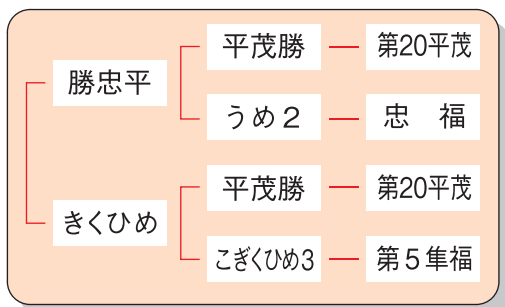


抜群の脂肪交雑！ は や か つ た だ

「勝忠平」直系
気高系種雄牛!!

隼勝忠

●血統



検定成績(去勢)

BMS.No. 9.0

●生年月日 平成24年10月4日

ロース芯 69.8cm^2
上物率 100%



黒原 5887
(83.7)

 長崎県肉用牛改良センター

〒859-4824 長崎県平戸市田平町小手田免19

TEL(0950)57-1684 FAX(0950)57-1685

<http://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/usi/index.html>



プロフィール

「隼勝忠」は、全国的に名高い気高系種雄牛「勝忠平」と、枝肉重量、脂肪交雑育種価ともに優れた「きくひめ」との組み合わせで、受精卵移植技術を活用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. 8.8(去勢9.0)と優秀な成績を収めました。

今後、肉質・肉量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。

現場後代検定成績

	頭数	出荷月齢	枝肉重量 (kg)	ローズ芯 面積(cm ²)	バラの 厚さ(cm)	皮下脂肪の 厚さ(cm)	脂肪交雑 BMS. No.	4・5等級率 (%)
去勢	9	28.5	506.4	69.8	8.2	2.3	9.0	100.0
雌	6	28.1	426.3	61.3	7.6	2.6	8.5	100.0
全体	15	28.3	474.3	66.4	7.9	2.4	8.8	100.0
県平均	去勢	28.5	486.4	58.0	7.9	2.6	6.8	81.7
	雌	28.7	437.0	57.4	7.6	3.1	6.3	73.5

県平均:平成28年次長崎県産産子の肥育成績平均値



母の父/第5隼福 BMS. No. 12
母の祖父/平茂勝 ロース芯 71cm²



母の父/平茂晴 BMS. No. 12
母の祖父/金 幸 ロース芯 82cm²



母の父/安福久 BMS. No. 11
母の祖父/平茂勝 ロース芯 90cm²

交配方法

本牛は気高系の血量が濃い種雄牛ですので、発育と肉質を兼備した素牛を生産するためには、次のような母牛への交配が考えられます。

1. 糸桜系の母牛 (例 平茂晴等)
2. 但馬系の母牛 (例 牛若丸、幸政、安福久、福栄等)

遺伝病: すべて正常 (B3, F13, CL16, CHS, MCSU, MSHR, MOD, IARS, FMA, BAS1)

HAYAKATSUTADA