

26 後期現場後代検定選抜牛

奥安茂

おくやすしげ

登録番号: 黒 15028
 生年月日: H25.03.06
 生産地: (独)家畜改良センター
 十勝牧場
 繁殖地: (独)家畜改良センター
 奥羽牧場
 個体識別番号: 1381020335



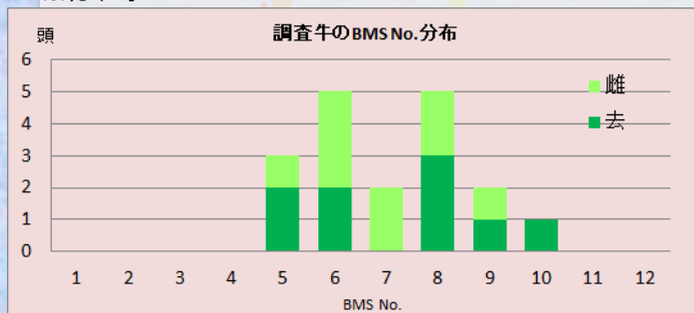
貸付時撮影

一代祖	二代祖	三代祖
安茂勝	平茂勝	第20平茂
	やすざくら	安福(岐阜)
おもとめ293	東平茂	第20平茂
	おくもも	奥茂

(一社)家畜改良事業団が実施した26年度後期現場後代検定において、当场産種雄牛「奥安茂」が選抜されました。「奥安茂」は高能力繁殖雌牛の母「おもとめ293」に「安茂勝」を交配して生産された栄光系の種雄牛です。現場後代検定の調査成績では今回の群で唯一枝肉重量の平均が500kgを超え、去勢牛の平均枝肉重量が522kgと良好な結果を示しました。また枝の作り、カブリの大きさ等が良好でバランスが良く肉量を中心に今後の改良に期待が出来る種雄牛です。

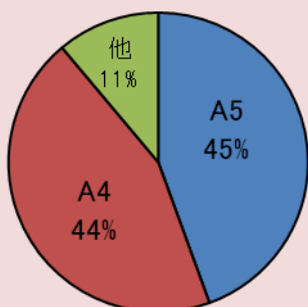
	頭数	終了月齢	枝重(kg)	ロース(cm ²)	バラ厚(cm)	皮下(cm)	歩留(%)	BMS No.
去	9	28.2	522.0	68.0	8.3	2.1	75.4	7.2
雌	9	30.4	482.0	60.0	8.0	2.9	73.9	6.9
計※	18	29.4	502.0	64.0	8.2	2.5	74.7	7.1

※総平均



性別: 去勢 母の父: 菊桜(鹿児島) 母の母の父: 安福165の9
 格付: A5 枝肉重量: 545kg ロース芯面積: 72cm²
 バラの厚さ: 8.1cm 皮下脂肪の厚さ: 2.1cm BMSNo. 8

調査牛の格付割合 (%)



肉質等級4・5率: 88.9% (16/18頭)

直接検定成績(終了時)

一日平均増体量(kg) 1.14 美点 発育、体伸、尻幅、皮膚、肢蹄
 審査得点 83.1 欠点 均称、品位、背幅、骨緊り



独立行政法人
 家畜改良センター十勝牧場

26 後期現場後代検定選抜牛

勘太



貸付時撮影

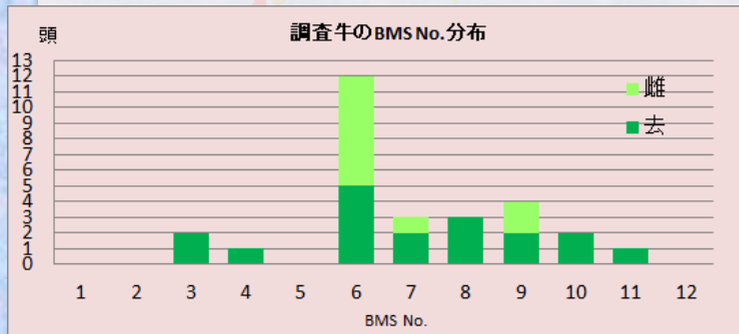
か ん た
 登録番号: 黒原 5830
 生年月日: H25.04.03
 生産地: (独)家畜改良センター
 十勝牧場
 繁殖地: (独)家畜改良センター
 十勝牧場
 個体識別番号: 1381821123

一代祖	二代祖	三代祖
美津百合	百合茂	平茂勝
	よしの1	美津福
かんだ	安茂勝	平茂勝
	さつき	福之国

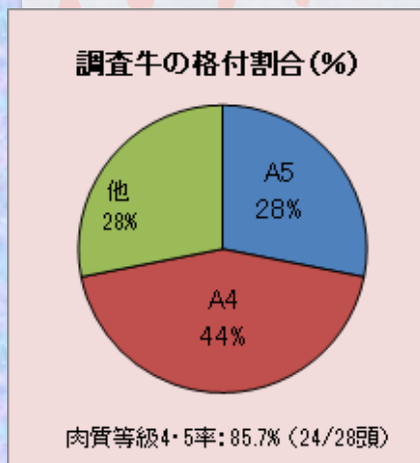
(一社)家畜改良事業団が実施した26年度後期現場後代検定において、当场産種雄牛「勘太」が選抜されました。「勘太」は高能力繁殖雌牛である母「かんだ」に「美津百合」を交配して生産した種雄牛です。現場後代検定の調査成績では、全28頭の平均ロース芯面積が66cm²と良好で肥育調査牛の枝肉から得られた一価不飽和脂肪酸(MUFA)の値は高い評価を得ています。このことから、ロース芯面積や脂肪の質を中心とした今後の改良に期待が出来る種雄牛です。

	頭数	終了月齢	枝重(kg)	ロース(cm ²)	バラ厚(cm)	皮下(cm)	歩留(%)	BMS No.
去	18	28.1	519.0	65.0	7.9	2.3	74.6	7.1
雌	10	29.9	467.0	67.0	7.9	2.6	75.3	6.7
計*	28	29.0	493.0	66.0	7.9	2.5	75.0	6.9

※総平均



奥羽牧場撮影



性別: 去勢 母の父: 安福久 母の母の父: 安茂勝
 格付: A5 枝肉重量: 570kg ロース芯面積: 85cm²
 バラの厚さ: 10.0cm 皮下脂肪の厚さ: 1.5cm BMSNo. 10

直接検定成績(終了時)

一日平均増体量(kg) 1.33 美点 発育、体深、肋張り、尻幅、体上線
 審査得点 84.1 欠点 肘後、腿



独立行政法人
 家畜改良センター十勝牧場