

令和6年度後期選定 後代検定種雄牛

令和6年度後期に後代検定対象として(一社)家畜改良事業団に選定された十勝牧場産後代検定種雄牛を紹介します。



たかはやし

貴隼利

登録番号: 2023子受卵北黒1673365359

生年月日: R5.3.9

個体識別番号: 1673365359

貴隼桜

勝早桜5 ◀ 勝忠平

まゆり ◀ 百合茂

しげひろ8の5

美津照重 ◀ 美津照

しげひろ8 ◀ 百合茂

(一社)家畜改良事業団 令和7年4月に現場後代検定の調整交配を開始

始祖牛名号	茂金波	栄光	第6藤良	第38の1岩田	城清	奥城土井
遺伝子保有確率	9.8%	12.9%	0.4%	1.0%	0.4%	0.4%

※特定の系統の始祖牛の遺伝子を保有する確率

直接検定成績

検定期間	R5.11.1 ~ R6.2.21					
検定結果	DG	356日齢補正体重	TDN余剰飼料摂取量	粗飼料摂取率	終了時得点	
	1.11 kg/日	453.8 kg	46 kg	53%	83.7	
終了時	美点	尻幅、体深、資質、体上線				
	欠点	過大、肩端、肋張、骨味				

母「しげひろ8の5」は、父に「美津照重」、母の父に「百合茂」をもち、「百合未来」を交配した息牛はA-5、枝肉重量55.5kg、ロース芯面積80cm²、BMSNo.11を記録した繁殖雌牛です。この「しげひろ8の5」に枝肉形質、脂肪の質の両方で高い評価を受け、全国的に活躍している「貴隼桜」(十勝牧場産)を交配して生産したのが「貴隼利」です。このような血統的背景をもつ「貴隼利」は、体深、尻幅などに優れた体型をしています。これらのことから、肉量及び肉質の改良のみならず、貴隼桜がもつ優れた脂肪酸組成の特長を受け継ぎ、食味性の改良への貢献が期待できる「栄光号」の遺伝子保有確率が高い候補種雄牛です。

令和6年度後期選定 後代検定種雄牛

令和6年度後期に後代検定対象としてアニマルジェネティックスジャパン(株)に選定された十勝牧場産後代検定種雄牛を紹介します。



たかはやうめ2

貴隼梅 2

登録番号: 2023子受卵北黒1673366509

生年月日: R5.8.18

個体識別番号: 1673366509

貴隼桜

勝早桜 5

勝忠平

まゆり

百合茂

うめにわ 8

安福久

安福165の9

にわうめの1

勝忠平

始祖牛名号	茂金波	栄光	第6藤良	第38の1岩田	城清	奥城土井
遺伝子保有確率	13.5%	15.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.1%

※特定の系統の始祖牛の遺伝子を保有する確率

直接検定成績

検定期間	R6.4.3 ~ R6.7.24				
検定結果	DG	356日齢補正体重	TDN余剰飼料摂取量	粗飼料摂取率	終了時得点
	1.42 kg/日	470.1 kg	47 kg	54%	83.2
終了時	美点	発育、前軀、体伸			
	欠点	均称、肩付、骨味			

母「うめにわ8」は、父に「安福久」、母の父に「勝忠平」をもち、「茂晴花」を交配した息牛はA-5、枝肉重量515kg、ロース芯面積86cm²、BMSNo.12を記録するなど、高い産肉能力が期待される繁殖雌牛です。この「うめにわ8」に枝肉形質、脂肪の質の両方で高い評価を受け、全国的に活躍している「貴隼桜」(十勝牧場産)を交配して生産したのが「貴隼梅2」です。このような血統的背景をもつ「貴隼梅2」は、直接検定中の1日当たりの平均増体量(DG)が1.42kg/日と良好な増体を示すとともに、前軀、体伸に優れた体型をしています。これらのことから、産肉能力の改良のみならず、「貴隼桜」が持つ優れた脂肪酸組成の特長を受け継ぎ、食味性の改良への貢献が期待できる「栄光号」の遺伝子保有確率が高い候補種雄牛です。