

「正義久」号 枝肉研究会成績

平成30年3月1日
岐阜県畜産研究所

生年月日： 平成25年2月24日
登録番号： 黒原 5843 82.7点
産地： 高山市
生産者： 志洞 正美



白清85の3 黒原4009	飛驒白清 黒原2640	安福(岐阜)	安谷土井	
		黒育180	安美土井	
	やす19の3 黒原957178	第8はくさん 黒高126991	安栄	茂富士
		安福(岐阜)	安谷土井	安美土井
ふくみつ 黒原1307855 黒高210592	光平福 黒原3562	黒育180	安福(岐阜)	
		やす165の14 黒原781219	茂富士	
	平茂勝 黒原2441	第20平茂	宝勝	
		ないじえる 黒1848995	安福(岐阜)	
	けいこ 黒原1029595 黒高201187	護熙王 黒12576	安福(岐阜)	
		おかよし 黒高133954	糸晴(岩手)	
		糸姫	第7系桜	

☆飼料の利用性
(畜産研究所5頭の平均)

飼料	摂取量(kg)		増体1kg当 要求率	
	全期間	1日当		
濃厚飼料	4,511	7.19	濃厚飼料	9.11
稲わら	753	1.20	粗飼料	2.43
乾草	473	0.75	CP	1.17
			TDN	7.63

☆調査牛の枝肉成績

☆成績判明牛の枝肉成績

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	枝肉研究会の成績		全頭の成績		
枝肉番号	82	83	84	85	86	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	出品牛 平均	去勢 平均	全頭 平均	去勢 平均	めす 平均
生年月日	H27.10.18	H27.10.28	H27.10.31	H27.11.1	H27.11.13	H27.11.1	H27.7.22	H27.7.30	H27.8.10	H27.8.13	H27.8.24	H27.8.25	H27.8.28	H27.9.27	H27.8.9	H27.9.10					
性別	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	雌	雌					
母一代祖	糸福(岐阜)	光平福	光平福	安福久	光平福	広景福	第1花国	花清国	花清国	茂勝栄	花清国	百合茂	花清国	安茂勝	藤北景	飛驒白清					
母二代祖	安福(岐阜)	安福(岐阜)	白清85の3	勝平正	飛驒白清	光平福	紋次郎	福光王	安平	安平	平茂勝	安福久	糸福(岐阜)	福之国	光平福	平茂勝					
母三代祖	亀吉	茂重桜	飛驒白清	福之国	安福(岐阜)	飛驒白清	沢和	護熙王	糸福(大分)	茂重桜	安福(岐阜)	平茂勝	安福(岐阜)	福桜	糸福(岐阜)	忠福					
出荷月齢	28.4	28.0	27.9	27.9	27.5	27.9	28.1	27.9	28.4	29.1	29.0	27.4	28.8	26.8	26.9	26.6	27.9	27.9	27.9	28.1	26.8
出荷体重	749	763	686	748	745	770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	743.5	743.5	743.5	743.5	-
枝肉重量	501.2	461.1	437.4	465.4	466.1	483.5	406.5	414.4	404.3	447.3	422.2	467.3	481.6	417.0	325.6	306.2	469.1	469.1	431.7	448.2	315.9
ロース芯面積	75	57	73	59	62	60	55	55	42	69	66	57	59	63	38	41	64.3	64.3	58.2	60.9	39.5
バラの厚さ	9.4	8.8	8.3	7.5	7.5	9.2	7.0	7.6	6.6	8.3	7.8	7.5	8.6	7.1	6.4	6.4	8.5	8.5	7.8	7.9	6.4
皮下脂肪厚	3.4	2.3	1.3	2.1	2.5	2.7	2.4	1.9	2.5	2.9	2.2	2.4	2.4	1.9	2.4	1.8	2.4	2.4	2.3	2.4	2.1
歩留基準値	76.1	74.8	77.9	74.4	74.4	74.9	74	74.8	71.9	75.7	75.9	73.8	74.6	75.4	72.4	73.4	75.4	75.4	74.7	74.9	72.9
BMSNo.	11	7	11	5	5	10	7	6	4	11	10	7	8	11	3	5	8.2	8.2	7.6	8.1	4.0
BCSNo.	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0
格付	A5	A4	A5	A4	A4	A5	A4	A4	B3	A5	A5	A4	A5	A5	A2	B4	-	-	-	-	-

☆畜産研究所出品牛(No2~No6)

