

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **秀巧喜** (黒原6420) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 令和1年8月13日 生 産 地 日置市

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
	よしこ 黒原1728208	喜亀忠 黒原 5136	百合茂 黒原 4086
		かえで 黒原 1645532	てるみ 黒原 1058709
		忠茂勝 黒原 4238	
		かめてる 黒原 1214174	
		華春福 黒原 4756	
		きよみ 黒原 1512455	

調査牛及び成績 検定期間 令和5年5月29日～令和6年9月30日

区 分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名 号	涼菜	礼17	秀喜	巧華	秀喜	秀安亀	喜秀	良太	
個体識別番号	16687 9063 0	15877 2190 6	16820 0692 2	13825 9931 1	15877 1901 9	16687 9115 6	15650 8802 1	14741 2070 6	
生年月日	R04.09.21	R04.09.16	R04.09.15	R04.09.12	R04.09.11	R04.08.27	R04.08.21	R04.08.14	
母の父	華春福	喜亀忠	喜亀忠	華春福	華春福	安亀忠	華春福	土龍波	
母の祖父	勝安竜	百合茂	百合茂	安福久	安福久	華春福	勝忠平	平茂勝	
母の祖々父	金幸	安福久	金幸福	平茂勝	金幸	益金平	神高福	神高福	
生 産 地	錦江町田代	東串良町	西之表市	南種子町	鹿屋市	錦江町田代	串良町	南大隅町佐多	
開始時日齢	250	255	256	259	260	275	281	288	265.5
開始時体重	308.0	322.0	298.0	300.0	345.0	335.0	357.0	352.0	327.1
終了時体重	880.0	798.0	828.0	782.0	884.0	868.0	900.0	884.0	853.0
D . G	1.17	0.97	1.08	0.98	1.10	1.09	1.11	1.09	1.07
体 高	147.6	143.4	142.6	142.8	143.2	146.8	147.2	144.2	144.7
胸 囲	251.0	236.0	239.0	237.0	248.0	255.0	243.0	250.0	244.9
1頭当たりの 飼料摂取量									4,567
									667
									185
									852
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.68
	"								1.62
	"								1.34
	"								7.43
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出 荷 月 齢	24.4	24.5	24.6	24.7	24.7	25.2	25.4	25.6	24.9
着 体 重	857.0	788.0	806.0	755.0	859.0	846.0	887.0	868.0	833.3
枝 肉 重 量	547.0	480.1	512.1	474.8	549.9	549.0	527.6	540.7	522.7
着歩留(%)	63.8	60.9	63.5	62.9	64.0	64.9	59.5	62.3	62.7
ロース芯面積	90	67	60	63	79	98	76	78	76
バラの厚さ	10.2	8.0	9.6	9.2	10.0	10.5	8.7	10.6	9.6
皮下脂肪	2.2	1.8	2.4	2.2	2.3	2.1	1.7	2.8	2.2
筋間脂肪	8.4	6.3	7.3	6.6	6.9	8.8	6.8	8.2	7.4
歩留基準値	79.1	75.9	75.1	75.8	77.5	80.4	77.0	77.4	77.3
BMS No.	10	8	7	9	8	11	9	11	9.1
BCS No.	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0
格 付	A5	A5	A4	A5	A5	A5	A5	A5	
枝 肉 番 号	185	186	187	188	189	190	191	192	
M U F A	55.1	52.2	54.1	56.6	51.5	56.9	60.4	60.1	55.9

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく

※「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