

驚異の脂肪交雑!!

純粋
「気高系」種雄牛

か つ の か つ

勝乃勝

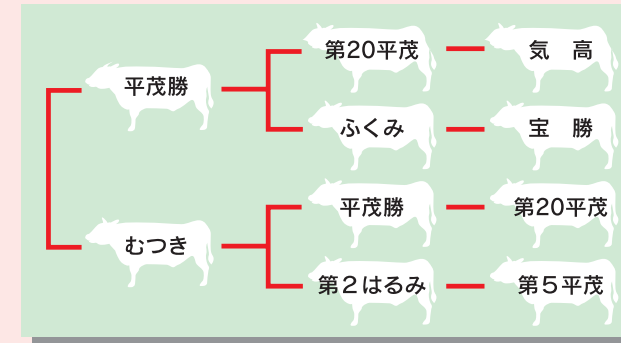
脂肪交雑 4.4

1日増体量 1.01kg



平成14年8月8日生
黒原 4415
(88.9)

●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)
勝乃勝	4.4	1.01	47	7.0	616.6
全国平均 (平成16年度開始分)	3.2	1.01	47	6.8	636.8

(供試8頭の平均値)

プロフィール

勝乃勝は、父「平茂勝」、母の父「平茂勝」、曾祖父「第5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4.4と全国歴代1位の成績を収めるとともに、1日当たり増体重1.01kgと安定した増体成績を示し、肉質に優れた気高系種雄牛として、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)
香岐	安平	隆桜	4.00	1.04	47	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	金幸	安福16509	5.00	1.04	47	7.1



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	糸晴	5.00	1.16	50	7.1



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	5.00	0.98	52	6.7



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	菊照美	第20平茂	5.00	0.96	49	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	紋次郎	糸晴	4.00	1.01	44	6.7



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)
五島	安平	隆美	3.00	1.04	47	6.7



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	神高福	第20平茂	4.00	0.87	42	7.3