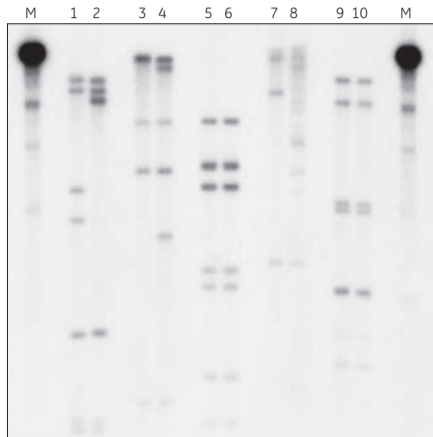


Cos53 プローブによる *Magnaporthe grisea* の RFLP 解析結果



各レーン対は、2.5 μ g の菌類ゲノム DNA（奇数レーンは Guyll 株より単離、偶数レーンは 2539 株より単離）を、10 ユニットの各々別々の酵素で消化し、泳動しています。

1、2レーン：*Apa* I で消化

3、4レーン：*Bam*H I で消化

5、6レーン：*Bgl* I で消化

7、8レーン：*Dra* I で消化

9、10レーン：*Hind* III で消化

注) データは、ウィスコンシン大学 Dr. Mark Farman 氏のご厚意により提供いただきました。