

P 黒 1107 幸野村

当団初の幸紀雄息牛！ 圧倒的な脂肪酸組成の 改良力！！



★現場検定成績

	頭数	終了時 月齢	枝肉 重量	ロース芯 面積	バラの 厚さ
去勢	8 頭	28.0	509	69	8.4
雌	13 頭	30.3	457	62	8.0
全体※	21 頭	29.2	483	66	8.2

	皮下 脂肪厚	歩留 基準値	BMS No.	肉質等級 4・5率
去勢	2.4	75.5	8.8	100% (8 / 8)
雌	2.8	74.5	7.5	100% (13 / 13)
全体※	2.6	75.0	8.0	100% (21 / 21)

※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
幸紀雄

父の父
百合茂

父の父の父
— 平茂勝

父の母
はつかね

父の母の父
— 金幸

母
のむら77

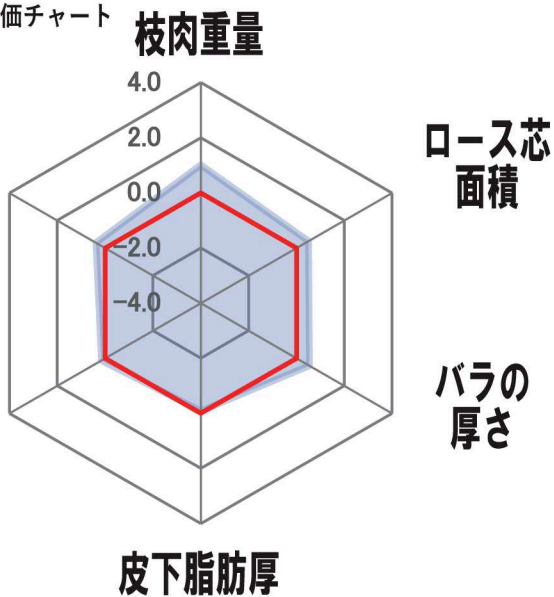
母の父
百合茂

母の父の父
— 平茂勝

母の母
のむら7

母の母の父
— **平茂勝**

★標準化G育種価チャート



★枝肉形質G育種価

枝肉重量		ロース芯面積		バラの厚さ	
G 育種価	順位	G 育種価	順位	G 育種価	順位
33.745	22 位	3.038	21 位	0.228	22 位
皮下脂肪厚		歩留基準値		BMS No.	
G 育種価	順位	G 育種価	順位	G 育種価	順位
0.036	33 位	0.157	31 位	0.520	34 位

※15 頭以上の後代を持つ LIAJ 種雄牛 50 頭の順位

★脂肪酸組成G育種価と後代成績

後代数	MUFA 割合 (%)		オレイン酸割合 (%)	
	G 育種価	後代の成績	G 育種価	後代の成績
17	3.347	61.7%	3.235	53.6%

★生時体重 G 育種価 (正確度) と後代の成績

	後代数	G 育種価	生時体重	在胎期間
雄	—	0.771	—	—
雌	—	(0.87)	—	—



左：枝肉写真
血統：美国桜 × 安福久
27.5 ヶ月 去勢
枝重 579kg ロース芯 103 cm²
バラ厚 9.9cm
BMS 12 A-5

右：枝肉写真
血統：北平安 × 福之国
31.2 ヶ月 雌
枝重 433kg ロース芯 76 cm²
バラ厚 8.1cm
BMS 11 A-5

