

## 系統豚ユメサクラエース

ユメサクラをベースに雄10・雌30頭の規模で系統造し、5世代目で系統認定されました。  
1日平均増体重(30～105kg時)は、ユメサクラをわずかに上回りました。  
ユメサクラの良好な肉質を引き継いだ上で、**ロース芯筋肉内脂肪量が6.3%を達成しました。**



ユメサクラエースの1/2部位枝肉断面



ユメサクラエースのロース断面

	ユメサクラエース	
	雄	雌
1日平均増体重(g/日) *	1,172	1,070
背脂肪層の厚さ(cm) *	2.9	3.3
ロース断面積(cm <sup>2</sup> ) *	35.7	35.7
筋肉内脂肪含量(%) **	6.3	

\* :最終選抜豚の豚平均(直接検定)

\*\* :最終選抜豚のきょうだい豚平均(調査豚)

