

作者登录

用户名:
密 码:
注册 忘记密码?

刊物信息

刊 名: 细胞与分子免疫学杂志
Xibao Yu Fenzi MianYiXue ZaZhi
(Chinese Journal of Cellular and
Molecular Immunology)
曾用名: 单克隆抗体通讯
创刊时间: 1985年
周 期: 月刊
级 别: 国家级核心期刊、统计源期刊
主管单位: 中国免疫学会, 第四军医大学
主办单位: 第四军医大学, 中国免疫学会
主 编: 杨安钢
主 任: 黄晓峰
国际标准刊号: ISSN 1007-8738
国内统一刊号: CN 61-1304/R
国际邮发代号: BM4882
单 价: 28.00元/期
电话/传真: 029-84774550
电子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
邮 编: 710032
地 址: 陕西省西安市长乐西路169号第四
军医大学《细胞与分子免疫学杂志》编辑部
网 址: <http://cmi.guifeng.cc/>

友情链接

[更多>>](#)

- [我得杂志网](#)
- [丁香园](#)
- [PubMed](#)
- [人民军医出版社](#)

您当前的位置是: [网站首页](#) >> [过刊目录](#)

新生Wistar鼠母爱剥夺对其成鼠免疫功能的影响

作者: 肖飞,张强,张涛,柳朝阳,崔国利,于国忠,张福宸,马亮

出版年,卷(期): 2013第(29)卷第(10)期 1055-1057页

附件类型大小: PDF(1.69 MB) ([文件下载](#))

作者简介:

摘要:

生命早期应激(early life stress, ELS),即在成年前遭遇的负面事件,如儿童早年经历的父母丧失和身体虐待,可以引发重度抑郁症、受激障碍及精神分裂症等^[1]。生命早期应激包括生命早期的环境因素及生命早期的生理和心理因素,心理应激引起的生理反应包括机体应激时出现免疫系统的变化^[2-3],母爱剥夺属于生命早期应激。目前被认可的应用于啮齿类动物的生命早期应激是母爱剥夺模型,它模拟人类在生命早期母爱的丧失,目前国内外还未见母爱剥夺对成鼠免疫功能影响的报道,本研究建立Wistar鼠母爱剥夺模型,探讨剥夺对机体免疫学功能的影响。