

和牛維新!!

「気高系」
スーパー種雄牛!!

きんたろう

金太郎3

検定成績(去勢平均)

BMS.No 8.4

枝肉重量 551.3kg



平成20年7月3日生
黒原5271 (83.7)
長崎県壱岐市勝本町
遺伝病等：すべて正常

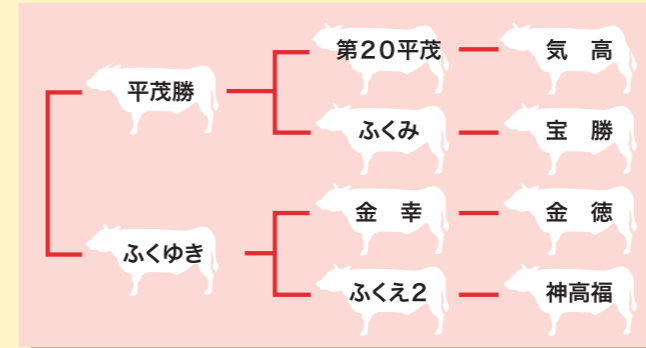
プロフィール

「金太郎3」は、全国的に高い評価を受けている「平茂勝」と、脂肪交雑育種価が高い母「ふくゆき」との組み合わせにより、肉量・肉質改良を目的として造成された気高系種雄牛です。

現場後代検定では、平均BMS.No. 8.4、4～5等級率94.1%(うち5等級率 58.8%)、ロース芯面積64.7cm²、と各項目で全国トップクラスの成績を収めました。また、枝肉重量の平均は551.3kgを記録し、肉質もさることながら、枝肉のつくりの良さや肉量等においても高い能力を示しています。

今後、肉質の改良を目的とした種雄牛として、本県肉用牛の改良に貢献することが期待されます。

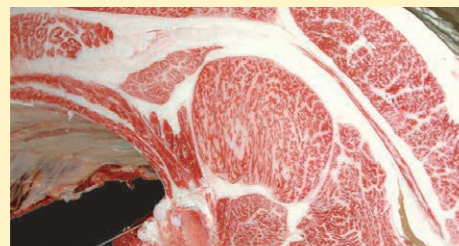
●血統



●現場後代検定成績

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪の厚さ	推定歩留	BMS No	4・5等級率
551.3 kg	64.7 cm ²	8.8 cm	2.9 cm	74.2 %	8.4	94.1 %

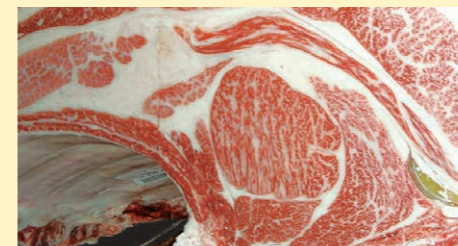
(去勢17頭の成績 平均出荷月齢 27.6)



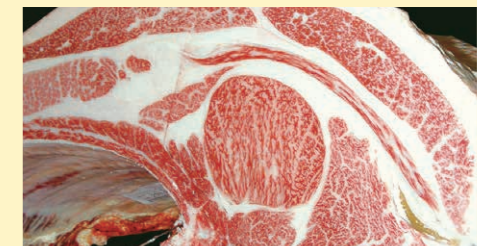
母の父	母の祖父	脂肪交雑 BMS.No.	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	枝肉重量 (kg)
糸晴美	福富	11	79	9.4	606.3



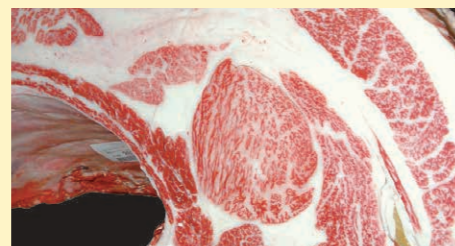
母の父	母の祖父	脂肪交雑 BMS.No.	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	枝肉重量 (kg)
安平照	糸晴(佐賀)	11	76	9.9	586.1



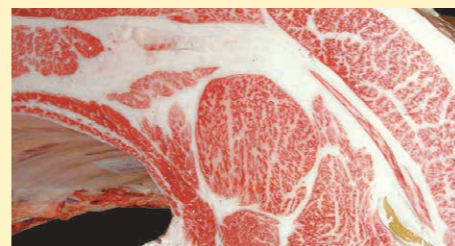
母の父	母の祖父	脂肪交雑 BMS.No.	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	枝肉重量 (kg)
糸福(大分)	平茂金	10	76	9.5	589.3



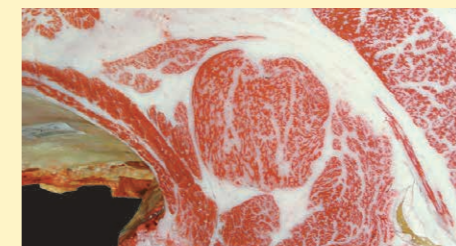
母の父	母の祖父	脂肪交雑 BMS.No.	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	枝肉重量 (kg)
牛若丸	第20平茂	10	81	7.9	588.1



母の父	母の祖父	脂肪交雑 BMS.No.	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	枝肉重量 (kg)
北仁	平茂勝	10	69	9.6	570.8



母の父	母の祖父	脂肪交雑 BMS.No.	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	枝肉重量 (kg)
平茂晴	平茂勝	10	72	9.2	561.6



母の父	母の祖父	脂肪交雑 BMS.No.	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	枝肉重量 (kg)
幸政	平茂勝	9	66	9.8	531.9

