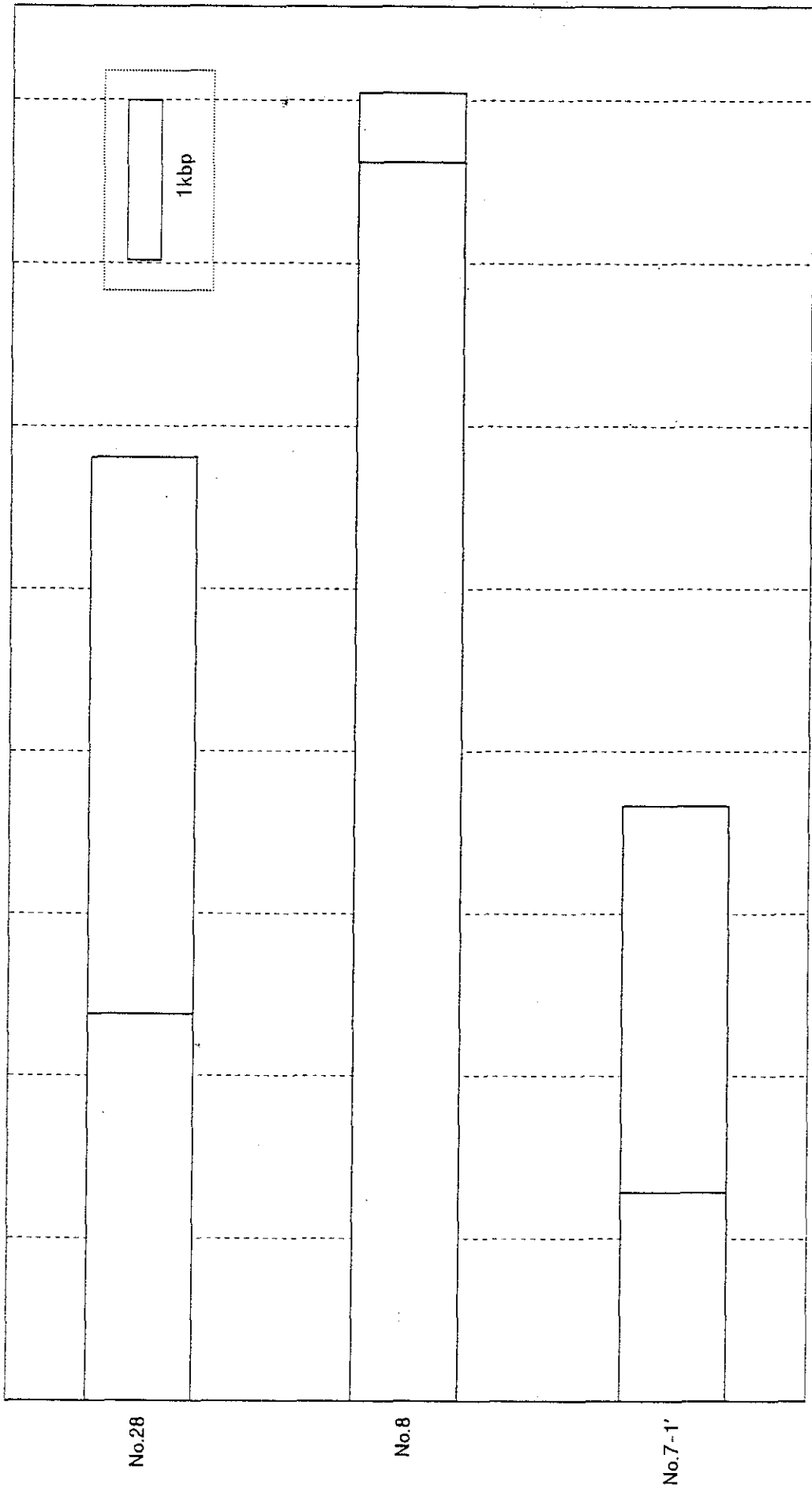
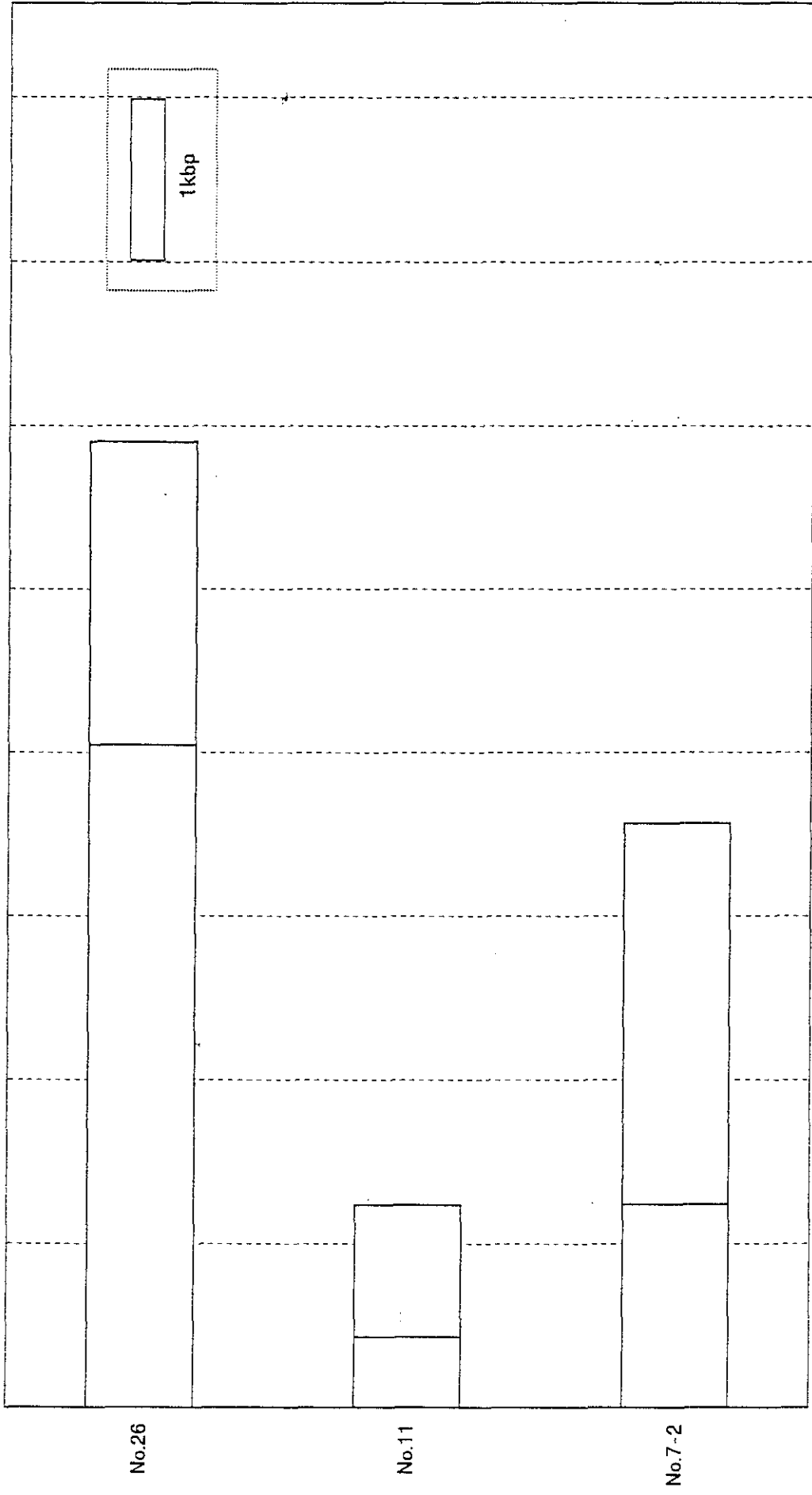


図 2-g. トウモロコシの導入遺伝子のEcoRIによる切断



No.28 GA21 No.8 イーカート トウモロコシ Mon810 No.7 Event176

図 2-h. トウモロコシの導入遺伝子の *EcoR* V による切断



No.26 DLL25 No.11 T14, T25 No.7 Event176

図 2-1. トウモロコシの導入遺伝子のXbaIによる切断

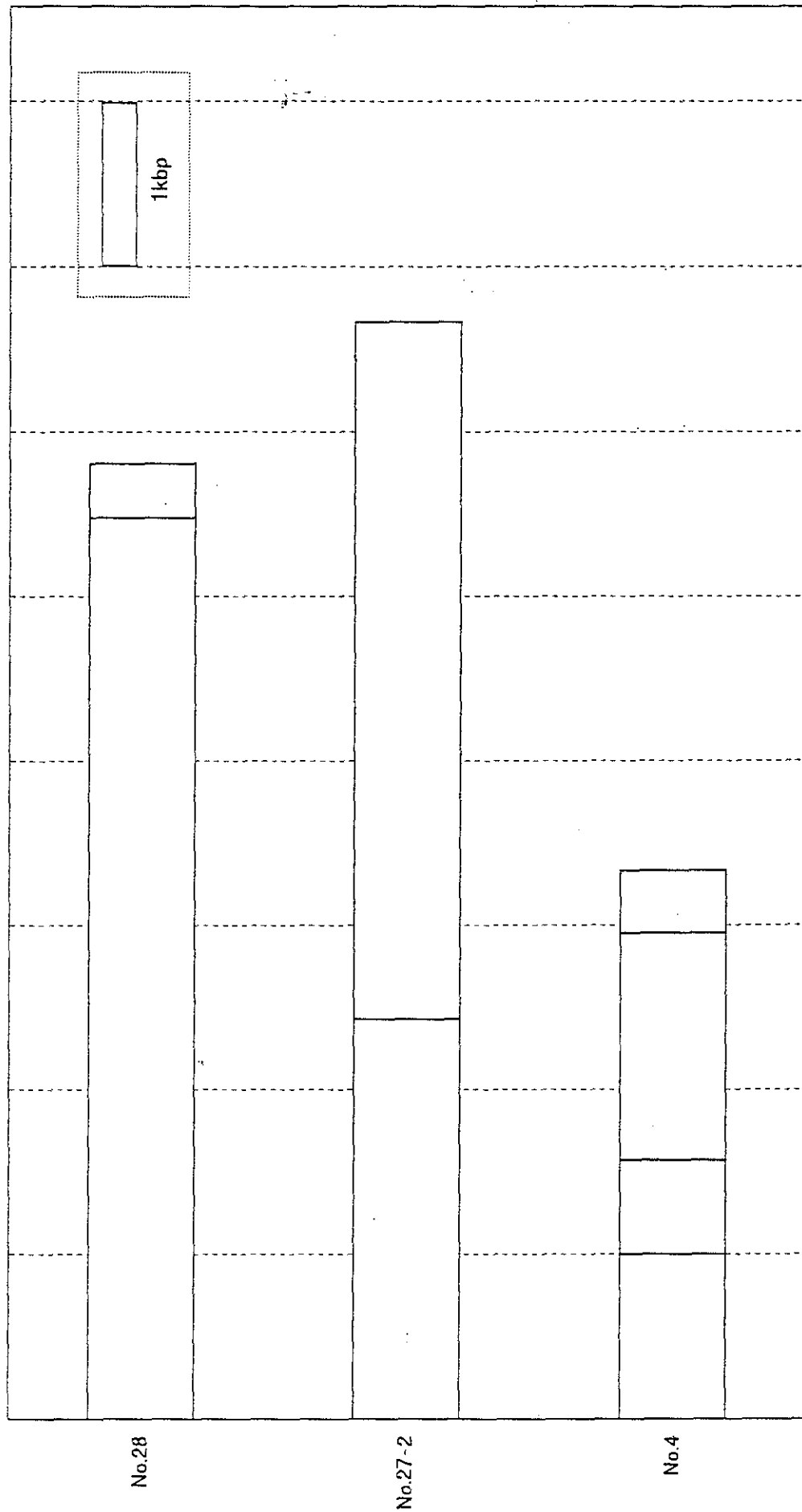
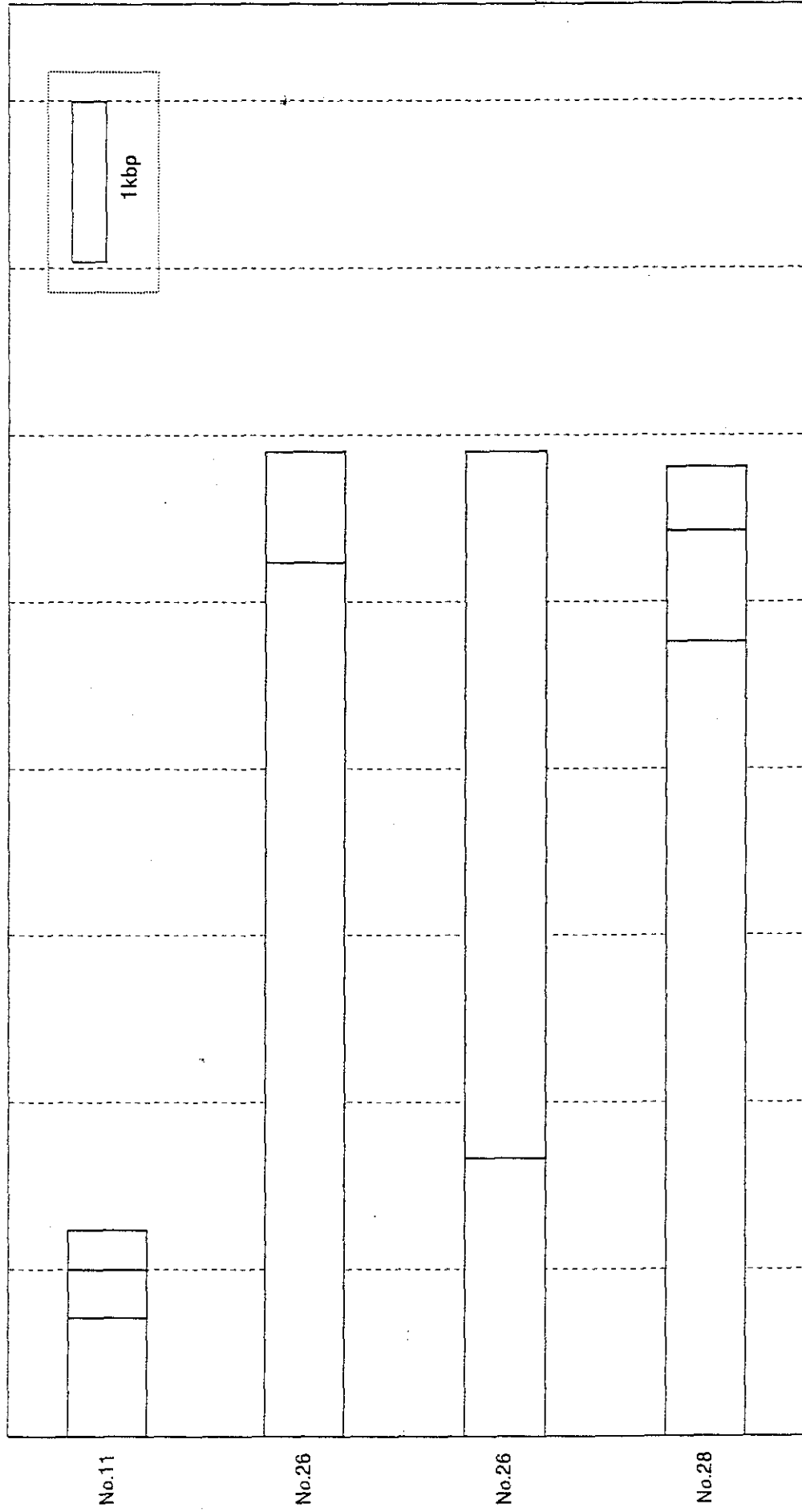


図 2-m. トウモロコシの導入遺伝子のAfl I, Asp 700, Sac I, Pvu II による切断



No. 11 T14, T25      No. 26 DLL25      No. 28 GA21

19990704

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、  
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。

「研究成果の刊行に関する一覧表」

**ダイズ及びダイズ加工食品からの組換え遺伝子検知法(第1報)**

松岡猛, 川島よしみ, 穂山浩, 三浦裕仁, 合田幸広, 瀬畑環, 一色賢司,  
豊田正武, 日野明寛

食品衛生学雑誌. 40 巻2号. pp.149-157. 1999