

畜牧·资源昆虫

东北马鹿鹿茸软骨组织cDNA文库构建及IGF2基因克隆与结构分析

东北林业大学野生动物资源学院动物遗传学与分子生物学实验室

收稿日期 2007-8-27 修回日期 2008-6-4 网络版发布日期 2008-9-10 接受日期

摘要 【目的】从功能基因组学角度深入研究鹿茸软骨组织生长发育机理，探讨胰岛素样生长因子-II (IGF2) 在鹿茸软骨组织生长发育过程中的作用。【方法】利用SMART技术构建了东北马鹿鹿茸软骨组织全长cDNA文库，并设计IGF2基因保守引物对该文库进行筛选。【结果】构建的未扩增文库滴度为 1.8×10^6 pfu/ml-1，文库重组率大于89.8%；插入片段平均长度约为1.2 kb；扩增文库滴度为 1.4×10^{10} pfu/ml-1；克隆东北马鹿IGF2基因（GenBank登录号：EF177491）CDS区为540 bp，编码179 aa长度的多肽，与GenBank中检索得到的猪、马、牛、羊、人、小鼠和大鼠IGF2基因进行比对分析显示，马鹿IGF2多肽无色氨酸（Trp），组氨酸（His）与苏氨酸（Thr）含量在8个物种中最高；重建系统树结果显示，东北马鹿IGF2与牛和羊IGF2基因具有最高的相似性。【结论】成功构建东北马鹿鹿茸软骨组织cDNA文库并克隆到IGF2基因。

关键词 马鹿 鹿茸软骨组织 SMART cDNA文库 胰岛素样生长因子-2

分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(424KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [参考文献\[PDF\]](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [引用本文](#)

► [Email Alert](#)

相关信息

► [本刊中包含“马鹿”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [刘学东, 张子栋, 郑冬, 马建章](#)

通讯作者：

马建章 jianzhangma@163.com

作者个人主页：