

安福久を継ぐ次世代の種雄牛



田尻系 P黒964

光福久

光平照×安福久×安平

IARS+

光福久をおすすめする3つの理由

1) 光福久はメスの成績が圧倒的に良い！

	頭数	月齢	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMS	肉質等級4・5率
去勢	17	28	456	57	7.6	2.5	74.0	6.0	53%
雌	15	30	436	71	8.2	2.6	76.3	8.9	100%

(現場後代検定成績より)

2) 母の系統を選ばない！

どの母の系統でも好成績を残しています！

光福久のメスの現場肥育成績

母の系統	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMS
田尻	6	441.4	75.3	7.9	2.2	77.0	9.3
藤良	24	433.7	73.0	7.7	2.4	76.5	9.5
気高	31	435.0	69.5	7.6	2.5	75.8	8.9
平均		435.1	75.1	7.7	2.4	76.2	9.2


(2016年1月~2022年3月 LIAJ調べ)

3) 初産でも利用可能！

子出しが小さいので、未経産牛でも安産が期待できます！

生時体重G育種価：-1.47 雌の平均生時体重：32.4 kg

さらに…

性選別精液  なら高確率でメスを生産することが可能です。

未経産牛（福之姫、貴隼桜、美国白清など）への交配に
光福久の性選別精液をおすすめします！

母体としての能力も期待できる種雄牛です！ぜひご利用ください！

光福久 好成績を連発！

令和4年5月24日開催
神戸市西部市場銘柄和牛販売促進会

令和4年3月24日開催
米沢牛青年部枝肉研究会

📷 1 雌 光福久 × 美国桜 × 忠富士



📷 2 雌 光福久 × 百合茂 × 勝忠平



共励会で入賞連発！一般出荷でも好成績！

母の父	祖母の父	性別	枝肉重量	0-入面積	バラ厚さ	皮下脂肪	歩留基準値	BMS	格付	開催名	受賞区分
📷 1 美国桜	忠富士	雌	431	81	9.5	2.9	78.3	10	A5	第2回神戸市西部市場銘柄和牛販売促進会	
📷 2 百合茂	勝忠平	雌	473	78	7.4			10	A5	令和3年度米沢牛青年部枝肉研究会	
百合茂	福之国	雌	440	82	7.5			12	A5	第21回全国中核和牛生産者枝肉共励会	最優秀賞
菊花国	勝忠平	雌	427	63	7.8			11	A5	第21回全国中核和牛生産者枝肉共励会	優良賞
美国桜	百合茂	雌	448	93	8.2	1.9	79.7	12	A5	令和3年度神戸市場雌和牛「極」枝肉共励会	優秀賞
芳之国	平忠勝	雌	368	64	7.0	1.9	76.0	10	A5	第33回JA全農ミートフーズ和牛フェア	
茂安福	平茂勝	雌	491	90	9.0			12	A5	令和3年度全国肉用牛枝肉共励会	
安茂勝	第6栄	雌	467	69	8.8			11	A5	令和3年度全国肉用牛枝肉共励会	
白鵬85の3	菊知恵	雌	399	69	7.3	2.6	75.9	11	A5	一般出荷	
平茂勝	北国7の8	雌	426	75	9.8			12	A5	米沢牛一般出荷	
百合勝安	隆之国	雌	412	85	7.0	1.5	78.6	12	A5	一般出荷	
美津照重	美津百合	雌	469	84	8.6	1.5	78.8	12	A5	一般出荷	
美津照重	勝忠平	雌	498	86	8.8	2.2	78.2	11	A5	第23回全農肉牛枝肉共励会	