

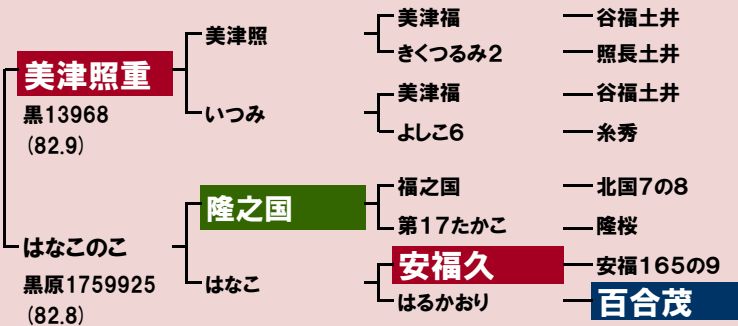
令和5年度現場後代検定開始予定牛（令和3年度試験交配実施牛）

I黒-204

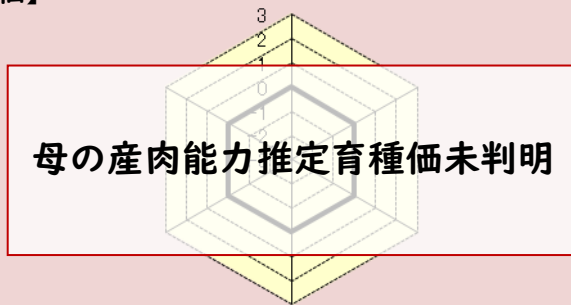
※登録時、改名予定

たか
隆
てる
照

2020子岩黒 1641120997
令和2年7月22日生
繁殖者 一関市 佐々木久男氏
直検 DG 1.23 kg



【期待育種価】



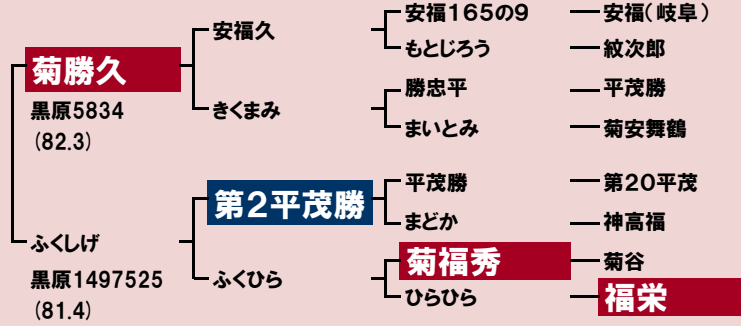
ゲノム育種価で選抜された基礎雌牛「はなこのこ」に「美津照重」を交配して生産されました。
脂肪交雑のゲノム育種価が高く、これまで判明している県有種雄牛の中でNo.1を誇ります。

I黒-202

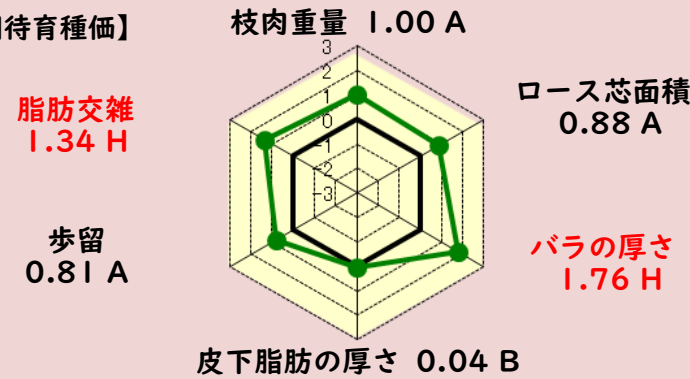
※登録時、改名予定

きくふくしげ
菊福茂

2020子岩黒 1368038186
令和2年1月10日生
繁殖者 奥州市江刺 及川保範氏
直検 DG 1.16 kg



【期待育種価】

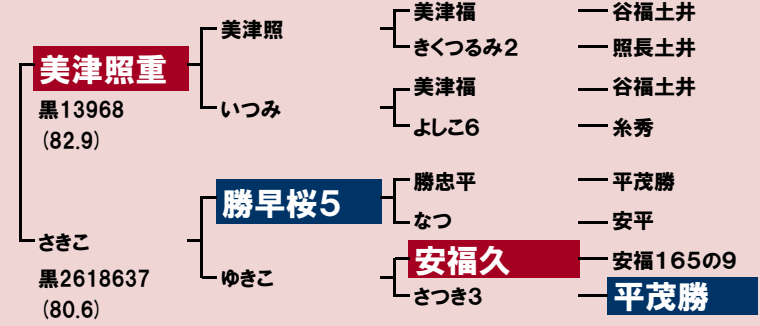


基礎雌牛かつ育種牛の「ふくしげ」が母（令和4年度現場後代検定牛「福太郎3」（父は金太郎3【気高系】）の母と同一）であり、田尻系県有種雄牛「菊勝久」の後継牛第1号となります。

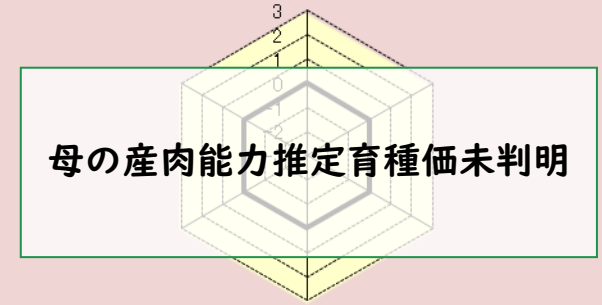
I黒-205

しげ
重
さくら
桜

2020子岩黒 1591441463
令和2年6月18日生
繁殖者 九戸村 大崎幸夫氏
直検 DG 1.18 kg



【期待育種価】



ゲノム育種価で選抜された基礎雌牛「さきこ」に「美津照重」を交配して生産されました。
2代祖以前も高い産肉能力を備える血統構成であり、また、母のゲノム育種価が脂肪交雑、ロース芯面積および歩留でH評価と高く評価されています。

名号	外貌特徴（美点）	試験交配期間	調査牛出生予定期間	現場後代検定期間	試験交配地域	【期待育種価グラフ（R03.04 評価）の見方】
隆 照	発育、体伸、腿幅	R03.10.01~11.30	R04.07月~09月	R05.04月~R07.05月	いわて平泉、岩手ふるさと、全農いわて和牛改良センター	・枝肉6形質の、供用中雌牛平均値（0）に対する改良効果です。 ・HABC表記は、集団中の目安で、 【H】上位1/10以上（1.28<σ） 【A】上位1/10未満~1/4以上（0.67<σ≤1.28） 【B】上位1/4未満~平均以上（0<σ≤0.67） 【C】平均未満（σ<0）となります。
菊福茂	体伸、骨張り、被毛の密度	R03.11.01~12.31	R04.08月~10月	R05.05月~R07.06月	江刺、岩手ふるさと、いわて平泉、全農いわて和牛改良センター	
重 桜	体伸、体深、後軀				新しいわて、いわて中央、いわて花巻、全農いわて和牛改良センター	