

综述与编译

生物防御用DNA疫苗

李培进编译

(军事医学科学院卫生勤务与医学情报研究所, 北京 100850)

收稿日期 2005-9-2 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 DNA疫苗的优点包括可快速大量制造、能引起广谱免疫反应、可用非侵入性手段给药等。此外, 疫苗还可以表达多种抗原、预先设定诱导的恰当免疫反应等特点。这些优点使DNA疫苗成为开发生物防御疫苗的良好途径。本文讨论了潜在的生物防御DNA疫苗。

关键词 [DNA疫苗](#); [生物防御](#); [免疫调节](#)

分类号 [R457.2](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 李培进

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(330KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“DNA疫苗; 生物防御; 免疫调节”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [李培进编译](#)