



(株)肉牛新報社「肉牛ジャーナル」提供

第13回JAみやぎ登米「仙台牛」枝肉共進会(平成28年2月10日)
チャンピオン賞 去勢(優福栄×安福久×福華1)528kg 112cm² BMS12

黒14419 (81.9)

生年月日:平成18年12月17日

産地:三戸郡田子町

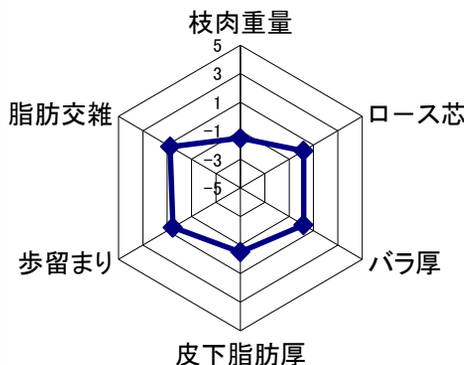
繁殖者:青森県産業技術センター

畜産研究所和牛改良資源部

福栄 (鳥取・鳥取) 黒原2886 直検1.31 間検0.92 2.6	安福(岐阜) (兵庫・美方) 黒原930 間検0.83 4.1	安谷土井 (兵庫・美方) ちずる (兵庫・美方) 菊照土井 (兵庫・美方) はるみ (兵庫・美方) 黒原649705
さわゆう (青森・下北) 黒原933908	丸優 (兵庫・美方) 黒原1003 直検1.21	菊安土井 (兵庫・美方) すずよし (兵庫・美方) 金福 (兵庫・美方) 黒原1827582
	第2さわふく (青森・下北) 黒1827582	第2さわはた3 (青森・下北)

直接検定 1.07
現場検定(平均 n=23)
BMS 6.7 枝重 447kg

育種価	育種価	ランク	正確度
枝肉重量	6.040	C	0.994
ローズ芯	14.475	B	0.994
バラ厚	0.935	B	0.993
皮下脂肪	-0.221	C	0.994
推定歩留	2.679	B	0.994
脂肪交雑	2.444	A	0.995



令和3年10月第53回育種価評価から