



一种易操作的小鼠肝细胞的分离及培养方法

发布时间: 2018-01-03 08:29:21 分享到:

目的: 介绍移液枪用于小鼠内眦取血的方法。

方法: 20只C57BL/6J雄性小鼠, 分为移液枪组和毛细管组, 分别用移液枪和毛细管进行小鼠内眦定量取血3次, 记录两组采血完成时间和采血成功率。

结果: 两组采血成功率为100%, 但移液枪组采血完成时间快于毛细管组, 且差异有显著性 ($P < 0.05$)。

结论: 直接应用移液枪为小鼠内眦取血提供了一种简便易行且相对安全的方法。

全文阅读: 移液枪在小鼠内眦取血中的应用

来源: 中国比较医学杂志 2017年第11期 作者: 范仕郡 刘鑫 杨东 祝元锋 鲁永玲 郑江



CAST 2025 | 1000000000

© 版权所有 中国实验动物学会 京ICP备14047746号 京公网安备11010502026480

地址：北京市朝阳区潘家园南里5号（100021） 电话：010 - 67776816 传真：010 - 67781534 E-mail: calas@cast.org.cn

技术支持：山东瘦课网教育科技股份有限公司

| 站长统计

