

高い脂肪交雑改善能力を持つ糸桜系種雄牛「福平晴」

H-105

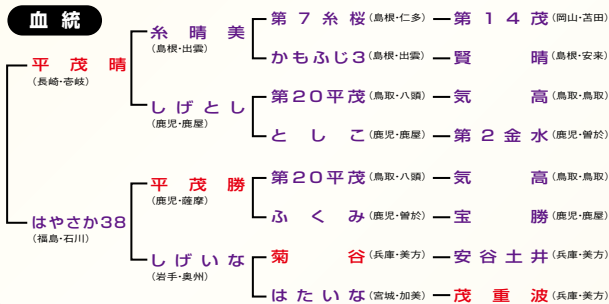
福平晴

ふくひらはる



生年月日 ▶ 平成23年6月3日
 登録番号 ▶ 黒原5637
 審査得点 ▶ 85.0点
 直検DG ▶ 1.24
 個体識別番号 ▶ 1334427877
 産地 ▶ 耶麻郡猪苗代町
 繁殖者 ▶ 福島県農業総合センター畜産研究所
 特定形質 ▶ IARS保因

血統



項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	54.726	0.365	B	★☆☆☆☆
ロース芯面積(cm ²)	8.430	-0.668	C	☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	0.647	-0.699	C	☆☆☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.640	0.977	A	★★☆☆☆
歩留基準値	1.461	-0.423	C	☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.772	1.584	A	★★★★☆

プロフィール

「福平晴」は長崎県の代表的種雄牛「平茂晴」を父に持ち、平成20年11月評価の脂肪交雑育種価が県内4位であった「はやさか38(父:平茂勝)」との交配により作出された糸桜系種雄牛です。

現場後代検定成績では、BMSNo.の平均値が8.4、上物率が100%と高い脂肪交雑改善能力を示し、脂肪交雑の育種価(令和2年11月評価)は2.772(1.584σ)と非常に高い評価を得ました。

なお、「福平晴」は、平成25年10月開催の「第10回全国和牛能力共進会長崎大会」において、第1区(若雄の部)に出品し1等入賞の経歴があり、高い種牛性と産肉能力を兼ね備えた種雄牛であることが窺えます。今後、「福平晴」の活躍が震災からの復興最中である本県畜産業の新たな弾みになるものと期待されます。

現場後代検定枝肉成績表(平均値)

性	頭数	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留	BMS No.	格付
去勢	11	519.3	63.8	8.1	2.4	74.5	8.6	100%
雌	5	517.7	60.6	8.7	3.0	74.0	7.8	100%
全体	16	518.8	62.8	8.3	2.6	74.4	8.4	100%

※格付欄の%は4・5率

第56回JAふくしま未来「福島牛」枝肉共励会 優秀賞

(雌)福平晴×喜多平茂×平茂勝
 BMSNo.12 枝肉重量472kg
 ロース芯面積65cm² (東京)



現場後代検定牛の成績

(去勢)福平晴×平忠勝×福栄
 BMSNo.12 枝肉重量449kg
 ロース芯面積62cm² (東京)

