

時代が求める量と質!!

純粋「気高系」種雄牛

かつ

勝21



平成12年5月22日 生

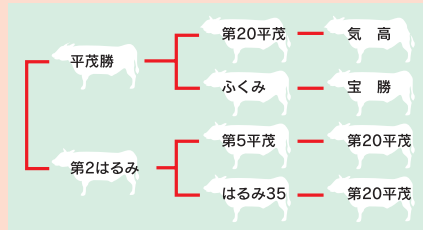
黒原 4101
(86.0)

脂肪交雑 4.1

1日増体量 1.10kg

終了時体重 699kg

●血統



●間接検定成績

	脂肪交雑	1日当増 体量(kg)	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)	終了時 体重(kg)
勝 21	4.1	1.10	51	7.5	698.8
全国平均 (平成14年度調査分)	3.0	0.98	48	6.7	620.4

(供試10頭の平均値)

プロフィール

勝21は、父「平茂勝」、母の父「第5平茂」、曾祖父「第20平茂」により作出された純粋気高系の種雄牛です。

間接検定の成績では、脂肪交雑4.1、1日当たり増体量1.10kg、終了時体重698.8kgと、全国平均を大きく上回り、肉質・肉量を兼備した成績を取っています。今後、経済性の高い(増体・肉質兼備)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。



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
五島	安平	隆美	3.00	1.15	52	7.3



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
香岐	糸晴	香博福	2.33	1.12	48	7.2



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
香岐	牛若丸	糸晴美	5.00	1.09	50	6.8



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
香岐	高栄	勝芽	4.00	1.07	51	8.0



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
香岐	糸晴美	福富	4.00	1.15	57	7.7



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
香岐	福栄	北国7の8	5.00	0.94	56	7.0



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
香岐	神高福	第5平茂	5.00	1.09	50	8.6



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
香岐	牛若丸	糸晴美	3.00	1.07	46	7.3



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
五島	牛若丸	糸福	5.00	1.16	47	6.8



産地	2代祖	3代祖	脂肪交雑 (BMS)	DG	ロース芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)
香岐	糸藤	正福	5.00	1.21	48	7.9