无栏目

CpG DNA对鸡传染性喉气管炎病毒DNA疫苗免疫效果的影响

孟松树,李曦,智海东,王云峰,王柳,童光志

中国农业科学院哈尔滨兽医研究所兽医生物技术国家重点实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将分别构建的含有鸡传染性喉气管炎病毒(ILTV)王岗株gBgC和gD基因的重组真核表达质粒及 CPGDNA佐剂分组肌肉注射 SPF鸡,检测了免疫后的抗体水平,并观测了攻毒后的免疫保护效果。实验结<mark>▶ 把本文推荐给朋友</mark> 果显示,СрGDNA佐剂和DNA疫苗联合免疫后的抗体水平比单一使用DNA疫苗的要高,而佐剂组的发病 率、死亡率均低于非佐剂组,保护率则高于非佐剂组。这表明 CpG DNA佐剂增强了 ILTV DNA疫苗 的免疫效果。

关键词 传染性喉气管炎病毒 DNA疫苗 CpG DNA 免疫效果

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 孟松树;李曦;智海东;王云峰;王柳;童光志

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(202KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶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"传染性喉气管炎病 毒"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- . 孟松树
- · 李曦
- 智海东
- · 王云峰
- · 王柳
- 童光志