

# まんてんざくら 満天桜



「満天桜」は、枝肉重量のゲノム育種価が高い「まんてん148」を母にもち、体伸・体積感ともに充実していることから、均称の改善には非常に有効である。また、歩留まりにおけるゲノム育種価が本会所有の種雄牛の中でも優れている。

総合  
ゲノム育種価  
**3位**

## 基本データ

<b>美国桜</b> 黒原5204 (84.0)	<b>第1花国</b> 黒12510 (82.8)	<b>北国7の8</b> 黒原1530 (86.7)
		<b>あおはな</b> 黒原140927 (-)
	<b>もとみつ</b> 黒原1280419 (81.7)	<b>美津福</b> 黒原2748 (83.3)
		<b>もとじろう</b> 黒1868119 (82.5)
<b>まんてん148</b> 黒2443357 (81.8)	<b>百合茂</b> 黒原4086 (88.8)	<b>平茂勝</b> 黒原2441 (89.0)
		<b>しらゆり</b> 黒1968419 (78.7)
	<b>とよ3</b> 黒原1535152 (81.8)	<b>安福久</b> 黒原4416 (85.5)
		<b>しげひめ</b> 黒原1178902 (85.0)

<b>黒 15597 (85.8)</b>
<b>生年月日</b> 平成30年12月31日
<b>産地</b> 北海道中川郡
<b>繁殖者</b> 全農ET研究所
<b>管理者</b> 全農ET研究所
<b>個体識別番号</b> 15769-4362-3

※特定遺伝子型 10 形質フリー

## 全農ゲノム育種価検査報告

評価日：2020/04

形質	程度	-2	-1	0	1	2	程度	標準化種価	区分
枝肉重量	小さい				■		大きい	1.38	H
ロース芯面積	小さい				■		大きい	2.53	H
バラ厚	薄い				■		厚い	1.71	H
皮下脂肪厚	厚い				■		薄い	0.92	A
脂肪交雑	低い				■		高い	0.91	A
歩留基準値	低い				■		高い	2.38	H