


文章 内容

标 题:	中国白兔线粒体DNA限制性图谱
作 者:	蒙世杰 阎小毅
发表年限:	1999
发表期号:	4
单 位:	西北大学生物学系
关键词:	中国白兔 线粒体 DNA 限制性内切酶 家兔
摘 要:	<p>用6种限制性内切酶分析了中国白兔的线粒体DNA。测得其相对分子质量的约为16.8, EcoRV, BamHI, PstI, EcoRI, HindIII在中国白兔mtDNA上分别为1, 2, 2, 2, 6个切点, SalI在其上没有切点。根据单酶降解和双酶降解片段的相对分子质量, 构建了中国白兔mtDNA的限制性内切酶图谱。</p> <p> 2中国白兔线粒体DNA限制性图谱.pdf</p>

打印

关闭