

山形県産種雄牛

良好な発育と枝肉重量!

驚異のロース芯面積!

脂肪の質(MUFA)良好!

丸藤3

まるふじ



Y黒77

登録番号: 黒原6391(84.6)
 生年月日: 令和元年6月5日
 繁殖者: 山形県金山町 加藤 優志
 繋養場所: 山形県農業総合研究センター 畜産研究所

遺伝性疾患: なし
 遺伝的不良形質: なし
 直接検定: DG=1.38

☆血統

福之姫

黒原5689(82.7)
[栃木・太田]

芳之国 — 第1花国 — 北国7の8
[栃木・鹿沼] [青森・つが] [島根・大田]

ふくひめ3 — 勝忠平 — 平茂勝
[鹿児島・薩摩] [鹿児島・薩摩] [鹿児島・薩摩]

ふじみどり

黒原1591993(80.1)
[山形・最上]

百合茂 — 平茂勝 — 第20平茂
[鹿児島・薩摩] [鹿児島・薩摩] [鳥取・八頭]

みどり19 — 安秀165 — 安福165の9
[山形・最上] [山形・新庄] [岐阜・高山]

本牛は、脂肪交雑の推定育種価が県内上位クラスの母牛「ふじみどり」と、全国的に産肉能力の評価が高い藤良系種雄牛「福之姫」との交配により作出されました。

産子の枝肉成績では、枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さ、推定歩留、上物率(4等級以上の割合)の項目において本県歴代種雄牛の最高成績を記録しました。また、脂肪交雑についてもBMS No.10を記録し、質量兼備に優れた成績となっています。

3代祖は県産種雄牛「安秀165」で、脂肪の質(MUFA)の推定育種価も「H」ランクと優れた能力をもつ種雄牛です。

産子の枝肉成績(平均値)

性別	頭数	出荷月齢(月)	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm ²)	バラの厚さ(cm)	皮下脂肪の厚さ(cm)	推定歩留(%)	脂肪交雑(BMS No)	4・5等級率(%)
去勢	9	29.9	565	81.6	9.8	2.3	77.4	9.6	100
メス	4	31.6	523	78.3	9.4	3.6	76.1	11.0	100
全体	13	30.4	552	80.5	9.6	2.7	77.0	10.0	100



・性別:去勢・母の父:諒太郎・母の祖父:勝21・枝重:595kg・ロース:105cm²・BMS:12

・性別:メス・母の父:美津照重・母の祖父:菊花国・枝重:515kg・ロース:81cm²・BMS:12

問合せ先 山形県農林水産部畜産振興課 TEL 023-630-3351
 山形県農業総合研究センター畜産研究所 TEL 0233-23-8811
 凍結精液取扱窓口 山形県家畜改良協会 TEL 023-665-1159 FAX 023-665-1154

産子枝肉成績 一覧

丸藤3

まるふじ

登録番号 黒原 6391 (84.6)
 生年月日 令和元年6月5日
 繁殖者 山形県金山町 加藤 優志
 繋養場所 山形県農業総合研究センター
 畜産研究所

No.	性別	母の父	母の祖父	出荷 月齢 (月)	枝肉 重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm ²)	バラ 厚さ (cm)	皮下脂肪 の厚さ (cm)	推定 歩留 (%)	脂肪 交雑 (BMSNo.)	格付 等級
1	去勢	勝早桜 5	安福久	30.8	516	77	9.4	2.3	77.2	9	A-5
2	去勢	勝早桜 5	幸鶴 2	30.5	582	82	10.0	2.5	77.2	8	A-5
3	去勢	平茂勝	福栄	31.2	501	61	9.0	2.1	75.2	7	A-4
4	去勢	茂福久	金幸	30.5	632	81	10.2	2.3	76.8	11	A-5
5	去勢	美国桜	百合茂	30.4	582	82	10.0	2.0	77.7	11	A-5
6	去勢	諒太郎	勝 21	30.3	595	105	10.7	1.4	81.5	12	A-5
7	去勢	美津照重	美穂国	30.0	648	101	11.8	3.0	79.7	11	A-5
8	去勢	安糸福	平茂勝	27.9	574	79	9.2	3.5	75.5	10	A-5
9	去勢	貴福久	北景茂	28.1	451	66	7.5	1.8	75.7	7	A-4
10	メス	平茂晴	安福165の9	32.0	477	62	8.8	5.0	72.8	9	A-5
11	メス	美津照重	平茂勝	33.5	614	95	10.0	3.0	78.1	12	A-5
12	メス	諒太郎	第1花国	31.4	484	75	8.2	3.0	75.9	11	A-5
13	メス	美津照重	菊花国	29.3	515	81	10.6	3.4	77.5	12	A-5

産子の脂肪酸組成(%)	オレイン酸		MUFA	
	去勢	雌	去勢	雌
丸藤3	53.9	57.3	63.9	66.9
過去4万頭の平均	54.0	54.7	63.2	64.7

推定育種価(令和6年8月評価)

※「H」は、上位1/10以内を示します。

枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪	推定歩留	脂肪交雑	オレイン酸	MUFA
H	H	H	C	H	H	H	H