#########################
密 码: 注册 登录 忘记密码? 刊物信息 3 名: 细胞与分子免疫学杂志 Xibao Yu Fenzi MianYiXue ZaZhi (Chinese Journal of Cellular and Molecular Immunology) 2 用 名: 单克隆抗体通讯 引刊时间: 1985年 3 期: 月刊 3 别: 国家级核心期刊、统计源期刊 2 管单位: 中国免疫学会,第四军医大学 2 上办单位: 第四军医大学 3 集: 杨安钢 4 任: 黄晓峰 3 际标准刊号: ISSN 1007-8738 3 内统一刊号: CN 61-1304/R 3 际邮发代号: BM4882 4 价: 28.00元/期 2 古/传真: 029-84774550 3 子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
注册 登录 忘记密码? 刊物信息 1 名: 细胞与分子免疫学杂志
刊物信息 1 名: 细胞与分子免疫学杂志
名: 细胞与分子免疫学杂志
Xibao Yu Fenzi MianYiXue ZaZhi (Chinese Journal of Cellular and Molecular Immunology)
(Chinese Journal of Cellular and Molecular Immunology)
Molecular Immunology)
度用名:单克隆抗体通讯 则刊时间: 1985年 别 期: 月刊 吸 别: 国家级核心期刊、统计源期刊 医管单位: 中国免疫学会,第四军医大学 医办单位: 第四军医大学,中国免疫学会 是 编: 杨安钢 E 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 值 价: 28.00元/期 是话/传真: 029-84774550 是子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
刊刊时间: 1985年 司 期: 月刊 强 别: 国家级核心期刊、统计源期刊 E管单位: 中国免疫学会,第四军医大学 E办单位: 第四军医大学,中国免疫学会 E 編: 杨安钢 E 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 查 价: 28.00元/期 已括/传真: 029-84774550 已子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
期:月刊
图 别: 国家级核心期刊、统计源期刊 是管单位: 中国免疫学会,第四军医大学 产办单位: 第四军医大学,中国免疫学会 是 编: 杨安钢 E 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 查 价: 28.00元/期 是话/传真: 029-84774550 是子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
E 管 单位: 中国免疫学会, 第四军医大学 E 办 单位: 第四军医大学, 中国免疫学会 E 编: 杨安钢 E 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 查 价: 28.00元/期 是话/传真: 029-84774550 是子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
E-办单位:第四军医大学,中国免疫学会
 編: 杨安钢 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 价: 28.00元/期 电话/传真: 029-84774550 电子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
E 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 查 价: 28.00元/期 运话/传真: 029-84774550 已子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
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 鱼 价: 28.00元/期 已话/传真: 029-84774550 已子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
国内统一刊号: CN 61-1304/R 国际邮发代号: BM4882 生 价: 28.00元/期 电话/传真: 029-84774550 电子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
国际邮发代号: BM4882 鱼 价: 28.00元/期 旦话/传真: 029-84774550 旦子邮件: <u>immuedit@fmmu.edu.cn</u>
生 价: 28.00元/期 ・
已话/传真: 029-84774550 已子邮件: <u>immuedit@fmmu.edu.cn</u>
已子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn
编 : 710032
址:陕西省西安市长乐西路169号第四
E医大学《细胞与分子免疫学杂志》编辑部
划 址: http://cmi.guifeng.cc/

友情链接

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

CD4+CD25+调节性T细胞在多脏器功能障碍综合征中的变化及药物干预

作者: 罗晓红, 万东君, 冯小明, 陆璐, 王红义, 王春雨, 牛廷献

出版年,卷(期): 2013 第 (29) 卷 第 (9) 期 938-939 页

附件类型大小: PDF(1.75 MB) (文件下载)

作者简介:

摘要:

更多>>

目的 探讨CD4⁺CD25⁺调节性T细胞(Treg)在多器官功能障碍综合征(MODS)大鼠外周血中的变化及乌司他丁和血必净的干预效果。 以内毒素(LPS)建立MODS模型,并以乌司他丁和血必净注射液干预。应用流式细胞仪检测Treg水平变化。结果 模型组、乌司他丁纟 必净组CD4⁺CD25⁺Treg 的百分比明显高于对照组(*P*<0.05或*P*<0.01); 乌司他丁组和血必净组的水平又明显高于模型组(*P*<0.05或*P*<0.01) 二组相比无统计学差异(*P*>0.05)。结论

联系我们

CD4+CD25+Treg 在大鼠MODS中的百分比升高,并参与了MODS的病情调节; 乌司他丁和血必净能调升CD4+CD25+Treg的相对含量。