

刘大斌, 童贻刚. HBV的小鼠模型研究进展.
世界华人消化杂志 2008年 12月;16(34):3859-3864

HBV的小鼠模型研究进展

刘大斌, 童贻刚.

100071, 北京市, 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病学研究所病原微生物国家重点实验室. tong.yigang@gmail.com

乙型肝炎病毒感染是全球范围内影响人类健康的重要问题, 目前人们对HBV及其所致疾病有了相当深入的认识, 但由于缺乏合适的动物模型, 乙型肝炎病毒的生物学研究和治疗进展缓慢. 小鼠作为一种实验室常用的动物, 遗传免疫背景清楚明确, 已经成为人们研究乙肝的重要工具. 本文简要综述了小鼠模型在乙型肝炎研究中的进展.