

【作者】	冯政, 刘贵生, 梅书棋, 黄京书, 武华玉, 孙华
【单位】	湖北省农业科学院动物胚胎工程及分子育种省重点实验室, 湖北武汉
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15127-15128, 15221
【关键字】	RNAi; 双链RNA; 基因表达沉寂
【摘要】	介绍了RNA干扰(RNA interference, RNAi)的机理, 阐述了RNAi的生物学意义, 并具体论述了RNAi的作用, 指出RNAi已经成为一种研究基因功能的有力工具, 并且有希望在对疾病的防御及治疗中发挥重要的作用。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭