

■供用種雄牛一覽

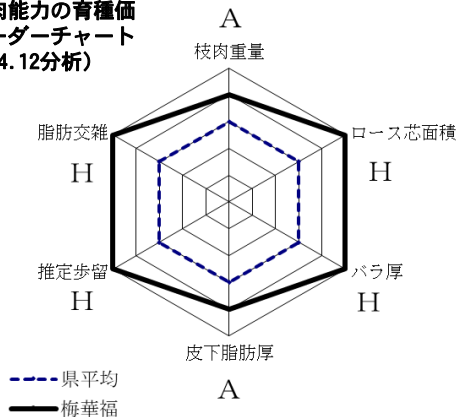
梅華福



KN-652

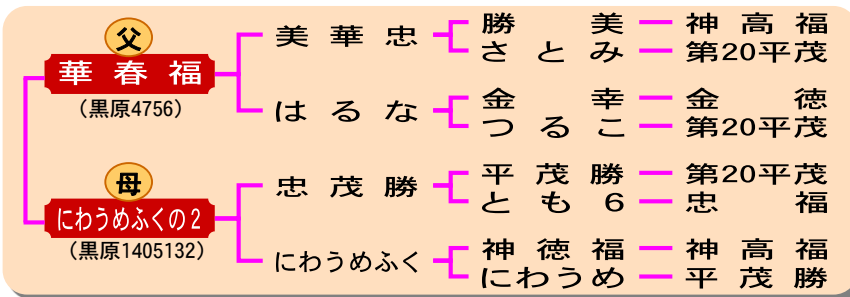
「華春福」の後継種雄牛で、母方は始良地域で受け継がれてきた「にわうめ」系統です。
現場後代検定で抜群の脂肪交雑能力を発揮しました。ロース芯の大きさ、周囲筋の充実、バラの厚さが魅力です。

産肉能力の育種価
レーダーチャート
(R4.12分析)



枝張り、ロース芯の大きさ、周囲筋の充実バラの厚さに優れた「華春福」
後継種雄牛
現場後代検定でも抜群の産肉能力を発揮
母は「にわうめ」系統

登録番号 黒原5979(83.6)
生年月日 H26.3.20
産地 始良郡湧水町
生産者 前田 格男 氏
個体識別番号 1446032648
問合せ番号 2921405132006
体高 148.8 cm
近交係数 12.9 %
美点 体伸 前軀 後軀 体幅
系統の特徴 「にわうめ」系統



始祖牛	金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
遺伝子保有確率(%)	10.6	6.9	48.7	18.3	34.1	11.0	0.0	33.6

【交配対象】
秀幸福, 益華福, 喜亀忠, 百合茂, 幸紀雄, 安福久
美国桜
などが父の雌牛

	終了時体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	DG (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	ハラの厚さ (cm)	皮下脂肪 (cm)	歩留基準値 (%)	筋間脂肪 (cm)	脂肪交雑 (BMSNo.)
新検定成績(H31.3)	828.5	507.7	1.12	68	9.4	2.8	75.6	8.4	8.4(6~10)
現場検定成績(去27頭)	783.0	505.7	—	70.0	9.1	1.9	76.3	—	9.7(6~12)
現場検定成績(雌33頭)	708.7	456.2	—	64.9	8.4	2.8	75.3	—	8.4(3~12)



〔母の父/百合茂 脂肪交雑/10(BMS) 母の祖父/金幸 ロース芯/7.8cm²〕
〔母の父/益金平 脂肪交雑/9(BMS) 母の祖父/平茂勝 ロース芯/8.1cm²〕
〔母の父/勝忠平 脂肪交雑/10(BMS) 母の祖父/安福久 ロース芯/7.1cm²〕

益華明

KN-694



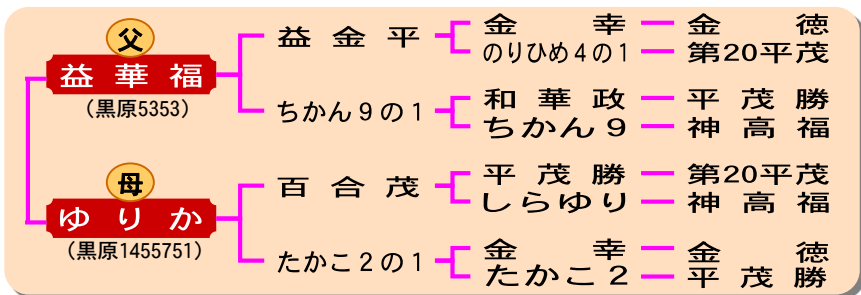
「益華福」後継種雄牛第1号
間接後代検定に続き、現場検定でも
高い脂肪交雑能力と増体能力を発揮

登録番号 黒原6241(86.5)
生年月日 H29.1.20
産地 鹿屋市
生産者 中尾 明德 氏
個体識別番号 1407023456
問合せ番号 2921455751008
体高 156.0 cm
近交係数 17.1 %
美点 体積 体伸 前駆 資質 乳徴

「益華福」の後継種雄牛第1号で、間接後代検定において抜群の脂肪交雑能力を発揮し、ロース芯の大きさ、バラの厚さ・質、周囲筋の充実、モモ抜けの良さが魅力です。

父「益華福」譲りの小ザシで高い脂肪交雑能力は継承しつつ、増体能力、ロース芯の大きさ、バラの厚さが改良されました。

産子は、発育、体積、体伸、中駆、資質に優れた肉牛タイプです。



始祖牛	金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
遺伝子保有確率(%)	22.3	5.3	48.0	17.2	28.9	8.1	1.5	39.1

種雄牛(性)	枝肉重量	ロース芯面積	BMS No
安福久(♂)	528.6	72	11
隆之国(♂)	486.4	67	11

【交配対象】
華春福, 華忠良, 安福久, 美国桜, 喜亀忠
などが父の雌牛

	終了時体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	DG (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪 (cm)	歩留基準値 (%)	筋間脂肪 (cm)	脂肪交雑 (BMSNo.)
新検定成績(R4.9)	874.3	525.5	1.07	70	9.3	1.9	76.4	8.2	9.4(8~12)
現場検定成績(去36頭)	807.5	514.8	—	66.2	8.2	2.3	75.1	—	8.4(4~12)
現場検定成績(雌21頭)	733.9	471.3	—	68.4	8.3	2.6	75.6	—	8.2(4~12)



〔母の父/安福久 脂肪交雑/12 (BMS) 母の祖父/隆之国 ロース芯/75 cm²〕

〔母の父/華春福 脂肪交雑/10 (BMS) 母の祖父/金幸 ロース芯/77 cm²〕

〔母の父/華春福 脂肪交雑/10 (BMS) 母の祖父/第2平茂勝 ロース芯/70 cm²〕

喜亀忠

よし
かめ
ただ

KN-541



肉量・肉質形質のバランスの取れた
高い育種価評価
種牛性の良さも魅力
母は「かめ」系統

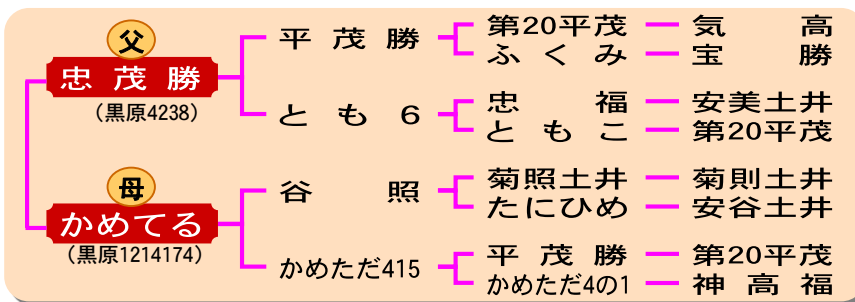
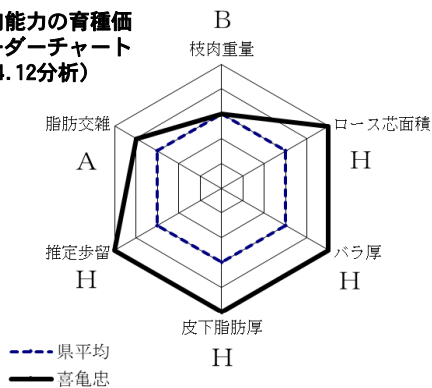
登録番号 黒原5136 (84.7)
生年月日 H19.6.24
産地 霧島市霧島
生産者 和田 喜佐雄 氏
個体識別番号 0207225947
問合せ番号 2921214174005
体高 159.8 cm
近交係数 14.4 %
美点 体積 体伸 前軀
中軀 尻形
系統の特徴 「かめ」系統

「忠茂勝」の後継種雄牛で、母方は始良地区で古くから受け継がれてきた「かめ」系統です。
一般出荷でも産肉能力の高さを発揮し、各種枝肉共励会で上位入賞するなど、肉質の高さに定評があります。

また、第11回全共の7区（種牛区）で種牛能力の高さを実証しました。

「華春福」母体や栄光系母体との交配が最適です。

産肉能力の育種価
レーダーチャート
(R4.12分析)



始祖牛	金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
遺伝子保有確率(%)	6.3	3.2	49.2	17.5	32.4	9.8	0.0	12.6

【交配対象】
華春福, 華忠良, 安福久, 美国桜, 秀幸福
益華福
などが父の雌牛

	終了時体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	DG (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	パラの厚さ (cm)	皮下脂肪 (cm)	歩留基準値 (%)	筋間脂肪 (cm)	脂肪交雑 (BMSNo.)
新検定成績(H24.3)	847.5	513.9	1.09	69	9.0	2.9	75.3	7.9	7.1(4~10)
現場検定成績(去22頭)	765.0	478.4	—	65.2	8.5	2.3	75.5	—	7.5(3~12)
現場検定成績(雌12頭)	692.2	437.4	—	64.6	8.2	2.8	75.3	—	6.3(3~10)



〔母の父/平茂勝 脂肪交雑/10 (BMS) 母の祖父/安平 ロース芯/65 cm²〕

〔母の父/谷照 脂肪交雑/9 (BMS) 母の祖父/平茂勝 ロース芯/77 cm²〕

〔母の父/安糸福 脂肪交雑/9 (BMS) 母の祖父/平茂勝 ロース芯/73 cm²〕

金華勝

かね はな かつ
KN-676



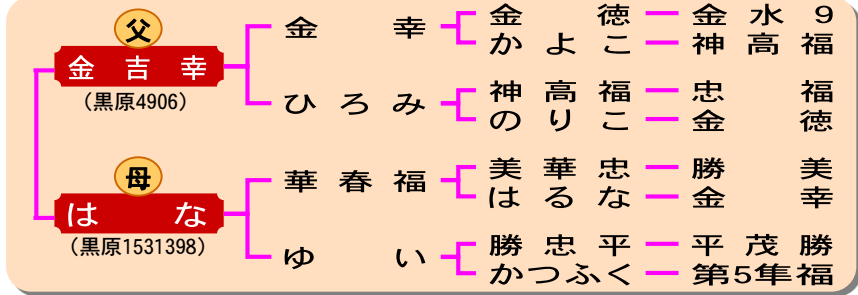
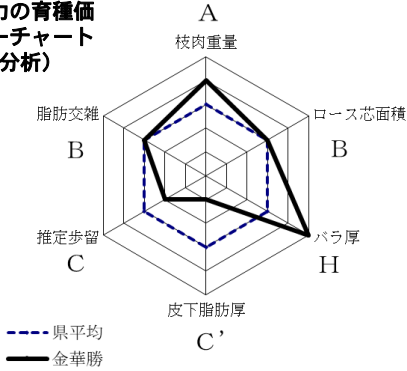
第11回全共
優等賞1席

高い脂肪交雑能力を
間接後代検定で発揮
発育・体伸・体深・体上線
に優れた「金吉幸」後継種雄牛

登録番号 黒原6102(89.8)
生年月日 H27.11.3
産地 鹿児島市
生産者 倉谷 節子 氏
個体識別番号 1355240004
問合せ番号 2921531398004
体高 157.2 cm
近交係数 12.7 %
美点 体積 体伸 体深 体上線

第11回宮城全共の第1区で1席を受賞。
「金吉幸」の後継種雄牛で間接後代検定において抜群の脂肪交雑能力を発揮し、枝張り、肉質ともに良好、小ザシでバラの厚み・質、モモヌケの良さが魅力です。
産子は、発育、体積、体幅、中軀、資質に優れ温順な性格です。

産肉能力の育種価
レーダーチャート
(R4.12分析)



始祖牛	金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
遺伝子保有確率(%)	25.9	8.4	30.5	16.1	37.3	10.7	0.0	48.2

【交配対象】
喜亀忠, 百合茂, 幸紀雄, 安福久, 美国桜
などが父の雌牛

	終了時体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	DG (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪 (cm)	歩留基準値 (%)	筋間脂肪 (cm)	脂肪交雑 (サシ)
新検定成績(R3.3)	818.3	506.5	1.07	69	9.2	2.7	75.8	7.1	9.3(7~12)
現場検定成績(去67頭)	795.6	513.2	—	64.2	9.6	3.3	74.5	—	7.8(3~12)
現場検定成績(雌58頭)	719.6	456.1	—	63.0	8.1	2.9	74.7	—	6.9(3~12)



〔母の父/秀幸福 脂肪交雑/1.0 (BMS)
母の祖父/金幸 ロース芯/7.0 cm²〕

〔母の父/百合茂 脂肪交雑/1.2 (BMS)
母の祖父/安福久 ロース芯/8.2 cm²〕

〔母の父/華春福 脂肪交雑/1.1 (BMS)
母の祖父/百合茂 ロース芯/8.3 cm²〕

秀幸福

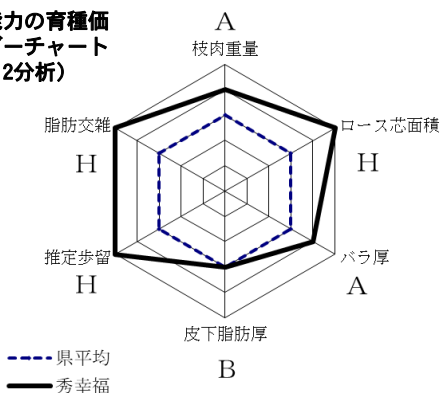


KN-587

「金幸福」の後継種雄牛で、間接後代検定において歴代最高のローズ芯面積 7.2 cm²・脂肪交雑 (BMS) 8.5 を記録し、カブリが厚く枝張り良好な肉牛タイプの種雄牛です。

産子は発育・体積・資質が良好で、「華春福」母体への交配が最適です。

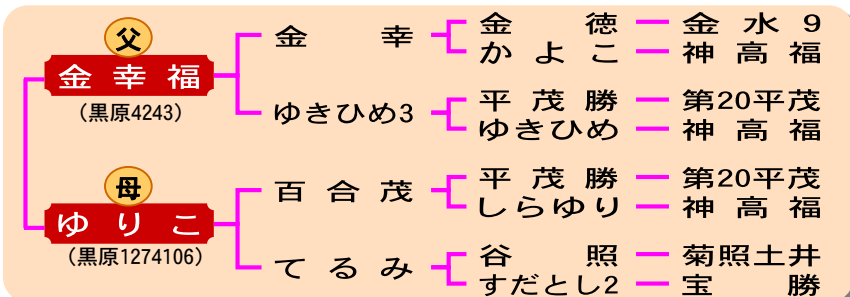
産肉能力の育種価
レーダーチャート
(R4.12分析)



抜群の産肉能力を持った栄光系種雄牛

母は「たけやま」系統

登録番号 黒原5406(85.1)
 生年月日 H21.10.19
 産地 曾於市末吉町
 生産者 有福 秀郎 氏
 個体識別番号 0846712150
 問合せ番号 2921274106004
 体高 151.2 cm
 近交係数 12.0 %
 美点 体積 資質 前軀 中軀 後軀
 系統の特徴 「たけやま」系統



始祖牛	金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
遺伝子保有確率(%)	19.2	7.5	36.6	28.6	23.7	6.9	0.0	34.4

【交配対象】
華春福, 華忠良, 安福久, 喜亀忠, 美国桜
 などが父の雌牛

	終了時体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	DG (kg)	ローズ芯面積 (cm ²)	パラの厚さ (cm)	皮下脂肪 (cm)	歩留基準値 (%)	筋間脂肪 (cm)	脂肪交雑 (BMSNo.)
新検定成績(H26.10)	782.8	487.2	0.99	72	8.1	2.5	76.0	7.5	8.5(5~11)
現場検定成績(去30頭)	725.6	461.2	—	65.5	7.7	2.2	75.4	—	8.4(4~12)
現場検定成績(雌32頭)	667.2	417.3	—	64.3	7.4	2.5	75.3	—	7.6(5~11)



〔母の父/金幸 脂肪交雑/11 (BMS) 母の祖父/平茂勝 ロース芯/6.6 cm²〕

〔母の父/安福久 脂肪交雑/9 (BMS) 母の祖父/金幸 ロース芯/8.7 cm²〕

〔母の父/勝忠平 脂肪交雑/11 (BMS) 母の祖父/神高福 ロース芯/8.7 cm²〕

はな ただよし 華忠良

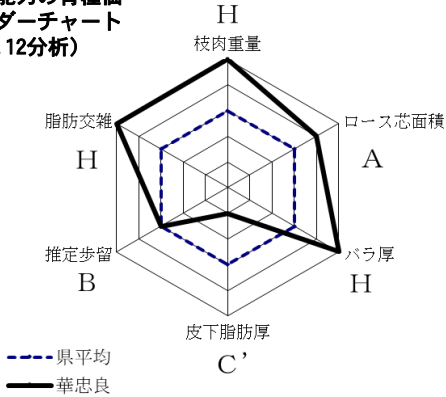


KN-608

父親「華春福」と同様、子牛市場で発育・増体に好評を得ており、現場後代検定成績からも産肉能力が大いに期待できます。

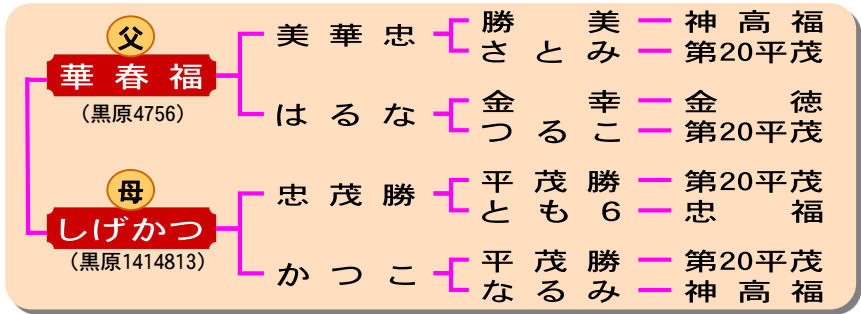
また、母は曾於地区で受け継がれてきた「まつ」系統で、飼いやすさも魅力です。

産肉能力の育種価
レーダーチャート
(R4.12分析)



第12回全共7, 8区で実力発揮
「華春福」譲りの産肉能力の高さと種牛性の良さが魅力
母は「まつ」系統

登録番号 黒原5564(85.6)
生年月日 H23.2.2
産地 志布志市有明町
生産者 田淵 良男 氏
個体識別番号 1299924763
問合せ番号 2921414813002
体高 154.8 cm
近交係数 12.9 %
美点 体積 体深 体伸 前軀
中軀 腿 骨味
系統の特徴 「まつ」系統



始祖牛	金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
遺伝子保有確率(%)	10.9	5.7	51.0	21.7	31.4	9.6	0.0	29.2

【交配対象】

秀幸福, 益華福, 喜亀忠, 百合茂, 幸紀雄, 安福久
美国桜
などが父の雌牛

	終了時体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	DG (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪 (cm)	歩留基準値 (%)	筋間脂肪 (cm)	脂肪交雑 (BMSNo.)
新検定成績(H27.9)	852.9	530.8	1.12	64	9.0	3.4	74.0	8.6	6.9(6~9)
現場検定成績(去22頭)	746.2	472.3	—	59.2	7.6	2.6	73.9	—	7.5(4~12)
現場検定成績(雌32頭)	695.1	433.2	—	60.6	7.4	2.8	74.3	—	6.9(4~10)



〔母の父/安系福 脂肪交雑/7 (BMS) 母の祖父/平茂勝 ロース芯/6.3 cm²〕

〔母の父/金幸 脂肪交雑/9 (BMS) 母の祖父/平茂勝 ロース芯/6.6 cm²〕

〔母の父/金幸福 脂肪交雑/6 (BMS) 母の祖父/平茂勝 ロース芯/6.4 cm²〕