

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)

ぴれす

(北海道・河東) 黒2416743 (79.2)

美津照重

崎・小林) 黒13968 (82.9) 黒高2050 (83.3)

たかこ

(北海道・河東) 黒2129459 (79.0)

(宮崎·宮崎) 黒原2208 (84.0)

安平

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

美津照 (鳥取·東伯) 黒13162(81.0)

いつみ

(宮崎・小林) 黒原1159970 (80.2)

第5隼福 (鹿児島・薩摩) 黒原2016 (83.5)

みよこ (北海道·河東) 黒2052346 (79.9)

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)

美津福 (兵庫·美方) きくつるみ2 (兵庫・美方)

美津福 よしこ6 (宮崎・児湯)

忠福 (兵庫·美方) ゆきえの4 (鹿児島・肝属)

やすひめ (岐阜・郡上)

ますてるしげ

黒15588 (83.5)

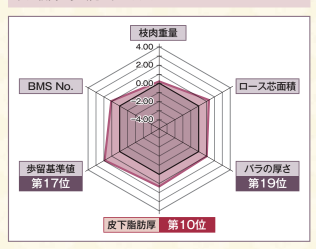
繋養場所:岡山種雄牛センター 生年月日: 平成30年8月4日 個体識別番号: 1363160516

繁殖者:(独)家畜改良センター 鳥取牧場 産 地:鳥取県東伯郡琴浦町

「増照重」の母「ぴれす」は、父に「美津照重」、母の父に「第 5隼福」をもつ繁殖雌牛です。この「ぴれす」にロース芯面積 や歩留基準値に優れた「福増」を交配し作出されたのが「増 照重」であり、田尻系・茂金系の濃い血統構成を有しています。 本牛は両親から資質の良さを受け継ぎ、現場後代検定成績に おいて高い脂肪交雑能力(表型値9.4)を示しています。

枝肉形質G育種価では皮下脂肪厚第10位、歩留基準値第17 位、バラの厚さ第19位と無駄のない枝肉生産が可能です。 また、脂肪酸組成G育種価にも優れており、MUFA、オレイ ン酸の改良も期待できます。

産子の枝肉においてはカブリサシ、バラサシ、モモ抜けに優 れた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 (直接検定 ☆1.35) バラの厚さ 頭 数 終了月齢 歩留基準値 BMS No 9.1 去勢 9頭 27.8 493 70 8.0 2.1 75.8 100% (9/9) 2.4 雌 17頭 29.7 463 72 8.6 76.7 9.5 94% (16/17) 全体※ 26頭 96% (25/26) 478 71 8.3 2.3 76.3 9.4 **◇本明本形版**○ F/TT +1 L 7 V/4/ / L /

光月渕建形貝は月性間のよび後代の成績											
	後代数	生時体重(kg)			在胎期間(日)						
	1支7人数	育種価	正確度	後代の成績	育種価	正確度	後代の成績				
雄	_	1.303	0.82	_	4.794	0.82	_				
雌	_			_			_				



- ■母 の 父:徳悠翔 ■母の母の父:安平 別:雌
- ■枝 肉 重 量:493.0kg ■BMS No.12 ■ロース芯面積:84cm³ ■バラの厚さ:8.2cm
 - ■格付:A-5

枝肉形質G育種個 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** 下確度 **育種価** 正確度 6.921 0.481 0.91 0.94 8.960 BMS 皮下脂肪厚(cm) 歩留基2 正確度 育種価 正確度 育種価 正確度 育種価 -0.609 0.94 2.090 0.94 1.412 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変7し数	育種価	正確度	後代の成績		育種価	正確度	後代の成績	
16	1.244	0.96	61.8%		2.349	0.96	54.2%	



- ■母 の 父:勝忠平 ■母の母の父:安平 別: 去勢
- ■枝肉重量: 567.0kg ■BMS No.11 ■ロース芯面積:88cm² ■バラの厚さ:9.5cm
 - ■格付:A-5