

秋忠平 (北海道・中川) 黒原5460 (83.2)

勝忠平

(鹿児島・薩摩) 黒原3800 (87.5)

このは

(北海道・中川) 黒原1187568 (81.5)

おふみ (北海道・足寄) 黒原1532028 (83.6)

勞忠平

(鹿児島・薩摩) 黒原3800 (87.5)

ふみしげ

(北海道・足寄) 黒2069526(81.4)

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)

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)

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)

平茂勝 (鹿児島・薩摩) 黒原2441 (89.0)

ふみあかり2 (宮崎・西都) 黒原1104747(80.7)

第20平茂 (鳥取・八頭) ふくみ (鹿児島・曽於)

忠福 うめ (鹿児島・鹿屋)

第20平茂 ふくみ (鹿児島・曽於)

安平 (宮崎・宮崎) しげこ (宮崎·北諸)

第20平茂 ふくみ (鹿児島・曽於)

忠福 うめ (鹿児島・鹿屋)

第20平茂 ^(鳥取・八頭) ふくみ (鹿児島・曽於)

安平 (宮崎·宮崎)

ふみあかり (宮崎・児湯)

ぎんし

Sort

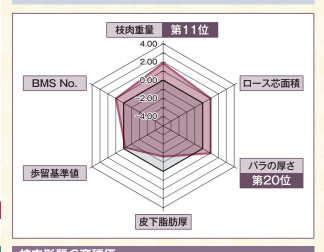
F(Max

黒15499(81.1)

憲章 氏 地:北海道足寄郡足寄町 個体識別番号: 1321507780

「銀恣」の母「おふみ」は十勝地域内で優れた増体能力を有してい たため計画交配対象となった繁殖雌牛です。「銀恣 | の血統構成は、 父に当団を代表する気高系種雄牛である「秋忠平」を持ち、母の父 に「勝忠平」、母の母の父に「平茂勝」となっており、本牛は「勝忠平」 や「平茂勝」の血液が非常に濃い特徴的な血統を有しています。 気高系の両親から引き継ぐ抜群の増体能力は現場検定中から発揮 され、子牛・肥育開始から終始安定した増体量を記録しました。現 場検定成績の枝肉重量 538kgは、当団気高系種雄牛の中でも 随一であり、脂肪交雑能力にも優れる本牛は繁殖雌牛としても期待 が持てる成績 (雌 BMS No. 10.5)を示しました。 枝肉形質G育種価では、枝肉重量第11位、バラの厚さ第20位、 日齢枝肉重量第11位と量的形質に優れた成績を有しています。 産子の枝肉においては、枝肉の厚みがありロース芯のみならずカブ

リ・モモに細やかなサシの入った申し分ない枝肉が見られました。



※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 現場後代検定成績 頭 数 終了月齢 歩留基準値 BMS No. 去勢 10頭 27.9 530 72 8.5 2.8 75.4 9.0 100% (10/10) 3.9 10.5 100% (6/6) 雌 6頭 29.4 545 73 8.3 74.1 9.6 100% (16/16) 全体※ 16 頭 538 73 8.4 3.4 74.8 発育関連形質の育種価およ7%

光月民廷が負む月性間のあり後代の成績											
	後代数	生時体重(kg)			在胎期間(日)						
	1支7 (女)	育種価	正確度	後代の成績	育種価	正確度	後代の成績				
雄	_	1.858	0.89	_	-4.986	0.89	_				
雌	_			_			_				



調査牛

■母 の 父:若百合 ■母の母の父:安茂勝 別:雌

■枝 肉 重 量:628.0kg ■BMS No.12 ■ロース芯面積:75cm³ ■バラの厚さ: 9.4cm

■格付:A-5

枝肉形質G育種価 枝肉重量 (kg) ロース芯面積(c㎡) バラの厚さ(cm) **育種価** 正確度 **育種価** 下確度 **育種価** 下確度 6.878 0.92 64.130 0.94 0.475 皮下脂肪厚(cm) 歩留基準値 BMS N 正確度 育種価 正確度 育種価 正確度 育種価 0.742 0.94 -0.245 0.94 1.288 0.94

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(%)			
1支7 (女)	育種価	正確度	後代の成績		育種価	正確度	後代の成績	
13	-1.189	0.97	61.0%		-0.301	0.97	53.4%	



■母 の 父:美津照重 ■母の母の父:百合茂 別: 去勢

■枝 肉 重 量:585.0kg ■ロース芯面積:91cm³ ■バラの厚さ:9.2cm

■BMS No.12 ■格付:A-5