

中国汉族人群红细胞ADA 6-PGD同工酶多态性的研究

孙志贤, 姜国芝, 党进军

军事医学科学院二所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 腺昔脱氨酶(Adenosine deaminase, 以下简称ADA)和6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶(6-phosphogluconate dehydrogenase, 以下简称6-PGD)是两类有重要生物学意义的同工酶。在法医学, 群体遗传学和在为骨髓移植植活提供证据等应用方面, 同红细胞酸性磷酸酶(EAP), 醋酶 D(EsD)、葡萄糖磷酸变位酶(PGM)、乙二醛酶(GLO)等同工酶一样, 是重要而有用的遗传标记 [11]。现将我们完成的中国汉族人群(北京)ADA, 6-PGD的基因频率结果简报如下。

关键词

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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [孙志贤](#)
 - [姜国芝](#)
 - [党进军](#)