

令和7年度後期選定 後代検定種雄牛

令和7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。



かつさきさくら

勝咲桜

登録番号: 2024子北黒1678767837

生年月日: R6.4.6

個体識別番号: 1678767837

貴隼桜

勝早桜5 ◀ 勝忠平

まゆり ◀ 百合茂

みさきおとみ

勝早桜5 ◀ 勝忠平

みさき ◀ 福桜(宮崎)

(一社)家畜改良事業団 令和8年4月より現場後代検定の調整交配を開始

血統分析

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	13.3%	14.3%	1.2%	0.0%	0.0%	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	R6.10.30 ~ R7.2.19				
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
	1.02 kg/日	417.9 kg	71 kg	53%	84
終了時	美点	前背幅、体上線、資質、骨味、腿			
	欠点	過大、肘後、肩端			

母「みさきおとみ」は、父に「勝早桜5」、母の父「福桜(宮崎)」をもち、「勝美桜」(十勝牧場産)の全きょうだい、「勝美幸」(十勝牧場産、現場後代検定中)の母にあたる栄光系の遺伝子保有確率を13.2%有する繁殖雌牛で、「諒太郎」を交配した息牛はA-5、枝肉重量474kg、ロース芯面積80cm²、BMSNo.11を示すなど、高い産肉能力が期待されます。この「みさきおとみ」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「勝咲桜」です。このような血統的背景をもつ「勝咲桜」は、前背幅、体上線に優れた体型をしており、肉質や肉量のみならず、食味性への改良が期待されます。また、「栄光号」の遺伝子保有確率を14.3%と高く有することからも遺伝的多様性の確保に配慮した気高系の候補種雄牛です。

令和7年度後期選定 後代検定種雄牛

令和7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。

さくらはれた

桜晴太

幼名；桜太郎

登録番号：2024子受卵北黒1408868407

生年月日：R6.8.16

個体識別番号：1408868407

桜隼太

貴隼桜

勝早桜5

かんあてね

美津百合

おもそらね

茂勝朗

百合茂

さかえ5

百合茂



(一社)家畜改良事業団 令和8年4月より現場後代検定の調整交配を開始

血統分析

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	17.9%	14.2%	0.5%	0.5%	0.2%	0.2%

※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	R7.4.2 ~ R7.7.23					
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	
	1.41 kg/日	507.8 kg	40 kg	47%	84.4	
終了時	美点	体伸、体深、後躯				
	欠点	過大、肋張、骨味				

母「おもそらね」は、父に「茂勝朗」、母の父に「百合茂」をもち、「奥晴花」(十勝牧場産)を輩出した母系に属する「栄光」号の血量が濃い気高系の繁殖雌牛で、百太」を交配した息牛はA-5、枝肉重量635kg、ロース芯面積73㎡、BMSNo.10を示すなど、高い産肉能力が期待できます。この「おもそらね」に「桜隼太」(十勝牧場産、現場後代検定中)をいち早く交配して生産したのが「桜晴太」です。このような血統的背景をもつ「桜晴太」は、直接検定中の1日当たりの平均増体量が1.41kg/日と良好な値を示すとともに、体伸、体深など体積感に富んだ体型をし、直接検定終了時得点は84.4点と高い評価を得ました。これらのことから、「桜晴太」は、肉質や肉量のみならず、食味性の改良についても期待され、「栄光」号の血量の濃い遺伝的多様性の確保にも配慮した気高系の候補種雄牛です。

令和7年度後期選定 後代検定種雄牛

令和7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。



つるのひめ

鶴之姫

登録番号: 2024子北黒1408868780

生年月日: R6.9.9

個体識別番号: 1408868780

福之鶴

福之姫

芳之国

あつだ373

美津照重

ふくえたいこ

福之姫

芳之国

ふくえあきは

隆之国

(一社)家畜改良事業団 令和8年4月より現場後代検定の調整交配を開始

血統分析

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	4.9%	9.6%	4.6%	0.0%	1.1%	0.3%

※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	R7.4.2 ~ R7.7.23				
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
	1.45 kg/日	512.6 kg	23 kg	48%	84.8
終了時	美点	発育、体伸、体深、体上線			
	欠点	肩付、肘後、腹締まり			

母「ふくえたいこ」は、父に「福之姫」、母の父に「隆之国」をもち、「隆安国」を交配した息牛はA-5、枝肉重量556kg、ロース芯面積80㎡、BMSNo.12を示したことからも、高い産肉能力が期待される繁殖雌牛です。この「ふくえたいこ」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「福之鶴」を交配して生産したのが「鶴之姫」です。このような血統的背景をもつ「鶴之姫」は、直接検定中の1日当たりの平均増体量が1.45kg/日と良好な値を示し、体伸、体深、体上線に優れた体型をしており、直接検定終了時得点は84.8点と高い評価を得ました。これらのことから、肉質と肉量の改良だけでなく雌牛の改良への貢献も大いに期待できる候補種雄牛です。