

まんてん たらう 満天太郎



現場後代検定実施中

「満天太郎」の母「まんてん148」は、父に「百合茂」をもち、枝肉重量におけるゲノム育種価が非常に高く、その特徴が色濃く現れている。前駆の充実感に富み、産肉能力が大いに期待できる。安福久を除く田尻系への交配がベターであるが、その中でも大型の母牛への交配をお勧めしたい。

総合
ゲノム育種価
1位



基本データ

金太郎 3
黒原5271 (83.7)

平茂勝
黒原2441 (89.0)

第 20 平茂
黒育134 (84.7)

黒 15440 (85.5)

生年月日 平成29年5月29日

産地 北海道中川郡

繁殖者 全農ET研究所

管理者 佐賀県畜産試験場

個体識別番号 13451-4227-1

※特定遺伝子型 10 形質フリー

ふくみ
黒高106567 (81.0)

ふくゆき
黒原1212370 (85.8)

金幸
黒原2865 (86.8)

ふくえ2
黒原810021 (84.5)

まんてん148
黒2443357 (81.8)

百合茂
黒原4086 (88.8)

平茂勝
黒原2441 (89.0)

しらゆり
黒1968419 (78.8)

とよ3
黒原1535152 (81.8)

安福久
黒原4416 (85.5)

しげひめ
黒原1178902 (85.5)



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				[Progress bar from 0 to 1.87]		大きい	1.87	H
ロース芯面積	小さい				[Progress bar from 0 to 1.29]		大きい	1.29	H
バラ厚	薄い				[Progress bar from 0 to 1.82]		厚い	1.82	H
皮下脂肪厚	厚い				[Progress bar from 0 to 0.94]		薄い	0.94	A
脂肪交雑	低い				[Progress bar from 0 to 1.29]		高い	1.29	H
歩留基準値	低い				[Progress bar from 0 to 1.38]		高い	1.38	H