

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

郝春秋, 冯志华, 聂青和. 腺病毒载体的特点及其在HCV研究中的应用.
世界华人消化杂志 2003年 6月;11(6):803-805

腺病毒载体的特点及其在HCV研究中的应用

郝春秋, 冯志华, 聂青和.

710038, 陕西省西安市, 中国人民解放军第四军医大学唐都医院全军感染病诊疗中心.

由于腺病毒(adenovirus, Ad)载体在哺乳动物及其多种细胞上进行基因转移和蛋白表达的高效性, 使其在基因疫苗及基因治疗的研究中受到人们的青睐, 成为当前使用最多的病毒载体之一. 为了克服其存在的不足并取得更满意的效果, 人们在腺病毒载体的构建和改进方面做了大量的工作. 本文谨就腺病毒分子生物学特点、腺病毒载体的优缺点、近年来腺病毒载体构建原理与方法的改进及其在HCV研究中的应用进展作一扼要综述.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www. wjgnet. com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司