

# 「白藤85」号 枝肉研究会成績

平成28年1月28日  
岐阜県畜産研究所

生年月 : 平成23年4月28日  
登録番 : 黒原 5593 82.2点  
産地 : 郡上市  
生産者 : 藤村 収

☆畜産研究所出品牛 (No.6~9)

白清85の3 黒原4009	飛驒白清 黒原2640	安福(岐阜) 黒原180 第8はくさん 黒原126991	安谷土井 安美土井 安栄 茂富士
	やす19の3 黒原957178	安福(岐阜) 黒原180 やす165の14 黒原781219	安谷土井 安美土井 安福(岐阜) 茂富士
	白清85の3 黒原4009	飛驒白清 黒原2640 やす19の3 黒原957178	安福(岐阜) 安栄 安福(岐阜) 安福(岐阜)
	みほこ 黒原141372	安福(岐阜) 黒原180 もとふく5 黒原133971	安谷土井 安美土井 糸晴波 糸光



☆飼料の利用性 (1頭当: 研究所肥育牛の成績)

飼料	摂取量 (kg)		増体1kg当	
	全期間	1日当	濃厚飼料	要求量
濃厚飼料	4.756	7.65	濃厚飼料	9.61
稲わら	730	1.17	粗飼料	2.31
乾草	415	0.67	CP	1.22
			TDN	7.94

☆調査牛の枝肉成績

番号	☆成績判明牛の枝肉成績															枝肉研究会の成績			全頭の成績		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	出品牛平均	めす平均	去勢平均	全頭平均	めす平均	去勢平均
枝肉番号	338	339	340	341	342	343	344	345	346	298	-	-	-	-	-						
生年月日	H25.10.14	H25.8.28	H25.9.2	H25.9.30	H25.10.5	H25.9.8	H25.9.10	H25.9.15	H25.9.19	H25.11.16	H25.7.28	H25.8.26	H25.7.31	H25.8.10	H25.8.17						
性別	めす	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	去勢	めす	めす	去勢	去勢	去勢						
母一代祖	寿恵福	勝忠平	第5夏藤	平茂勝	花清国	羅威傳王	平茂勝	糸福	第2平茂勝	平茂勝	茂重安福	安晴王	第1花園	百合茂	寿恵福						
母二代祖	大船7	安平	北国7の8	安福165の9	平茂勝	安栄	安福165の9	安福	飛驒白清	安糸晴	福桜	光平福	紋次郎	平茂勝	初藤						
母三代祖	糸福(大分)	隆桜	寿高	隆桜	忠福	安福	菊谷	紋次郎	北国7の8	安福	平茂勝	糸福	恒徳	神高福	糸福(大分)	10頭	1頭	9頭	15頭	3頭	12頭
出荷月齢	27.4	28.9	28.8	27.9	27.7	28.6	28.5	28.4	28.2	26.3	27.7	27.6	27.9	27.6	27.7	28.1	27.4	28.1	27.9	27.6	28.0
出荷体重	610	582	651	668	764	798	718	853	724	760	-	-	-	-	-	712.8	610.0	724.2	-	-	-
枝肉重量	393.7	358.0	414.5	418.3	494.6	512.1	452.3	561.9	473.0	485.3	289.4	385.8	411.8	451.6	442.4	456.4	393.7	463.3	436.3	356.3	456.3
ロス芯面積	47	47	50	43	50	64	41	64	56	49	45	48	43	57	63	51.1	47.0	51.6	51.1	46.7	52.3
バラの厚さ	7.2	7.5	8.2	7.7	8.2	7.9	7.6	8.6	7.8	8.0	6.4	8.6	7.2	7.5	6.6	7.9	7.2	7.9	7.7	7.4	7.7
皮下脂肪厚	5.4	4.1	3.0	4.5	3.5	3.1	2.7	2.5	4.0	3.0	3.8	2.9	2.6	1.8	2.4	3.6	5.4	3.4	3.3	4.0	3.1
歩留基準値	70.6	72.4	73.5	70.8	72.1	73.9	71.7	74.2	72.4	72.4	72.5	73.9	72.4	74.5	74.4	72.4	70.6	72.6	72.8	72.3	72.9
BMSNo.	6	4	7	6	6	9	6	6	7	7	8	7	4	7	9	6.4	6.0	6.4	6.6	7.0	6.5
BCSNo.	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0
格付	B4	A3	A4	B4	A4	A5	B4	A4	A4	A4	A5	B4	A3	A4	A5	-	-	-	-	-	-

※ 細かさ指数において脂肪面積割合を考慮し補正を行った値です。+の方向にいくに良い小ザンが良好であることを示しています。