

密码:



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

匈牙利科学家首次利用活体细胞成功克隆小鼠

http://www.fristlight.cn

2006-11-22

[作者]新华网

[单位]新华网

[摘要] 匈牙利农业生物技术研究中心专家迪聂什·昂德拉什2006年11月16日向媒体宣布,他所在的研究小组利用活体细胞首次成功克隆出 小鼠。

[关键词]匈牙利农业生物技术研究中心;活体细胞;克隆技术

匈牙利农业生物技术研究中心专家迪聂什·昂德拉什2006年11月16日向媒体宣布,他所在的研究小组利用活体细胞首次成功克隆出小 鼠。昂德拉什指出,成功克隆小鼠为大量培育转基因小鼠、兔子和其他动物迈出了重要一步。此外,克隆技术能为多种疾病的治疗研究提 供帮助,借助该技术有助于找到新疗法,对付与基因变异有关的疾病。昂德拉什说,他的研究小组计划在2008年克隆兔子,之后对大鼠、 猪和牛进行克隆,克隆技术还有望为拯救濒危动物提供帮助。昂德拉什所在的克隆研究小组由20多人组成,研究项目得到了欧盟医学研究 基金和匈牙利科学研究基金的资助。

我要入编:本站介绍:网站地图:京ICP证030426号:公司介绍:联系方式:我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

