

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛

よしたかりゅう  
吉高竜

(黒原6319)

繋養者

鹿児島県肉用牛改良研究所

平成30年7月2日生

産地

霧島市

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
	みどり493 黒原1632045	喜亀忠 黒原 5136	百合茂 黒原 4086
		みどり298 黒原 1296933	忠茂勝 黒原 1058709
			忠茂 黒原 4238
			かめてる 黒原 1214174
			忠茂 黒原 2625
			はつかね 黒原 1175765

調査牛及び成績

検定期間

令和3年11月22日～令和5年3月27日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	弁慶	実験44	仁鳥	吉高由里子	華竜	吉高	茂吉	川畜627	
個体識別番号	14666 4458 6	13680 5902 0	16256 2598 2	14666 5238 3	14165 9297 4	13871 7138 3	14666 2875 3	16480 0694 2	
生年月日	R03.03.14	R03.03.03	R03.03.02	R03.03.02	R03.02.23	R03.02.23	R03.02.19	R03.02.17	
母の父	百合茂	美国桜	華春福	華春福	華春福	喜亀忠	華春福	幸紀雄	
母の祖父	安福久	勝忠平	平茂勝	金幸	安福久	百合茂	百合茂	勝忠平	
母の祖々父	金幸	安糸福	第5隼福	平茂勝	忠富士	安福久	安福久	平茂勝	
生産地	霧島市	長島町	さつま町	霧島市	さつま町	霧島市	始良市	薩摩川内市	
開始時日齢	253	264	265	265	272	272	276	278	268.1
開始時体重	328.0	254.0	289.0	330.0	299.0	304.0	332.0	296.0	304.0
終了時体重	892.0	742.0	730.0	872.0	752.0	820.0	818.0	778.0	800.5
D.G	1.15	1.00	0.90	1.11	0.92	1.05	0.99	0.98	1.01
体高	144.2	144.2	142.4	144.3	145.0	140.6	145.2	137.0	142.9
胸囲	244.0	237.0	234.0	244.0	233.0	250.0	240.0	248.0	241.3
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,192
	稲ワラ (Kg)								595
	乾草 (Kg)								162
	粗飼料計 (Kg)								757
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.44
	" 濃厚飼料 (Kg)								1.52
	" 粗飼料 (Kg)								1.31
	" C P (Kg)								7.34
	" T D N (Kg)								
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.5	24.8	24.9	24.9	25.1	25.1	25.2	25.3	25.0
着体重	861.0	720.0	708.0	848.0	732.0	790.0	799.0	760.0	777.3
枝肉重量	555.8	451.0	434.0	537.8	453.9	487.9	503.4	484.5	488.5
着歩留(%)	64.6	62.6	61.3	63.4	62.0	61.8	63.0	63.8	62.8
コース芯面積	70	70	54	62	70	73	85	70	69
バラの厚さ	9.5	7.5	8.2	8.9	7.7	9.3	8.9	9.5	8.7
皮下脂肪	2.9	3.0	2.9	3.1	2.7	2.0	3.0	4.0	3.0
筋間脂肪	7.5	7.0	7.3	6.4	5.7	8.6	7.4	8.7	7.3
歩留基準値	75.4	75.2	73.9	73.9	75.6	77.3	77.4	75.2	75.5
BMS No.	10	10	6	10	8	12	9	11	9.5
BCS No.	3	3	4	3	4	4	3	3	3.4
格付	A5	A5	A4	A5	A4	A5	A5	A5	
枝肉番号	4733	4734	4735	4736	4737	4738	4739	4740	
細かさ指数	1.54	1.64	2.17	2.38	1.32	1.32	1.28	1.52	1.65
MUFA	60.2	57.0	56.2	61.7	58.7	55.1	57.7	58.4	58.1

※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