

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛

まつさいごう
松西郷

(黒原6318)

繋養者

鹿児島県肉用牛改良研究所

平成30年8月23日生

産地

鹿児島市

血統	秀幸福 黒原 5406	{	金幸福	{	金幸	黒原 2865
			黒原 4243		ゆきひめ3	黒原 1081913
	まつこ5の42 黒原1630685	{	ゆりこ	{	百合茂	黒原 4086
			黒原 1274106		てるみ	黒原 1058709
			華春福	{	美華忠	黒原 3831
			黒原 4756		はるな	黒原 1130654
			まつこ5の4	{	忠茂勝	黒原 4238
			黒原 1481967		まつこ5	黒原 1154588

調査牛及び成績

検定期間

令和3年11月17日～令和5年3月22日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均	
名号	羽島99989	秋西郷	尚参	清藤達也	竹西郷	西37	良62	松勝忠		
個体識別番号	16270 9998 9	14367 6103 9	14747 0318 3	15808 2036 1	16265 8054 9	14236 4669 1	14009 2162 9	16223 7583 5		
生年月日	R03.03.09	R03.03.06	R03.03.06	R03.03.04	R03.02.16	R03.02.16	R03.02.13	R03.02.10		
母の父	若百合	福華1	華春福	喜亀忠	百合茂	華春福	美国桜	勝忠平		
母の祖父	華春福	安福久	安福久	百合茂	安福久	忠茂勝	華春福	忠茂勝		
母の祖々父	勝安竜	百合茂	金幸	平茂勝	金幸	金幸	忠茂勝	金幸		
生産地	いちき串木野市	和泊町	瀬戸内町	奄美市	与論町	日置市	日置市	鹿児島市		
開始時日齢	253	256	256	258	274	274	277	280	266.0	
開始時体重	258.0	267.0	324.0	292.0	290.0	299.0	320.0	341.0	298.9	
終了時体重	842.0	712.0	878.0	864.0	812.0	764.0	860.0	888.0	827.5	
D.G	1.19	0.91	1.13	1.17	1.07	0.95	1.10	1.12	1.08	
体高	148.0	141.6	141.6	142.0	141.2	140.0	140.6	143.2	142.3	
胸囲	245.0	234.0	250.0	248.0	235.0	234.0	249.0	246.0	242.6	
1頭当たりの 飼料摂取量							濃厚飼料 (Kg)			4,256
							稲ワラ (Kg)			669
							乾草 (Kg)			168
							粗飼料計 (Kg)			837
飼料要求率	1Kg増体に要した						濃厚飼料 (Kg)			8.05
	"						粗飼料 (Kg)			1.58
	"						C P (Kg)			1.27
	"						T D N (Kg)			7.09
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8		
出荷月齢	24.5	24.6	24.6	24.6	25.2	25.2	25.3	25.4	24.9	
着体重	814.0	690.0	851.0	830.0	786.0	754.0	843.0	855.0	802.9	
枝肉重量	509.2	452.9	540.7	519.9	510.2	460.2	562.6	533.9	511.2	
着歩留(%)	62.6	65.6	63.5	62.6	64.9	61.0	66.7	62.4	63.7	
コース芯面積	91	65	84	76	71	73	56	71	73	
バラの厚さ	9.0	7.7	9.7	8.8	8.7	8.4	10.3	9.9	9.1	
皮下脂肪	2.4	2.0	3.1	3.3	2.9	2.3	3.4	3.7	2.9	
筋間脂肪	7.8	7.9	7.8	7.6	7.4	7.0	7.4	7.5	7.6	
歩留基準値	78.8	75.6	77.2	75.7	75.5	76.7	73.5	75.2	76.0	
BMS No.	11	7	12	10	11	7	8	7	9.1	
BCS No.	3	4	4	4	4	4	4	4	3.9	
格付	A5	A4	A5	A5	A5	A4	A5	A4		
枝肉番号	4603	4604	4605	4606	4607	4608	4609	4610		
細かさ指数	1.91	1.90	1.76	1.85	1.68	1.64	2.08	2.25	1.88	
MUFA	59.6	53.1	58.3	53.5	58.0	55.8	56.1	59.1	56.7	

※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、コース芯1cmあたりの0.01~0.5cmの細かい脂肪交雑粒子数を表す

※「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