

福糸晴

生年月日：平成14年8月17日
 登録番号：黒原4389(82.6)
 産地：岐阜県中津川市



間接検定結果

平成18年8月24日
 岐阜県畜産研究所

父	安福	安谷土井	安美土井
安糸晴	黒原930	ちずる	田森土井
黒11754	なつざくら3 黒1695638	第7糸桜 なつひろ	晴美 茂樹
母	福桜	隆桜	安福
ちさえ	黒原2445	きよふく	茂富士
黒2023082	あずさ 黒原968816	北国7の8 ひかる	紋次郎 隆美



No.1
 枝肉重量 427.5
 ロース芯面積 53.0
 バラ厚 7.6
 皮下脂肪厚 2.2
 脂肪交雑基準値 4
 格付 A5
 DG 0.97



No.5
 枝肉重量 350.2
 ロース芯面積 44.0
 バラ厚 7.0
 皮下脂肪厚 2.1
 脂肪交雑基準値 1+
 格付 A3
 DG 0.74



No.2
 枝肉重量 405.5
 ロース芯面積 53.0
 バラ厚 7.5
 皮下脂肪厚 2.5
 脂肪交雑基準値 4
 格付 A5
 DG 0.92



No.6
 枝肉重量 365.9
 ロース芯面積 54.0
 バラ厚 6.6
 皮下脂肪厚 1.5
 脂肪交雑基準値 3
 格付 A5
 DG 0.91



No.3
 枝肉重量 391.4
 ロース芯面積 48.0
 バラ厚 6.8
 皮下脂肪厚 2.0
 脂肪交雑基準値 2+
 格付 A4
 DG 0.87



No.7
 枝肉重量 342.3
 ロース芯面積 51.0
 バラ厚 6.3
 皮下脂肪厚 1.9
 脂肪交雑基準値 4
 格付 A5
 DG 0.95



No.4
 枝肉重量 368.7
 ロース芯面積 54.0
 バラ厚 7.3
 皮下脂肪厚 2.2
 脂肪交雑基準値 2-
 格付 A3
 DG 0.88



No.8
 枝肉重量 315.3
 ロース芯面積 44.0
 バラ厚 6.1
 皮下脂肪厚 1.4
 脂肪交雑基準値 2+
 格付 A4
 DG 0.77