



科研成果

[概要介绍](#)[科技奖励](#)[获奖](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)[科学数据库](#)[成果转化](#)

专利

专利名称:	一种提高体细胞重编程效率的方法
授权号:	ZL200810119651.7
专利类别:	发明
申请号:	CN200810119651.7
第一发明人:	周琪
其它发明人:	周琪; 王柳; 代相鹏; 侯晓军; 范勇; 郝捷
申请日期:	2008-09-04
专利授权日期:	2011-06-08
专利摘要:	本发明提供一种提高体细胞重编程效率的方法, 一种提高克隆胚胎的体外发育率的方法, 一种提高克隆胚胎的到期发育率的方法, 一种提高体外核移植非人类胚胎干细胞建系效率的方法, 一种用于胚胎移植的重构胚的体外处理方法, 这些方法都包括采用间羧基肉桂酸二羟基酰胺处理重构胚。本发明还提供了间羧基肉桂酸二羟基酰胺在制备提高体细胞重编程效率的药物中的用途。