

## 医学分子遗传学 第三讲单基因病的分子遗传学

俞民澎, 洪贤慷

复旦大学遗传学研究所, 仁海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用重组DNA技术, 对一些单基因病的分子遗传学已经研究得很深入, 其中尤以血红蛋白病最为详尽。

关键词

分类号

### Abstract

**Key words** [1] Alter B. P.: 1981. *Lancet* 11: 1152—1155. [2] Anotonarakis S. E. et al.: 1933. *Polymorphism and Molecular Pathology of the Human Betaglobin Gene*, In *Progress in Hematology VIII* Grune and Stratton New York pp. 49—73 [3] Ginsburg J. et al.: 1985. *Science* 228: 1401—1406. [4] Gitschier J. et al.: 1985. *Nature* 314: 733—740. [5] Heath C. et al.: 1985. *Meiotic Recombination Between Two Polymorphic Restriction Sites within the (3-globin Gene Cluster* J. 114ed. *Genet.*

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
  - [俞民澎](#)
  - [洪贤慷](#)