

SUETAKAFUKU

寿恵福後継牛!
抜群の脂肪交雑と
ロース芯面積!



黒14528 (81.7)
平成19年9月9日生

繁殖者：
竹田市 古澤 俊孝
直接検定DG：0.95kg
体高：144.2cm

糸桜系種雄牛「寿恵福」と、産肉能力、特に脂肪交雑に卓越した「こすもす735」により造成された「寿恵高福」は、現場後代検定ではBMSで大分県歴代2位の6.9という成績を出しており、ロース芯面積でも3位と好成績を出しています。そのため、育種価評価でも脂肪交雑とロース芯面積で高い評価を得ています。

【血統】

寿恵福
黒高2014(83.4)
(大分・竹田)

こすもす735
黒原1190704(80.7)
(鹿児・霧島)

糸福(大分)
黒育229(84.0)
(大分・玖珠)

さだすえ7
黒1796548(79.0)
(大分・竹田)

平茂勝
黒原2441(89.0)
(鹿児・薩摩)

こすもす73
黒原925672(82.0)
(鹿児・霧島)

第7糸桜

第14茂

第6ふくしげ

千代

福鶴57

満天

さだすえ6

八重福

第20平茂

気高

ふくみ

宝勝

神高福

忠福

こすもす7

金一

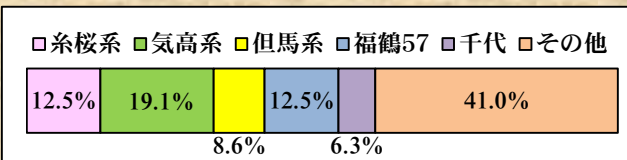
精液譲渡価格 **B**

【育種価評価(BV)】

枝肉重量		ロース芯面積		バラ厚	
33.8kg	C	15.3cm ²	A	0.5cm	C

皮下脂肪厚		推定歩留		脂肪交雑	
0.7cm	C	1.3%	B	2.49	A

【遺伝的寄与率】



近交係数 **1.5**



大阪南港市場
(平成25年2月8日)

(母の父)福鶴土井
(母の祖父)糸福(大分)

去勢

A5 BMSNo.9
枝肉重量：457.0kg
ロース芯面積：64cm²
バラ厚：7.3cm
皮下脂肪厚：2.4cm