

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> Diphereline(达菲林)用量与试管婴儿妊娠率的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

Diphereline(达菲林)用量与试管婴儿妊娠率的研究

关键词: [达菲林](#) [妊娠率](#) [试管婴儿](#) [用药量](#)

所属年份: 2003

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: 石家庄市第四医院

成果摘要:

该课题将Diphereline作为GnRH-a类药物用于IVF, 证实其对垂体的降调节作用显著, 且临床应用最佳剂量为2.5mg。

该研究达国内领先水平。

成果完成人: 甄秀丽;梁小虎;杨敏

[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