

待
機
牛

H-111

気高系

き た さぶ ろう
喜多三郎

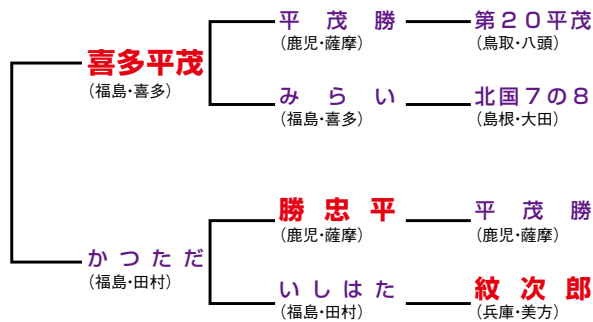


- ◆生年月日：平成29年10月31日
- ◆登録：黒原6284 84.2点
- ◆産地：福島市 福島県農業総合センター畜産研究所
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.14

■プロフィール

「喜多三郎」は県基幹種雄牛「喜多平茂」を父に持ち、体積感があり、均称及び体上線が優れているのが特徴です。本牛はSCD遺伝子がAA型であり、不飽和脂肪酸を合成する能力が高いことから、オレイン酸の高い枝肉が期待されます。

血統



期待育種価

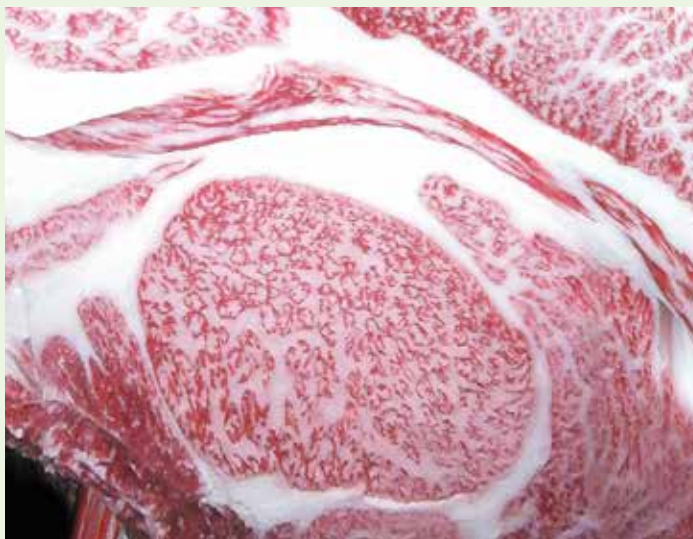
項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	55.633	0.461	B	★☆☆☆☆
ロース芯面積(cm ²)	11.192	-0.426	C	☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.113	0.993	A	★★☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.147	-0.576	C	☆☆☆☆☆
歩留基準値	1.711	-0.452	C	☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.567	0.765	A	★★☆☆☆

現場後代検定成績(令和4年10月末時点)

※上物率欄の%は4・5等級率

性	頭数	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留基準値	BMS No.	上物率
去勢	11	491.8	56.0	8.3	2.6	73.7	7.5	91%
雌	8	476.0	60.3	8.8	3.0	74.4	8.3	88%
全体	19	485.1	57.8	8.5	2.8	74.0	7.8	89%

現場後代検定



性別：去勢 血統：喜多三郎×美津照重×百合茂
BMS No.12 枝肉重量 575.5kg ロース芯面積 74cm²
(福島・郡山 R4.8.1)

現場後代検定



性別：雌 血統：喜多三郎×北平安×百合茂
BMS No.11 枝肉重量 518kg ロース芯面積 57cm²
(福島・郡山 R4.4.18)