

百合茂

いとはる3の3

(島根・仁多) 黒原1207612 (85.2) 黒高205850 平茂勝 (鹿児島・薩摩) 黒原2441 (89.0)

らゆり (鹿児島・薩摩) 黒1968419 (78.8)

平茂勝 (鹿児島・薩摩) 黒原2441 (89.0)

いとはる3 (岐阜・加茂) 黒1911834(81.0) 黒高201076 第20平茂 ふくみ (鹿児島・曽於) 神高福 第2しらき1

第20平茂 ふくみ (鹿児島・曽於

安福 (岐阜) (兵庫・美方) いとはる

1	ストラ (鳥取・鳥取)
1	宝勝 (鹿児島・鹿屋)
1	忠福 _(兵庫・美方)
1	忠福 _(兵庫・美方)
1	気高 (鳥取・鳥取)
1	宝勝 (鹿児島・鹿屋)
•	安谷土井 ^(兵庫・美方)
1	糸藤(岡山) 岡山・苫田)
TH 201	(小水のは (土勢立む) 勢立む):0

現場後代検定成績			(直接検)	定 🛊 1.42	※全体原	裁績は、BMS No	o.については総	平均、その他形	質は (去勢平均+雌平均)÷2
	頭数	終了月齡	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頭	28.4	545	65	8.5	2.5	74.4	7.5	85% (11/13)
雌	14頭	30.5	513	60	8.3	3.4	73.3	5.9	64% (9/14)
全体※	27頭		529	63	8.4	3.0	73.9	6.6	74% (20/27)

発育関連形質G育種価および後代の成績

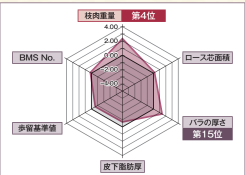
生時体重 (kg) 育種価 正確度 後 後代数 雄 603 雌 134

在胎期間(日) 育種価 正確度 後 後代の成績 -0.804 0.99 35.7±5.1 33.5±5.3 -10.922 0.99 283.8±4.4 282.5±4.9

吐動処式の充種体や Fが終出の式

黒原5284(84.5)

繋養場所:(前橋種雄牛センター) 生年月日:平成20年6月24日 個体識別番号:0201598856 繁殖者:和泉英富氏 産地:島根県仁多郡奥出雲町



枝肉形質G育種価 枝肉重量 (kg) 育種価 正確度 81.156 0.99 ロース芯面積 (cm) 0.99 1.237 0.654 0.98 皮下脂肪厚(cm) 育種価 正確度 0.99 0.317 歩留基準値 育種価 正確度 -0.674 0.99 BMS No. 育種価 I 正確度

FCMax

脂肪酸組成は同性値のよび後代の成績									
後代数	ML	JFA割合(%)	オレー	イン酸割合 (º	%)			
反しな人	育種価	正確度	後代の成績	育種価	正確度	後代の成績			
203	-2.698	0.99	61.3%	-3.171	0.99	52.5%			
10						一般出荷			
			1	The State of the S		70/\			



一方之国 一一号の母の父 茂勝栄 ■性 別 去勢 ■枝肉重量 664.0kg ■ロース芯面積 81cm ■バラの厚さ 9.3cm ■BMS No.

12 ■格付 A-5

Sort^o



福華1

あつだ354

(群馬·吾妻) 黒2461237 (80.5)

平茂勝 (鹿児島・薩摩) 黒原2441 (89.0) ふくひめ1

(福島·郡山) 黒1951066 (80.3)

安福久 木・那須) 『4416 (85.5)

第20平茂 ふくみ (鹿児島・曽於) 安福165の9 ひめなみ3

気高 (鳥取・鳥取)

宝勝 (無児島・鹿屋)

糸晴波 (島根・雲南)

紋次郎

平茂勝 (鹿児島・薩原

安福(岐阜)

安福(岐阜)

北国7の8 (島根・大田)

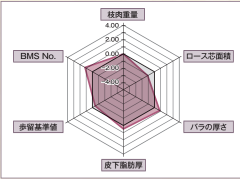
安福165の9 もとじろう

第1花国 たん 森・十和田)

ふくはなつる 黒15395(82.0)

FCMax

繋養場所:(盛岡種雄牛センター) 生年月日:平成29年1月1日 個体識別番号:1527438932 繁 殖 者:群馬県畜産試験場 産 地:群馬県前橋市



٦	枝肉形質(育種価
	枝肉重量	(kg)
	育種価	正確度
	-0.610	0.93
	ロース芯面	漬(cm)
	育種価	正確度
	-7.394	0.93
	バラの厚さ	
	育種価	正確度
	0.393	0.91
	皮下脂肪厚	
	育種価	正確度
	-0.218	0.94
	歩留基準	华値
	育種価	正確度
	-0.496	0.94
	BMS I	No.
	育種価	正確度
	1.581	0.94

脂肪酸組成G育種価および後代の成績								
Ì	後代数	MUFA割合 (%)			オレイン酸割合(%)			
	交 し致入	育種価	正確度	後代の成績	育種価	正確度	後代の成績	
	22	-1.055	0.96	59.9%	-1.679	0.97	51.1%	



後代数	MU	IFA割合(%)	オレイ	ン酸割合	(%)
1交 1 (交入	育種価	正確度	後代の成績	育種価	正確度	後代の成績
22	-1.055	0.96	59.9%	-1.679	0.97	51.1%
	10 Mars 12	10 CO 10	a a	x 1.1 1	0	調査生



■母の父 勝忠平 ■母の母の父 安福久

■性 別 去勢 ■枝肉重量

450.0kg ■ロース芯面積 63cm ■バラの厚さ

8.6cm BMS No.

■格付 A-5

				ン/こと: ・十和田) 535479(8		ぼう
現場征	後代検 定	定成績			※全体は	i績は、B
	頭数	終了月齡	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm)	バラの厚さ (cm)	皮下腫 (CI
去勢	16頭	27.9	509	64	8.4	2.
雌	10頭	29.8	476	60	8.3	3.
全体※	26頭		493	62	8.4	2

歩留基準値 BMS No. 肉質等級4·5率 .1 75.2 9.2 100% (16/16) .4 73.8 7.9 100% (10/10) .8 74.5 8.7 100% (26/26) 発育関連形質G育種価および後代の成績

生時体重 (kg) 正確度 後代

-3.794 0.97 34.5±4.3

在胎期間(日) 正確度 後 後代の成績 -4.877 0.98 287.0±4.9 286.8±6.3