

美国桜 (栃木・那須) 黒原5204 (84.0)

すみの6

黒2390354 (78.6)

(青森・上北)

第1花国

(青森・つがる) 黒12510(82.8)

もとみつ

黒原1280419(81.7)

(栃木・那須)

安福勝

すみの

(青森・上北) 黒2171539 (80.4)

(宮崎・小林) 黒13413 (82.1)

(島根・安来) 黒高140927

美津福 (兵庫·美方) 黒原2748(83.3)

もとじろう (栃木·那須) 黒1868119(82.5)

安福165の9 (岐阜·高山) 黒原1683 (81.0)

えりかつ1 (鹿児島・曽於) 黒原801367(81.2)

北国茂 (鳥取・東伯) 黒13161 (80.1)

ながまれ399 (青森·上北) 黒2116205(81.1)

第7糸桜 北国7の8 (島根·大田) 黒原1530 (86.7) きたぐに7

あおはな

谷福土井 みつふく2

花桜 (島根・飯石)

第2あおひろ

紋次郎 (兵庫·美方) もとひかり

安福(岐阜) しげふじ13の7(岐阜・高山)

勝宏 (鹿児島・志布志) ささえん5

北国7の8 (島根・大田) はるあき

第1花国 (青森・つがる) ながのり290 (青森・上北)

ふくみくに Sort 90

黒15448(83.0) 養場所:盛岡種雄牛センター 年月日:平成29年3月18日 個体識別番号: 1387050886

繁殖者:(独)家畜改良センター

地:北海道河東郡音更町

「福美国」は全国で活躍している「美国桜」を父に持ち、母「す

みの6」は、父に「安福勝」、母の父に「北国茂」をもつ血統 構成です。「すみの6」は「百合清」を交配した雌の産子が BMS No.10、枝肉重量541kgを記録しており、(独)家畜 改良センター内でも高い産肉能力を有した雌牛です。

本牛は現場後代検定成績において、4等級以上率100%と 高い脂肪交雑能力を示しました。枝肉形質G育種価ではバラ の厚さ第6位、歩留基準値第6位、皮下脂肪厚第7位と優れ ており、無駄なく肉量を確保できる種雄牛です。

産子の枝肉は幅があり、カブリ、バラまで脂肪交雑が行き渡っ ており、きめ・締まりも良好な枝肉が見られました。

枝肉重量 4.00 2.00 0.00 BMS No. ロース芯面積 歩留基準値 バラの厚さ 第6位 第6位 皮下脂肪厚 第7位

《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 ☆1.22) 頭 数 終了月齡 歩留基準値 16頭 28.1 去勢 516 69 8.8 2.1 75.8 8.0 100% (16/16) 雌 16頭 30.1 2.8 8.2 100% (16/16) 482 70 8.5 75.6 8.1 100% (32/32) 全体※ 32頭 499 70 8.7 2.5 75.7

発育関連形質G育種価および後代の成績

	後代数		生時体重(kg)			
		1女 1 し女人	育種価	正確度	後代の成績	
	雄	25	2.435	0.96	39.5 ± 4.6	
	雌	23			34.1 ± 3.4	

別:去勢

	4胎期[旬 (日 <i>)</i>
育種価	正確度	後代の成績
2.019	0.06	288.6 ± 3.7
	0.96	288.7 ± 4.0

枝肉形質G育種価							
枝肉重量	枝肉重量 (kg)		積(c㎡)	バラの厚さ(cm)			
育種価	正確度	育種価	正確度	育種価	正確度		
32.109	0.95	10.175	0.95	1.166	0.93		
皮下脂肪原	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		
-0.775	0.95	2.460	0.95	0.227	0.95		

脂肪酸組成G育種価および後代の成績

温からは、一般には、							
後代数	MUFA割合(%)				オレイン酸割合(%)		
	育種価	正確度	後代の成績	ī	育種価	正確度	後代の成績
32	-2.555	0.97	59.6%	-2	2.223	0.98	51.4%



■バラの厚さ:10.7cm



■枝 肉 重 量:541.0kg ■BMS No.10 ■ロース芯面積:86cm² ■バラの厚さ:8.7cm

■格付:A-5