



● 疯牛病疫苗研究取得进展 ●

发布日期: [2003. 3. 18]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者:

出自: 中国医药信息网

意大利帕多瓦大学兽医系两名研究人员发现一种能对疯牛病产生非传染性抗体的蛋白质, 为研制新的疯牛病疫苗创造了重要条件。这种蛋白质能够产生识别疯牛病症状的抗体, 如果一切进展顺利, 准备用3~4年时间研制出新的疯牛病疫苗。

(中国医药信息网)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[关于开展“重大基础研究前期研究专项”项目结题验收工作的通知](#)

[2007年度中国基础研究十大新闻发布](#)

[美基因测序将催生乙醇制造新原料](#)

[以科学家首次观测到鼠脑神经细胞发育过程](#)

[幼年地球拥有强大磁场](#)

[褚君浩院士: 要从源头重视基础研究](#)

[在2006年度国家科学技术奖励大会上, 高校获三大奖比例均超过了50%——高校成为基础研究“主力军”](#)

[2006年“中国基础研究十大新闻”评选结果揭晓](#)

[关于发布国家重点基础研究发展计划\(含重大科学研究计划\)2007年度项目申报指南的通知](#)

[美国《材料化学》发表大连化物所研究成果](#)