

# 福増

(鳥取・鳥取) 黒原5273 (82.7)

### 安平吉

(鳥取・鳥取) 黒原3636 (82.8)

### かつき5

(鳥取・鳥取) 黒2198499 (80.5)

# 2あきた68

(島根・益田) 黒原1472018 (82.6)

# 藤平茂(事業団)

(岡山・真庭) 黒原4192(84.1)

### さなえ17の33

(島根・益田) 黒2232169 (83.0)

## 安平

(宮崎·宮崎) 黒原2208 (84.0)

安福(宮崎)

きよふく

安谷土井

ゆきふく (兵庫・美方) 茂糸波 (宮城・登米)

まついと16 (福島・西白)

福栄 (鳥取・鳥取)

はるやす(沖縄・宮古)

第20平茂

ふくみ (鹿児島・曽於)

北国7の8

ふくはな1

平田(岡山・苫田)

さかえ1 (岡山・真庭)

安平 (宮崎・宮崎)

ななこ (長崎・壱岐)

■格付: A-5

## よしふく2

(兵庫·美方) 黒原649725 (81.2)

#### 糸松波 黒13306(81.6)

かつき (沖縄·宮古) 黒高207404

# 平茂勝 (鹿児島・薩摩) 黒原2441 (89.0)

ふくはな5

# (岡山・真庭) 黒原904061 (82.8)

第6栄 (岡山・津山) 黒原2514 (83.5

# はつこ

(宮崎・西諸) 黒2129515(83.7)

ますひらさかえ

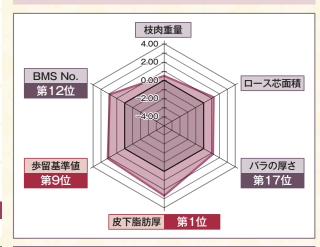
黒原6197(84.2)

繋養場所:盛岡種雄牛センター 生年月日:平成29年8月2日 個体識別番号: 0864692212

繁殖者:(株)松永牧場 地:島根県益田市種村町

「増平栄」の母「2あきた68」は、父に「藤平茂(事業団)」、母の父に「第 6栄」をもつ血統構成で、計画交配当時、島根県において脂肪交雑育 種価No.1を誇った繁殖雌牛です。脂肪交雑のみならずロース芯面積・ 皮下脂肪厚・歩留基準値の改良力の高さに定評のある「福増 | を交配 し作出されました。本牛は上記の血統背景からも交配しやすい種雄牛 と言えます。

本牛は現場後代検定成績において特に去勢の成績に優れ、枝肉重量 525kg、BMS No.9.5の成績を示しました。加えて、皮下脂肪厚も 全体平均で1.9cmと薄く、無駄のない枝肉生産が期待でき、枝肉形 質 G育種価においても第1位の能力を有しています。その他の形質では、 歩留基準値第9位、BMS No.第12位と高い評価となっています。 産子の枝肉においては、全体的な枝肉の造り、モモ抜けの良好な枝肉 が多く見られました。



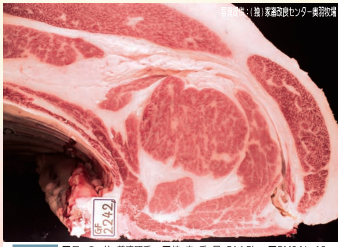
#### ※全体成績は、BMS No. については総平均、 その他形質は (去勢平均+雌平均)÷2 現場後代検定成績 頭 数 終了月齢 歩留基準値 BMS No. 去勢 13 頭 27.6 525 72 8.5 2.0 76.1 9.5 100% (13/13) 14頭 29.2 1.8 100% (14/14) 雌 445 67 8.1 76.3 8.9 9.2 100% (27/27) 全体※ 27 頭 485 70 8.3 1.9 76.2 発育関連形質G育種価および後代の成績

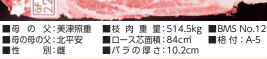
後代	2.W.Fr	生時体重 (kg)			在胎期間(日)			
1女1(	女人	育種価	正確度	後代の成績	育種価	正確度	後代の成績	
雄	-	4.407	0.91	_	4.016	0.92	_	
雌 1	1			$39,5 \pm 7.0$			$288.6 \pm 4.0$	

#### 枝肉形質G育種個 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 8.648 0.559 0.92 16.786 0.94 0.94 皮下脂肪厚(cm) 歩留基準値 BMS N 育種価 正確度 育種価 正確度 育種価 正確度 -1.219 0.94 2.355 0.94 2.492 0.94

### 脂肪酸組成G育種価および後代の成績

後代数	MU	FA割合(	%)	П	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
26	-1.971	0.96	59.5%		-1.861	0.97	51.5%







■母の母の父:美津照 別:去勢

■ロース芯面積:89cm<sup>3</sup> ■バラの厚さ:9.0cm

■格付:A-5