

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛

ひでたくよし
秀巧喜

(黒原6420)

繋養者

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

血 統	秀幸福 黒原 5406	金幸福 黒原 4243	金幸 ゆきひめ3	黒原 2865
		ゆりこ 黒原 1274106	百合茂 てるみ	黒原 1081913
	よしこ 黒原1728208	喜亀忠 黒原 5136	忠茂勝 かめてる	黒原 4086
		かえで 黒原 1645532	華春福 きよみ	黒原 1058709
				黒原 4238
				黒原 1214174
				黒原 4756
				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					濃 厚 飼 料 (Kg)				4,567
					稲 ワ ラ (Kg)				667
					乾 草 (Kg)				185
					粗 飼 料 計 (Kg)				852
飼料要求率	1Kg増体に要した				濃 厚 飼 料 (Kg)				8.68
	"				粗 飼 料 (Kg)				1.62
	"				C P (Kg)				1.34
	"				T D N (Kg)				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

格付日：2024/10/04

牛枝肉格付明細書



公益社団法人 日本食肉格付協会

末吉事業所



番号	出荷者名 肥育者名	肥育県	等級		歩留			肉質										その他		種別 性別	取引単価 (円) 枝肉 総重量 (kg)			
			歩留	肉質	枝肉重量 (左) (右)	胸最長筋積	ばらの厚さ	皮下の脂肪さ	歩留基準値	BMS No	脂肪交雑等級	BCS No	光沢	等級	きめ	等級	BFS No	光沢と質	等級			環疵	部位	歩留補正
185	肉改研 肉改研	鹿児島	A-5		273.5 273.5	90	10.2	2.2	79.1	10	5	4	5	5	5	2	5	5				黒毛和種 去勢	547.0	
186	肉改研		A-5		240.0 240.1	67	8.0	1.8	75.9	8	5	4	5	5	5	2	5	5				黒毛和種 去勢	480.1	
187	肉改研		A-4		255.5 256.6	60	9.6	2.4	75.1	7	4	4	4	4	4	5	4	5	5				黒毛和種 去勢	512.1
188	肉改研		A-5		237.1 237.7	63	9.2	2.2	75.8	9	5	4	5	5	5	5	3	5	5				黒毛和種 去勢	474.8
189	肉改研		A-5		273.5 276.4	79	10.0	2.3	77.5	8	5	4	5	5	5	5	3	5	5				黒毛和種 去勢	549.9
190	肉改研	鹿児島	A-5		275.9 273.1	98	10.5	2.1	80.4	11	5	4	5	5	5	3	5	5				黒毛和種 去勢	549.0	
191	肉改研	鹿児島	A-5		264.3 263.3	76	8.7	1.7	77.0	9	5	4	5	5	5	3	5	5				黒毛和種 去勢	527.6	
192	肉改研	鹿児島	A-5		270.1 270.6	78	10.6	2.8	77.4	11	5	4	5	5	5	2	5	5				黒毛和種 去勢	540.7	

- 注) 1. 歩留等級の補正は、その地の欄に①、②と表示する。
2. 屠後の屠足番号は、シニア、スレー、アタリー、カツジョー、その地→カとする。
3. 歩留基準値の算出に右半分の枝肉を引用した場合は、枝肉重量(右)の欄に「カ」と表示する。
4. 1000g以下の屠足番号は、歩留等級の枠外右側に「カ」と表示し、その内容を枠外下側に表示する。
5. 屠足番号が屠足番号により歩留等級を算出できない場合は「補正」を付し、歩留等級は「カ」とする。
6. 屠足番号が屠足番号により歩留等級の判定が適正にできない項目には「カ」を付し、肉質等級は「カ」とする。
7. 屠足番号は屠足番号とする。