

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 防治婴幼儿轮状病毒性腹泻生物制剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

防治婴幼儿轮状病毒性腹泻生物制剂

关键词: [轮状病毒性腹泻](#) [生物制剂](#) [抗体](#) [小儿疾病](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中德联合研究院

成果摘要:

该制剂运用生物工程技术, 制备出抗轮状病毒的鸡卵黄抗体。该抗体产量大、活性高、对严重危害小儿身体健康的婴幼儿轮状病毒性腹泻具有很好的防治作用, 临床验证表明治愈率为88.27%、平均止泻天数 2.861 ± 1.34 天, 明显优于常规药物治疗。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

笛体活

醋酸祛

基因工

一种单

长效复

磺基甜

化学合

氨氯地

结合态

人绒毛

成身

推荐成果

- | | |
|---|-------|
| · 基于内源性物质的寡肽活性物... | 04-17 |
| · 中国独创的一类抗癌新药-铭铂 | 04-17 |
| · 靶向PKC-alpha mRNA的反义药... | 04-17 |
| · 维生素E的高效液相色谱分析法 | 04-17 |
| · 稀有金属锆-有机酸系列化合物... | 04-17 |
| · 圈卷产色链霉菌变株 | 04-17 |
| · (S)-异丝氨酸的合成 | 04-17 |