

阿根廷成功克隆一匹马 以皮肤细胞为基础



阿根廷10月19日在布宜诺斯艾利斯宣布成功克隆了一匹马，并向公众进行了展示。

这匹克隆马8月4日出生在布宜诺斯艾利斯以西150公里处的一家农场，是布宜诺斯艾利斯大学农学系和一家私人生物技术公司合作的成果。

克隆马是以一匹克里奥拉马的皮肤细胞为基础进行克隆的。参与这一项目的生物技术公司负责人马塞洛·阿圭列斯对媒体说，这匹马是“在阿根廷出生的第一匹克隆马”，目前其“健康状况良好”。

这位负责人还说：“对从事跳跃、马球等运动，体能好，但因阉割或其他原因而丧失生殖能力的马来说，这种克隆技术具有特别重要的意义。”

阿根廷科技部长利诺·巴拉尼奥说，这匹克隆马的出生“具有重要意义”，它使阿根廷在这项技术上走在了世界前列。

[更多阅读](#)

[新西兰媒体相关报道（英文）](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-10-22 15:23:37 ellapan IP:

引用：“前列个毛 现在克隆个动物还发个小文章都不配”

这位老兄是武汉de

[\[回复\]](#)

2010-10-22 11:24:14 匿名 IP:124.16.10.*

前列个毛 现在克隆个动物还发个小文章都不配

[\[回复\]](#)

2010-10-21 18:00:41 匿名 IP:137.248.179.*

走在了世界前列

[\[回复\]](#)