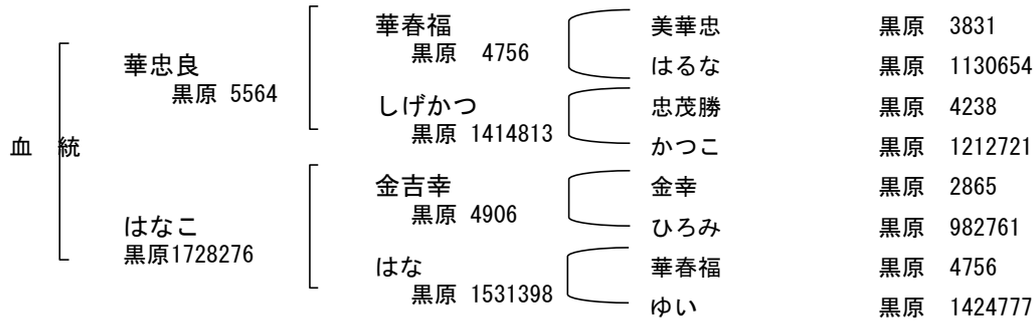


間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **かねはなじ 金華藤** (黒原6481) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 令和2年8月1日生 産地 鹿児島市



調査牛及び成績 検定期間 令和6年5月13日～令和7年9月15日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	彩	樹17	藤桜	金藤	九里虎3	金忠良	藤最中	華藤	
個体識別番号	14257 5152 2	16231 2593 4	16859 3805 3	14257 5406 6	14002 9539 3	16859 3518 2	13754 6935 5	13943 5592 9	
生年月日	R05.09.12	R05.08.30	R05.08.26	R05.08.26	R05.08.24	R05.08.22	R05.08.19	R05.08.17	
母の父	秀幸福	華春福	美国桜	秀幸福	若百合	安福久	諒太郎	華春福	
母の祖父	忠茂勝	安福久	華春福	華春福	金幸	隆之国	安福久	喜亀忠	
母の祖々父	金幸	華春福	安福久	安福久	平茂勝	勝忠平	金幸	百合茂	
生産地	中種子町	東串良町	鹿屋市	中種子町	錦江町	鹿屋市	南大隅町	錦江町	
開始時日齢	244	257	261	261	263	265	268	270	261.1
開始時体重	286.0	329.0	330.0	264.0	346.0	337.0	267.0	341.0	312.5
終了時体重	812.0	904.0	774.0	850.0	862.0	950.0	742.0	874.0	846.0
D.G	1.07	1.17	0.91	1.20	1.05	1.25	0.97	1.09	1.09
体高	143.0	144.8	147.0	142.4	142.6	148.4	142.4	142.0	144.1
胸囲	238.0	250.0	240.0	238.0	248.0	248.0	238.0	248.0	243.5
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,536
	稲ワラ (Kg)								738
	乾草 (Kg)								159
	粗飼料計 (Kg)								897
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.50
	濃厚飼料 (Kg)								1.68
	粗飼料 (Kg)								1.34
	C P (Kg)								7.50
T D N (Kg)									
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.2	24.6	24.7	24.7	24.8	24.9	25.0	25.0	24.7
着体重	791.0	899.0	769.0	829.0	837.0	930.0	728.0	861.0	830.5
枝肉重量	498.0	573.2	503.9	497.6	531.5	595.5	450.5	537.8	523.5
着歩留(%)	63.0	63.8	65.5	60.0	63.5	64.0	61.9	62.5	63.0
ロース芯面積	55	98	90	63	65	84	61	59	72
バラの厚さ	9.2	9.9	10.0	10.1	10.6	9.9	8.4	10.6	9.8
皮下脂肪	3.3	2.6	2.3	3.1	3.3	2.3	2.6	4.6	3.0
筋間脂肪	6.9	7.8	7.5	7.5	8.9	7.1	5.9	9.1	7.6
歩留基準値	73.6	79.2	79.4	75.4	75.3	77.3	74.9	73.4	76.1
BMS No.	7	12	12	8	7	12	9	12	9.9
BCS No.	4	3	3	4	4	4	4	3	3.6
格付	A4	A5	A5	A5	A4	A5	A5	A5	
枝肉番号	5291	5292	5293	5294	5295	5296	5297	5298	
脂肪面積割合	48.8	60.3	59.8	53.3	50.0	57.9	57.0	57.8	55.6
あらさ指数	15.44	25.45	28.47	19.31	19.01	16.69	25.26	17.79	20.93
細かさ指数	2.54	1.96	1.64	3.00	2.58	2.28	1.62	3.17	2.35
オレイン酸	44.3	48.3	49.4	43.1	50.4	40.6	45.5	50.6	46.5
MUFA	53.8	57.9	58.3	52.1	59.6	49.5	54.3	59.6	55.6

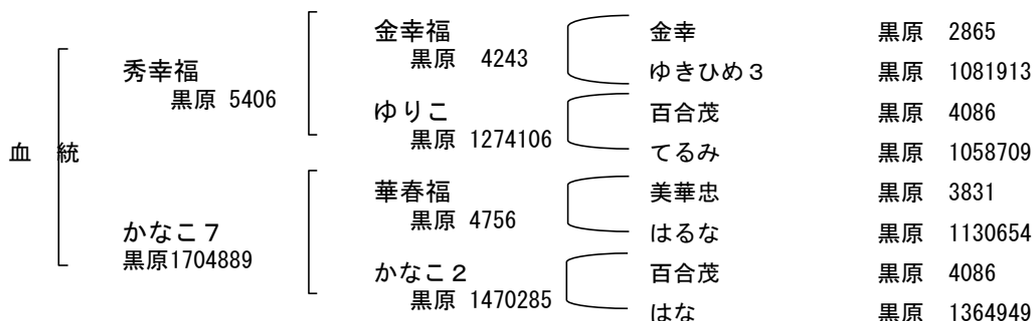
※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく

※「細かさ指数」とは、ロース芯1cmあたりの0.01~0.5cm²の細かい脂肪交雑粒子数を表す

※「MUFA」とは、光ファイバー分光測定法による一価不飽和脂肪酸の予測値

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **まさかねこう 正金皇** (黒原6480) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 令和2年2月16日生 産地 鹿児島市



調査牛及び成績 検定期間 令和6年5月27日～令和7年9月29日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	大輝	元気5144	正春久	胡摩田39	福太郎	森1950	富澤大智	皇太郎	
個体識別番号	14210 4171 9	15530 3085 8	14284 7139 7	15530 3142 8	14210 3880 1	14284 6726 0	14210 3970 9	15530 2068 2	
生年月日	R05.09.17	R05.09.13	R05.09.05	R05.09.01	R05.08.25	R05.08.18	R05.08.17	R05.08.16	
母の父	百合茂	華春福	華春福	百合茂	安福久	久百合	美国桜	安福久	
母の祖父	安福久	勝忠平	安福久	安福久	百合茂	勝忠平	隆之国	忠茂勝	
母の祖々父	金幸	金幸	勝忠平	金幸	安糸福	福栄	勝忠平	金幸	
生産地	大崎町	末吉町	輝北町	末吉町	大崎町	輝北町	大崎町	末吉町	
開始時日齢	253	257	265	269	276	283	284	285	271.9
開始時体重	287.0	310.0	367.0	306.0	340.0	318.0	346.0	351.0	331.3
終了時体重	762.0	850.0	832.0		846.0	788.0	748.0	746.0	796.0
D.G	0.97	1.10	0.95		1.03	0.96	0.82	0.81	0.95
体高	146.0	145.0	144.0		144.2	142.0	139.0	149.4	144.2
胸囲	228.0	246.0	250.0		245.0	245.0	238.0	248.0	242.9
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)						4,369		
	稲ワラ (Kg)						711		
	乾草 (Kg)						112		
	粗飼料計 (Kg)						823		
飼料要求率	1Kg増体に要した						濃厚飼料 (Kg)		9.40
	"						粗飼料 (Kg)		1.77
	"						C P (Kg)		1.48
	"						T D N (Kg)		8.24
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.5	24.6	24.9		25.2	25.5	25.5	25.5	25.1
着体重	751.0	835.0	817.0		830.0	779.0	740.0	734.0	783.7
枝肉重量	479.6	515.5	508.7		541.7	489.3	492.7	451.5	497.0
着歩留(%)	63.9	61.7	62.3		65.3	62.8	66.6	61.5	63.4
ロース芯面積	55	78	76		79	58	66	54	67
バラの厚さ	7.9	9.5	10.0		10.2	8.4	10.4	7.6	9.1
皮下脂肪	2.2	2.3	3.0		1.8	2.2	2.8	2.2	2.4
筋間脂肪	6.4	8.4	8.0		8.7	7.6	9.7	6.6	7.9
歩留基準値	73.8	77.3	77.0		78.1	74.4	76.2	73.9	75.8
BMS No.	5	11	11		10	11	12	6	9.4
BCS No.	4	4	4		4	4	4	5	4.1
格付	A4	A5	A5		A5	A5	A5	A3	
枝肉番号	5827	5828	5829		5830	5831	5832	5833	

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく