

P黒1084 金幸隆

抜群の脂肪交雑能力で 隆之国息牛を選抜！ 歴代第3位の好成績！



★現場検定成績

	頭数	終了時 月齢	枝肉 重量	BMS No.	ロース芯 面積
去勢	15 頭	28.1	486	9.0	65
雌	8 頭	30.4	465	8.8	60
全体※	23 頭	29.3	476	8.9	63

	バラの 厚さ	皮下 脂肪厚	歩留 基準値	肉質等級 4・5率
去勢	7.7	2.0	75.0	100% (15 / 15)
雌	8.4	2.4	74.8	100% (8 / 8)
全体※	8.1	2.2	74.9	100% (23 / 23)

※全体成績のBMSについては、総平均。その他の形質は、(去勢平均+雌平均)÷2

父
隆之国

父の父
福之国

父の父の父
— **北国7の8**

父の母
第17たかこ

父の母の父
— **隆桜**

母
さちこ

母の父
金幸作

母の父の父
— **金幸**

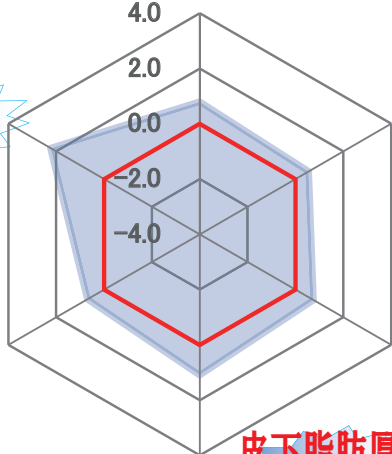
母の母
ふさえ2

母の母の父
— **平茂勝**

★標準化G育種価チャート

枝肉重量

4.0
2.0
0.0
-2.0
-4.0



**BMS NO.
第3位**

ロース芯
面積

バラの
厚さ

歩留
基準値

**皮下脂肪厚
第7位**

※「皮下脂肪厚」は符号を
反転して表示

★枝肉形質G育種価

BMS No.		枝肉重量		ロース芯面積	
G 育種価	順位	G 育種価	順位	G 育種価	順位
2.980	3位	24.423	27位	3.179	25位

バラの厚さ		皮下脂肪厚		歩留基準値	
G 育種価	順位	G 育種価	順位	G 育種価	順位
0.289	23位	-0.511	7位	0.702	17位

※15頭以上の後代を持つLIAJ種雄牛54頭の順位

★脂肪酸組成G育種価と後代成績

後代数	MUFA		オレイン酸	
	G 育種価	後代の成績	G 育種価	後代の成績
23	-2.162	60.6	-1.207	53.1



左：枝肉写真
血統：若茂勝 × 平茂勝
27.6ヶ月 去勢
503kg 71cm² 7.8cm
BMS 11 A-5

2020 6 26
Photo by Ken



右：枝肉写真
血統：百合茂 × 第1花国
28.2ヶ月 去勢
459kg 69cm² 7.6cm
BMS 11 A-5

2020 7 9
Photo by Ken



一般
社団法人

家畜改良事業団