

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **秀金茂 (ET)** (黒原6330) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所  
 平成30年3月29日 生 産 地 曾於市

血 統	秀幸福 黒原 5406	金幸福 黒原 4243	金幸 黒原 2865
		ゆりこ 黒原 1274106	ゆきひめ3 黒原 1081913
	ふくかずな 黒原1637515	金幸福 黒原 4243	百合茂 黒原 4086
		かずこ5 黒原 1355698	てるみ 黒原 1058709

調査牛及び成績 検定期間 令和4年5月25日～令和5年9月27日

区 分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名 号	金男	百合金茂	秀男	秀喜百	秀花福	秀明	三四郎	秀金2137	
個体識別番号	15191 2655 7	13911 3675 0	16561 0237 7	14666 9594 6	13724 9007 9	16479 9549 0	16198 9136 2	16563 1365 0	
生年月日	R03.09.13	R03.09.06	R03.08.29	R03.08.29	R03.08.18	R03.08.16	R03.08.16	R03.08.14	
母の父	華春福	百合茂	百合茂	喜亀忠	華春福	華春福	喜亀忠	隆之国	
母の祖父	安福久	金幸	安福久	百合茂	金幸	隆之国	百合茂	平茂勝	
母の祖父父	百合茂	福栄	金幸	金幸	平茂勝	金幸	第5隼福	第5隼福	
生 産 地	曾於市末吉町	志布志市有明町	曾於市末吉町	曾於市末吉町	曾於市財部町	曾於市財部町	志布志市松山町	曾於市大隅町	
開始時日齢	254	261	269	269	280	282	282	284	272.6
開始時体重	343.0	277.0	312.0	301.0	319.0	320.0	300.0	315.0	310.9
終了時体重	798.0	796.0	690.0	788.0	776.0	780.0	716.0	726.0	758.8
D . G	0.93	1.06	0.77	0.99	0.93	0.94	0.85	0.84	0.91
体 高	142.6	145.0	136.2	136.0	139.6	137.2	144.6	137.0	139.8
胸 囲	239.0	237.0	229.0	237.0	239.0	241.0	228.0	234.0	235.5
1頭当たりの 飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								3,937
	稲ワラ (Kg)								651
	乾草 (Kg)								78
	粗飼料計 (Kg)								729
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.79
	" 濃厚飼料 (Kg)								1.63
	" 粗飼料 (Kg)								1.38
	" C P (Kg)								7.70
" T D N (Kg)									
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.5	24.7	25.0	25.0	25.4	25.4	25.4	25.5	25.1
着 体 重	775.0	766.0	680.0	764.0	758.0	755.0	691.0	690.0	734.9
枝肉重量	480.6	467.5	410.7	463.6	481.6	449.5	424.3	440.3	452.3
着歩留(%)	62.0	61.0	60.4	60.7	63.5	59.5	61.4	63.8	61.5
ロース芯面積	71	62	74	55	46	58	55	55	60
バラの厚さ	8.4	8.0	7.3	8.4	9.2	8.7	7.2	8.9	8.3
皮下脂肪	2.2	2.0	1.9	2.6	2.4	2.5	2.2	2.6	2.3
筋間脂肪	7.0	6.4	6.4	6.3	7.2	7.4	5.6	7.6	6.7
歩留基準値	76.3	75.2	77.1	74.0	73.4	74.9	74.1	74.7	75.0
B M S No.	6	6	9	5	7	7	5	7	6.5
B C S No.	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0
格 付	A 4	A 4	A 5	A 3	A 4	A 4	A 4	A 4	
枝肉番号	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	
細かさ指数	1.52	2.12	2.04	2.21	2.08	2.31	2.18	1.91	2.05
M U F A	57.9	55.4	50.4	56.1	54.6	56.6	55.0	55.3	55.2

※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0.01~0.5cmの細かい脂肪交雑粒子数を表す

※「M U F A」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