

茂晴花 (徳島・吉野) 黒14619(81.5)

みその

黒2381087 (79.7)

退火 小场中 一

(青森・上北)

平茂晴

(長崎·壱岐) 黒原3712(84.0)

みつ135の4

黒2302933 (80.8)

平茂晴

(長崎・壱岐) 黒原3712(84.0)

おもとめ293

(青森·上北) 黒2060077 (79.8)

糸晴美 (島根・出雲) 黒原2142 (84.0)

しげとし (鹿児島・鹿屋) 黒原639210(82.6)

第1花国 (青森・つがる) 黒12510(82.8)

みついく1の1 (徳島·吉野) 黒2021788(81.2)

糸晴美 (島根·出雲) 黒原2142(84.0)

しげとし (鹿児島・鹿屋) 黒原639210(82.6)

東平茂 (福島・東白) 黒高967

おくもも (宮城・遠田) 黒2012079 (81.8)

第7糸桜 かもふじ3

第20平茂 としこ (鹿児島・鹿屋)

北国7の8 あおはな

北国7の8 (島根・大田) みついく1 (徳島・吉野)

第7糸桜 かもふじ3 第20平茂 としこ (鹿児島・鹿屋)

第20平茂 (鳥取・八頭) しのぶ (福島·東白)

奥茂 (宮城·加美) ももこ

おくはれはな

黒15500(83.1)

養場所:盛岡種雄牛センタ-年月日:平成29年8月6日 個体識別番号: 1387051586

繁殖者: (独)家畜改良センタ-

Sort 90

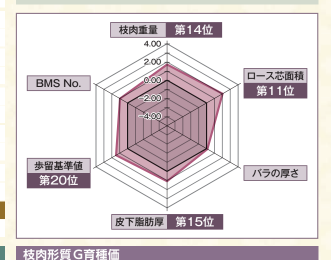
地:北海道河東郡音更町

「奥晴花」の母「みその」は、父に「平茂晴」、母の父に「東平 茂」をもつ血統構成で、増体能力に長ける「奥安茂」の異父兄 妹にあたります。この「みその」に全国各地の枝肉共励会で 上位入賞を果たしている「茂晴花」を交配し作出されました。 本牛は父方および母方に「平茂晴」の血液を濃くした血統構 成を有しています

「奥晴花」は母系の確かな増体能力を受け継ぎ、現場後代検 定成績において枝肉重量515kg、ロース芯面積73cm2と ボリュームに富んだ成績を残しました。

枝肉形質 G育種価では、枝肉重量第14位、ロース芯面積第 11位、皮下脂肪厚15位、歩留基準値第20位と各形質にお いて「茂晴花」を超える改良力を示しています

産子の枝肉は厚みがあり、肉色が良くコザシ傾向でモモ抜け 良好なものが多く見られました。



- 現場後代 梗定成績							その他形質は(去勢平均+雌平均)÷2			
	頭数	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	13頁	頁 28.0	530	70	8.3	2.2	75.4	8.2	92% (12/13)	
雌	20頁	頁 29.5	499	76	8.2	2.7	76.1	9.1	90% (18/20)	
全体※	33頭	頁	515	73	8.3	2.5	75.8	8.7	91% (30/33)	
発育	関連	形質G	育種価	および	後代の原	戓績				
4	後代数		生時体重(kg)				在胎期間(日)			
12	としく女人	李廷 位	市 正統	唐 244	かみ結	- 李组	EAT TEX	左庄	谷代の成績	

			(1/0)	(CIII)	(OIII)	(CIII)			7 0+	
去勢	13頭	28.0	530	70	8.3	2.2	75.4	8.2	92% (12/13)	
雌	20頭	29.5	499	76	8.2	2.7	76.1	9.1	90% (18/20)	
全体※	33頭		515	73	8.3	2.5	75.8	8.7	91% (30/33)	
発育	関連刑	彡質 G育	種価お	よび後	代の成	績				
	 後代数	生時体重(kg)					在胎期間(日)			
,	友丁し女人	育種価	正確度	後代の	の成績	育和	重価 正確	寉度	後代の成績	
雄	53	-0.177	0.06	37.8 ± 4.0		2.0	9 03 0.9	28	38.0 ± 4.1	
雌	_	-0.177	0.96	_		-3.	903 0.	91	-	
网络	11 6			-						



ロース芯面積(c㎡)

正確度

0.95

育種価

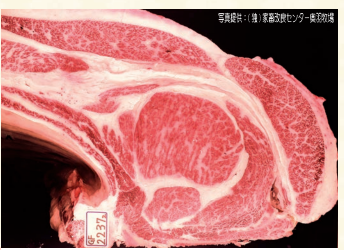
13.828





■枝 肉 重 量:567.0kg ■BMS No.12 ■ロース芯面積:73cm ■バラの厚さ:9.0cm

■格付:A-5



■母 の 父: 寿恵栄 調査牛 ■母の母の父: 糸安茂 別:雌

枝肉重量 (kg)

正確度

0.95

育種価

60.110

■枝 肉 重 量:550.5kg ■BMS No.12 ■ロース芯面積:93cm³ ■バラの厚さ: 9.0cm

バラの厚さ(cm)

正確度

0.93

育種価

0.051