間接後代検定成績概要書 秀金茂(ET) 検定した種雄牛 (里原6330) 繋養者 鹿児島県肉用牛改良研究所 平成30年3月29日 生 産 地 曽於市 金幸福 金幸 黒原 2865 4243 黒原 秀幸福 ゆきひめ3 黒原 1081913 黒原 5406 ゆりこ 百合茂 黒原 4086 黒原 1274106 血 てるみ 黒原 1058709 統 金幸福 金幸 黒原 2865 黒原 4243 ふくかずな ゆきひめ3 黒原 1081913 黒原1637515 かずこ5 百合茂 4086 黒原 黒原 1355698 かずこ55 935494 黒原 調査牛及び成績 検定期間 令和4年5月25日~令和5年9月27日 平均 区 分 2 3 4 5 8 6 号 名 金男 百合金茂 秀男 秀喜百 秀花福 秀明 三四郎 秀金2137 15191 13911 16561 14666 13724 16479 16198 16563 個体識別番号 9007 2655 3675 0 0237 9594 6 9549 0 9136 2 1365 0 生年月日 R03. 09. 13 R03 09 06 R03.08. R03. 08. 29 R03.08.18 R03. 08. 16 R03.08.16 R03. 08. 14 華春福 百合茂 百合茂 喜亀忠 華春福 華春福 喜亀忠 隆之国 母の父 安福久 百合茂 隆之国 百合茂 平茂勝 金幸 安福久 金幸 母の祖父 百合茂 福栄 金幸 金幸 平茂勝 金幸 第5隼福 第5隼福 母の祖々父 曽於市末吉町 曽於市財部町 曽於市末吉町 志布志市有明町 曽於市末吉町 曽於市財部町 志布志市松山町 曽於市大隅町 生 254 261 269 269 280 282 282 284 272.6 開始時日齡 315.0 開始時体重 343.0 277.0312.0 301.0 319.0 320.0 300.0 310.9 690.0 798.0 796.0 788.0 776.0 780.0 716.0 726.0 758.8 終了時体重 0.77 0.94 0.93 1.06 0.99 0.93 0.85 0.84 0.91 D G 142.6 145.0 139.6 137.2 137.0 139.8 136. 2 136.0 144.6 体 高 237.0 229.0 228.0 235.5 胸 井 239.0 237.0 239.0 241.0 234.0 3, 937 濃 料 (Kg) 厚 餇 651 ラ 1頭当たりの 稲 ワ (Kg) 78 草 飼料摂取量 乾 (Kg) 729 粗 餇 料 計 (Kg) 8.79 1Kg増体に要した 濃 厚 餇 料 (Kg) 1.63 飼料要求率 " 粗 餇 料 (Kg) 1.38 " С Р (Kg) 7.70 Т (Kg) " D Ν 3 4 5 6 8 NO. 25.<u>4</u> 25. 出荷月齢 24.5 24.7 25.0 25.0 25.4 25.4 25.5 734.9 775.0 766.0 680.0 764.0 758.0 755.0 691. 0 690.0 着 体 重 452.3 463.6 449.5 440.3 480.6 467.5 410.7 481.6 424.3 枝肉重量 62.0 61.0 60.4 63.5 59.5 63.8 61.5 60. 61.4 着歩留(%) 71 62 74 55 46 58 55 55 60 ロース芯 面 積 3 8.7 8.3 8.4 9.2 7.2 8.4 8.0 8.9 バラの厚さ 2 2 2.0 1.9 2.6 2 . 4 2.5 2.2 2 . 6 2 3 皮下脂肪 7.0 6.3 7.2 7.4 7.6 7 筋間脂肪 6.4 6.4 5.6 6. 76.3 75.2 77.1 74.0 73.4 74.9 74.1 74.7 75.0 步留基準値 9 5 5 6.5 No. 6 6 BMS4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 BCS No A 5 格 付 A 4 A 4 A 3 A 4 A 4 A 4 A 4 枝肉番号 2979 2980 2981 2982 2983 2984 2985 2986 2.04 2.05 細かさ指数 1.52 2.12 2.21 2.08 2.31 2.18 1.91 55.3 54.6 55. 2 57.9 55.4 50.4 56. 1 56.6 55.0 ※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく

<sup>※「</sup>細かさ指数」とは、ロース芯1cmあたりの0.01~0.5cmの細かい脂肪交雑粒子数を表す

<sup>※「</sup>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