

茂晴花 (徳島・吉野) 黒14619(81.5)

さかえはる (鳥取・東伯) 黒原1529279(80.9)

頭数 終了月齢

18頭 29.9

去勢

雌

全体※ 29頭

16

雌 20

11頭 28.0 501

平茂晴 (長崎・壱岐) 黒原3712(84.0)

みつ135の4 (徳島・吉野) 黒2302933 (80.8)

平茂晴 (長崎・壱岐) 黒原3712(84.0)

さかえどい1 (鳥取・東伯) 黒原1289307 (81.7)

枝肉重量 ロース芯面積 バラの厚さ

63

66

65

後代の成績

 37.3 ± 6.0

 34.8 ± 3.1

8.1

8.1

8.1

現場後代検定成績 (直接検定 ☆1.27) ※全

発育関連形質 G育種価および後代の成績

0.089 0.95

生時体重 (kg) 育種価 正確度 後

474

488

糸晴美 しげとし 第1花国

第7糸桜

第20平茂

北国7の8

北国7の8

第7糸桜

第20平茂

安福(岐阜)

みついく1の1 (徳島・吉野) 糸晴美 ^{島根・出雲} しげとし

ひさふく (鳥取・東伯)

2.4

2.5

2.5

75.2

74.9 8.2

8.5

はるしげさかえ

黒15244(84.1)

繋養場所:(岡山種雄牛センター 生年月日:平成27年8月2日 個体識別番号:1380852913 繁殖者:(独)家畜改良センタ・ 鳥取牧場 産地:鳥取県東伯郡琴浦町

枝肉形質G育種価 枝肉重量 枝肉重量 (kg) 育種価 正確度 4.00 23.224 0.95 2.00 ロース芯面積(cm) BMS No. ロース芯面積 0.95 0.000 0.097 0.93 育種価 -0.416 0.95 歩留基準値 バラの厚さ 歩留基準値 育種価 正確度 0.114 0.95 BMS N 育種価 **0.436** 皮下脂肪厚 第19位 正確度 0.95

脂肪酸組成G育種価および後代の成績 MUFA割合(%) オレイン酸割合(%) 育種価 正確度 後代の成績 育種価 正確度 後代の成績 27 61.8% -0.792 0.98 0.037 53.7% 0.97





■母の父

- 秀正実 ■母の母の父 耕富士
- ■件 別 去勢 ■枝肉重量
- 534.0kg ■ロース芯面積 94cm ■バラの厚さ
- 7.7cm ■BMS No. 12
- ■格付



平福安 で分・田巾) :原5276(83.5) 寿恵福 (大分・玖珠) 黒原3717(83.4) 黒高2014

(宮崎・延岡) 黒原 1084137 (81.0)

平茂晴 (長崎·壱岐) 黒原3712(84.0) たかはる (長崎・平戸) 黒原1395070 (80.3)

まつひら

たかつる (長崎・平戸) 黒原1052489(83.1)

さだすえ7

安平 (宮崎・宮崎) まつこ

糸晴美 (島根・出雲) しげとし 牛若丸(長崎) たかつる5

第7糸桜 福鶴57 安福(宮山 糸晴(佐賀 (島根・雲南)

第7糸桜 第20平点 谷福土井 糸福(大分)

是系		
崎)		
賀)	ì	
筊		
ŧ		
' ()		

現場後代検定成績			(直接検)	定 🛊 1.21)	※全体の	炭績は、BMS No	たついては終	平均、その他形	類は (去勢平均+雌平均)÷2
	頭数	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頭	27.9	475	59	7.8	2.7	73.8	7.3	85% (11/13)
雌	11頭	30.6	510	68	8.4	3.4	74.4	9.4	100% (11/11)
全体※	24頭		493	64	8.1	3.1	74.1	8.3	92% (22/24)

	発育関連	形質	G育種	価およ	び後付	代の成績	ļ
ı				n+ 44 ==	(1)		i

後代数 84

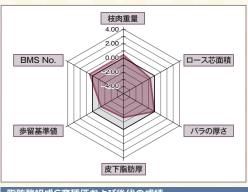
正確度 **-3.699** 0.98

重 (Kg) 後代の成績 34.7 ± 4.8 32.7 ± 5.4 下確度

代の成績 286.5 ± 5.2 **-6.583** 0.98 285.3 ± 5.2



繋養場所:(岡山種雄牛センター 生年月日:平成27年2月28日 個体識別番号:1389725744 繁殖者:(独)家畜改良センター 十勝牧場 産地:北海道河東郡音更町



枝肉形質(G育種価
枝肉重量	(kg)
育種価	正確度
14.482	0.93
ロース芯面	積(cm)
育種価	正確度
-4.810	0.93
バラの厚っ	č (cm)
育種価	正確度
-0.018	0.91
皮下脂肪原	享(cm)
育種価	正確度
0.768	0.94
歩留基	
育種価	正確度
-1.510	0.94
BMS	No.
育種価	正確度
0.580	0.94
0.560	0.04

脂肪酸組成は月悝恤のよび後代の成績								
後代数	MU	IFA割合(%)	オレイン酸割合(%)				
121 (31	育種価	正確度	後代の成績	育種価	正確度	後代の成績		
19	-4.558	0.95	60.5%	-5.630	0.96	52.3%		



調査牛

■母の父 金安平

■母の母の父

美津照 ■性 別 III推

■枝肉重量 520.0kg ■ロース芯面積

84c㎡ ■バラの厚さ 9.1cm

■BMS No. ■格付 A-5