

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **かねはなひかり 金華光** (黒原6329) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 平成30年3月27日 生 産 地 鹿児島市

血 統	金吉幸 黒原 4906	金幸 黒原 2865	金徳 黒高 939
		ひろみ 黒原 982761	かよこ 黒高 130038
	あいふくこ461 黒原1704848	華春福 黒原 4756	神高福 黒高 929
		あいふくこ 黒原 1597910	のりこ 黒高 139707
		美華忠 黒原 3831	
		はるな 黒原 1130654	
		忠茂勝 黒原 4238	
		あい 黒高 212646	

調査牛及び成績 検定期間 令和4年5月23日～令和5年9月25日

区 分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名 号	華茂	大地1170	連1082	金華政	3小山25	千里11	大介	金華	
個体識別番号	14007 4503 4	14522 3162 2	15249 0015 9	16138 8851 1	14970 1996 4	16527 1277 8	14007 4665 9	13942 5271 6	
生年月日	R03.09.11	R03.09.10	R03.09.10	R03.09.06	R03.09.02	R03.08.31	R03.08.27	R03.08.18	
母の父	諒太郎	華春福	喜亀忠	華春福	華春福	隆之国	喜亀忠	若百合	
母の祖父	百合茂	勝次郎	安福久	安福久	安福久	安糸福	安福久	華春福	
母の祖父父	金幸	金幸	金幸	忠茂勝	勝忠平	平茂勝	忠茂勝	隆之国	
生 産 地	鹿屋市	鹿屋市	肝付町	錦江町	南種子町	南大隅町	鹿屋市	錦江町	
開始時日齢	254	255	255	259	263	265	269	278	263.4
開始時体重	309.0	291.0	271.0	284.0	317.0	333.0	289.0	337.0	303.1
終了時体重		824.0	760.0	784.0	816.0	818.0	814.0	850.0	809.4
D . G		1.09	1.00	1.02	1.02	0.99	1.07	1.05	1.03
体 高		141.6	138.6	141.2	139.0	143.0	140.0	144.0	141.1
胸 囲		249.0	242.0	238.0	241.0	247.0	250.0	249.0	245.1
1頭当たりの 飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,306
	稲ワラ (Kg)								628
	乾草 (Kg)								152
	粗飼料計 (Kg)								780
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.50
	" 濃厚飼料 (Kg)								1.54
	" 粗飼料 (Kg)								1.33
	" C P (Kg)								7.39
" T D N (Kg)									
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢		24.5	24.5	24.7	24.8	24.9	25.0	25.3	24.8
着 体 重		819.0	752.0	758.0	790.0	807.0	802.0	832.0	794.3
枝肉重量	検	516.0	473.8	486.9	503.9	529.1	522.3	536.4	509.8
着歩留(%)		63.0	63.0	64.2	63.8	65.6	65.1	64.5	64.2
ロス芯面積	定	73	64	70	66	66	86	90	74
バラの厚さ		9.4	10.1	9.6	10.2	10.3	10.8	9.0	9.9
皮下脂肪	除	2.2	2.3	1.6	2.0	1.9	2.1	2.1	2.0
筋間脂肪		8.5	8.3	7.8	9.5	8.5	9.1	7.5	8.5
歩留基準値	外	76.7	76.4	77.4	76.7	76.5	79.4	78.5	77.4
B M S No.		7	5	9	10	10	11	11	9.0
B C S No.		4	4	3	3	4	3	4	3.6
格 付		A 4	A 3	A 5	A 5	A 5	A 5	A 5	
枝肉番号		2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	
細かさ指数		1.64	1.67	1.96	2.26	1.86	2.27	1.87	1.93
M U F A		59.9	58.2	58.6	59.8	56.6	58.9	56.8	58.4

※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