

基于BAC同源重组高效构建小鼠胚胎干细胞*Nanog*基因报告体系

范彦^①;童攢^②;尤洁芳^③;杜立颖^②;邹方东^{①*};丁明孝^{②*};邓宏魁^{②*}

① 生物资源与生态环境教育部重点实验室, 四川大学生命科学院, 成都 610064; ② 细胞增殖分化调控系统研究教育部重点实验室, 北京大学生命科学学院, 北京 100871; ③ 北京实验动物中心, 北京 100871

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org