

芳之国 (栃木・鹿沼) 黒14203 (80.0)

第1花国

(青森・つがる) 黒12510(82.8)

よしえ

(栃木・鹿沼) 黒2082883(80.1)

ゆりの (北海道・河西) 黒2321610(82.3)

百合茂

(鹿児島・薩摩) 黒原4086 (88.8)

あきの

(宮崎・西諸) 黒2194389 (79.9)

北国7の8 (島根·大田) 黒原1530 (86.7)

あおはな (島根・安来) 黒高140927

北国7の8 (島根·大田) 黒原1530 (86.7)

とよくに96 (大分・竹田) 黒1987087(81.3)

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)

福之国 宮崎・宮崎) 黒原3491 (83.1

ゆみこ (宮崎・西諸) 黒原1135681(81.2)

第7糸桜 きたぐに7

花桜 (島根・飯石) 第2あおひろ

第7糸桜 きたぐに7

糸福(大分) (大分·玖珠) とよくに3 (大分・杵築)

第20平茂 ふくみ (鹿児島・曽於)

神高福 (鹿児島・出水) 第2しらき1

北国7の8 (島根・大田) ふみさかえ (宮崎・宮崎)

安平 (宮崎・宮崎)

はるな (宮崎・西諸)

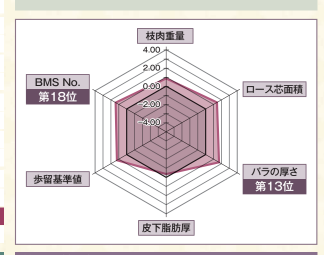
Sort **FCMax**

黒15380(81.1)

繋養場所:盛岡種雄牛センター 生年月日:平成28年10月9日 繁殖者: 宍戸 功氏 地:北海道河西郡更別村 個体識別番号: 1391350149

「百合美」の母「ゆりの」は、父に「百合茂」、母の父に「福之国」 をもち、北海道内の育種価で高い脂肪交雑能力を有する繁殖 雌牛です。「芳之国」を交配した産子でBMS No.12を2頭輩 出していたため、同様に「芳之国」を交配して作出されました。 本牛は現場後代検定成績において優れた脂肪交雑能力(表型 値8.8)を発揮し、A4以上率100%、BMS No.10以上を11 頭も記録しています。枝肉形質G育種価は、バラの厚さ第13位、 BMS No.第18位と上位の改良力を示しています。

産子の枝肉においては、小ザシでボリュームがあり、モモ抜け の良いものが多く見られました。



現場後代検定成績							※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		
	頭	枚 終了月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値	BMS No.	肉質等級 4·5率
去勢	16 및	28.5	518	72	8.6	2.6	75.8	9.0	100% (16/16)
雌	12頁	₹ 30.2	479	73	8.6	2.8	76.1	8.5	100% (12/12)
全体*	28 頁	Ą	499	73	8.6	2.7	76.0	8.8	100% (28/28)

発育関連形質G育種価および後代の成績

	後代数
雄	274
雌	138

後代の成績 育種価 正確度 37.6 ± 5.3 ·0.092 0.99 34.3 ± 5.0

生時体重(kg)

在胎期間(日) 育種価 後代の成績 下確度 289.4 ± 4.6 0.006 0.99 288.5 ± 4.9

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 育種価** 正確度 下確度 **育種価** 正確度 9.817 0.797 0.91 29.760 0.94 0.93 皮下脂肪厚(cm) BMS 正確度 育種価 正確度 育種価 正確度 育種価 0.162 0.94 1.363 0.94 1.851 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	
25	-2.154	0.96	59.3%	-:	2.216	0.97	51.2%	



- ■母の父:幸忠栄 ■母の母の父:平忠勝 別: 去勢
- ■枝 肉 重 量:580.0kg ■BMS No.12 ■ロース芯面積:73cm³ ■バラの厚さ: 8.4cm
 - ■格付: A-5



- 別:雌
- ■母 の 父: 平茂勝 ■枝 肉 重 量: 478.2kg ■BMS No.12 ■母の母の父: 福桜 (宮崎) ■ロース芯面積: 81cm ■格 付: A-5 ■バラの厚さ:9.2cm