

研究报告

一个BMD家系中DXS 164缺失突变的分析*

张志平, 黄鹰, 张丽珊, 鲁晓暄, 高翼之, 王世渡

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用DXS164探针在一例BMD家系中发现有缺失突变。这一缺失跨越了p^{ERT87-1}至p^{ERT87-15}区域, 缺失片段至少在50kb以上。用DMD基因内部的J-Bir和DMD基因两侧的C7和754探针确定缺失片段位于DXS164。本文还对这一家系中一正常男性可能存在754片段的重复进行了探讨。

关键词 [X-连锁肌营养不良症](#) [基因缺失](#) [基因重复](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含](#)
[“X-连锁肌营养不良症” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张志平](#)
- [黄鹰](#)
- [张丽珊](#)
- [鲁晓暄](#)
- [高翼之](#)
- [王世渡](#)