**FCMax** 



# 勝忠平 (鹿児島・薩摩)

黒原3800 (87.5)

#### 平茂勝

(鹿児島·薩摩) 黒原2441 (89.0)

うめ2

(鹿児島・薩摩) 黒原788266 (82.1)

#### このは (北海道・中川) 黒原1187568 (81.5)

#### 平茂勝

(鹿児島・薩摩) 黒原2441 (89.0)

### はつこ

(宮崎・都城) 黒原1068412(80.3)

#### 第20平茂 (鳥取・八頭) 黒育134(84.7)

気高 (鳥取・鳥取)

第13ひらしげ

宝勝 (鹿児島・鹿屋)

はつこ (鹿児島・曽於) 安美土井

第2よしいち <sup>(兵庫・美方)</sup>

第20平茂

気高 (鳥取・鳥取)

宝勝

はつこ (鹿児島・曽於) 安福 (宮崎) (兵庫・美方)

きよふく (岐阜・高山)

隆桜 (宮崎·児湯)

まさこ (鹿児島・肝属)

つるさかえの1 (鹿児島・鹿屋)

第13ひらしげ

ふくみ (鹿児島・曽於) 黒高106567(81.0)

忠福 (兵庫·美方) 黒育129(82.3)

うめ (鹿児島・鹿屋) 黒高128002

#### 第20平茂 (鳥取・八頭) 黒育134 (84.7)

ふくみ (鹿児島・曽於) 黒高106567(81.0)

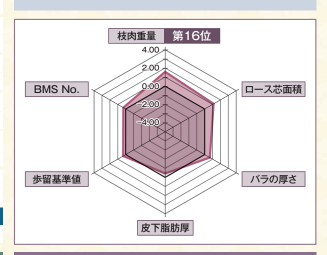
安平 「宮崎・宮崎) 黒原2208 (84.0)

しげこ (宮崎・北諸) 黒原987338(82.0)

## あきただひら 黒原5460(83.2) FMA+

繋養場所: 前橋種雄牛センター 生年月日: 平成22年8月17日 個体識別番号: 1262144730 繁殖者:間所 恒克 氏 産 地:北海道中川郡豊頃町

「平茂勝」の代表的息牛である「勝忠平」を父とする「秋忠平」 は、母の「このは」もまた「平茂勝」の子であり、兵庫の血液 を1/4有する点でも「勝忠平」と共通しています。枝肉形質 G育種価においては、枝肉重量第16位と高い評価となって います。全国各地で開催される枝肉共励会でも上位入賞を果 たしています。



現場後代検定成績								※全体成績は、BMS No. については総平均、 その他形質は(去勢平均+雌平均)÷2		
	頭数	終了月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値	BMS No.	肉質等級 4·5率	
去勢	21頭	28.2	514	68	8.1	2.4	75.0	6.7	76% (16/21)	
雌	12頭	29.7	504	73	8.1	2.8	75.5	7.8	92% (11/12)	
全体*	33頭		509	71	8.1	2.6	75.3	7.1	82% (27/33)	

#### 発育関連形質G育種価および後代の成績

後代数 雄 621 306

後代の成績 育種価 正確度  $37.8 \pm 4.9$ 3.442 0.99  $35.1 \pm 4.5$ 

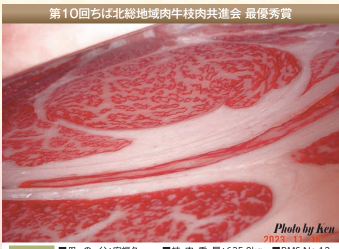
生時体重(kg)

在胎期間(日) 育種価 後代の成績 下確度  $287.4 \pm 4.7$ **-3.886** 0.99 286.3 ± 4.5

枝肉形質G育種価											
枝肉重量	(kg)	ロース芯面	ī積 (cm)	バラの厚さ(cm)							
育種価	正確度	育種価	正確度	育種価	正確度						
55.083	0.99	7.754	0.99	0.310	0.98						
皮下脂肪原	享(cm)	歩留基	準値	BMS No.							
育種価	正確度	育種価	正確度	育種価	正確度						
0.198	0.99	0.355	0.99	0.400	0.99						

#### 脂肪酸組成G育種価および後代の成績

MUFA割合(%) オレイン酸割合(%) 後代数 後代の成績 正確度 育種価 正確度 271 -1.445 0.99 60.7% -0.155 0.99 53.1%



- ■母 の 父:安福久 ■母の母の父: 平茂勝 別:去勢
- ■枝肉重量:635.0kg ■ロース芯面積:87cm<sup>3</sup> ■バラの厚さ:9.5cm
- ■BMS No.12 ■格 付:A-5



- ■母の母の父:安福久 ■性 別: 去勢
- ■枝 肉 重 量:626.0kg ■ロース芯面積:100cm<sup>2</sup> ■バラの厚さ:10.2cm
- ■BMS No.12 ■格付:A-5