気高系

39

Ш

金

勝早桜5 (北海道·上川) 黒14289(83.3)

黒高2047(85.8)

勝忠平 (鹿児島・薩摩) 黒原3800(87.5)

> なつ (宮崎・宮崎) 黒原1070376 (81.4)

まゆり (北海道・河東)

黒原1447922 (80.8)

百合茂 (鹿児島・薩摩) 黒原4086 (88.8)

まゆ (熊本・阿蘇) 黒2062179 (81.0)

70

75

504 73

生時体重(kg)

発育関連形質G育種価および後代の成績

育種価 正確度

7.9

8.5

8.2

後代の成績

 $37.2 \pm 4.7$ 

現場後代検定成績 (直接検定 ☆1.46)

頭 数 終了月齢 去勢 17頭 28.0 504

雌 12頭 30.3 504

全体※ 29頭

雄 1181

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)

安平 (宮崎·宮崎) 黒原2208(84.0) きよみ

黒原912383 (80.4) 平茂勝 (鹿児島・薩摩) 黒原2441 (89.0)

しらゆり (鹿児島・薩摩) 黒1968419 (78.8)

2.3

2.6

あやめ (鹿児島・肝属) 黒原1062779(83.1) 第20平茂 (鳥取・八頭) ふくみ (鹿児島・曽於)

忠福 <sub>(兵庫・美方)</sub> うめ (鹿児島・鹿屋) 安福 (宮崎)

きよふく 隆桜 (宮崎・児湯) きみこ (宮崎・宮崎) 第20平茂 <sup>(鳥取・八頭)</sup>

ふくみ (鹿児島・曽於) 神高福 (鹿児島・出水) 第2しらき1 (鹿児島・肝属)

金徳 (鹿児島・霧島) かよこ (鹿児島・曽於) 神高福 (鹿児島・出水)

75.4 7.2 88% (15/17)

76.1 8.7 100% (12/12)

後代の成績

 $288.2 \pm 4.5$ 

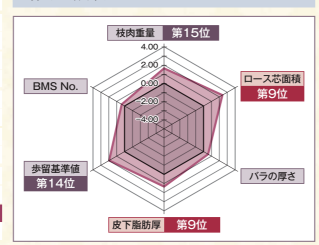
2.5 75.8 7.8 93% (27/29)

育種価 正確度

## **FCMax** 黒原5976(83.7)

繋養場所:前橋種雄牛センター 繁殖者:(独)家畜改良センター 生年月日: 平成26年8月19日 個体識別番号: 1389724914 産 地:北海道河東郡音更町

「貴隼桜」の母「まゆり」は、父に「百合茂」、母の父に「金幸」 をもつ高い産肉能力を誇る優良な雌牛で、その「まゆり」に 高い産肉能力で北海道を中心に活躍している 「勝早桜5」を 交配し生産されたのが「貴隼桜」です。本牛は栄光系の遺伝 子保有率が高く、体伸、体深、後躯及び資質に優れており、ボ リュームに富んだ整った体型の気高系らしい種雄牛として、 高い産肉能力のみならず繁殖雌牛の改良にも貢献できる種 雄牛です。枝肉形質 G育種価は、枝肉重量第15位、ロース 芯面積第9位、皮下脂肪厚第9位、歩留基準値第14位とバ ランスが良い改良が期待でき、脂肪酸組成G育種価 (MUFA、 オレイン酸)も非常に高く、枝肉形質、脂肪の質両方の改良力 を持つた1頭です。



枝肉形質G育種価										
枝肉重量 (kg)		ロース芯面積 (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					
56.908	0.98	16.290	0.98	0.272	0.98					
皮下脂肪厚(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					
-0.612	0.99	2.135	0.99	0.478	0.99					

脂肪酸組成G育種価および後代の成績										
後代数	MUFA割合(%)			オレイン酸割合(%)						
	育種価	正確度	後代の成績	育種価	正確度	後代の成績				
159	4.709	0.99	64.4%	5.620	0.99	56.4%				



■バラの厚さ:10.7cm



■バラの厚さ:10.0cm

別:去勢





■母の母の父:美国桜 ■ロース芯面積:90cm 別:雌 ■バラの厚さ:7.7cm



■母の母の父:第1花国 ■ロース芯面積: 105cm ■バラの厚さ:10.8cm



■バラの厚さ:10.3cm

別:去勢



■母の母の父:安福久 ■ロース芯面積:113cm<sup>2</sup> ■格付: A-5 別:去勢 ■バラの厚さ:10.7cm