

无栏目

微小隐孢子虫子孢子表面蛋白CP15/60编码基因核酸疫苗的研究

何宏轩 解放军军需大学军事兽医学军事预

何宏轩 解放军军需大学军事兽医学军事预防兽医学教研室 长春130062,河南职业技术师范学院动物科学系,新乡453003

张西臣 解放军军需大学军事兽医学军事预防兽医学教研室 长春130062

尹继刚 解放军军需大学军事兽医学军事预防兽医学教研室 长春130062

李建华 解放军军需大学军事兽医学军事预防兽医学教研室 长春130062

杨举 解放军军需大学军事兽医学军事预防兽医学教研室 长春130062

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将编码CP15 / 6 O的基因插入真核表达载体pcDNA3(+)中构建重组质粒pcDNA3 15 / 6 O ,然后经鼻粘膜免疫怀孕成年山羊 ,观察其免疫应答的产生情况及其对后代的保护力。结果为抗CP15 / 6 O抗体存在于免疫山羊的血浆和初乳中。pcDNA3 15 / 6 O经鼻粘膜免疫的怀孕山羊产生的免疫力能传给子代 ,使子代对微小隐孢子虫 (*Cryptosporidium parvum*)感染产生保护。CP15 / 6 O DNA免疫母羊的后代比非免疫母羊的后代排出卵囊少且排卵时间短。这就表明重组

关键词 [微小隐孢子虫](#) [CP15/60](#) [核酸疫苗](#) [鼻粘膜接种](#)分类号 [1361](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [何宏轩](#) 解放军军需大学军事兽医学军事预

扩展功能

本文信息

[▶ Supporting info](#)[▶ PDF \(337KB\)](#)[▶ \[HTML全文\] \(OKB\)](#)[▶ 参考文献\[PDF\]](#)[▶ 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](#)[▶ 引用本文](#)[▶ Email Alert](#)[▶ 文章反馈](#)[▶ 浏览反馈信息](#)

相关信息

[▶ 本刊中包含“微小隐孢子虫”的相关文章](#)[▶ 本文作者相关文章](#)[· 何宏轩 解放军军需大学军事兽医学军事预](#)