

# 吉玛基因 www.genepharma.com

# siRNA-mate plus转染试剂盒 (siRNA/miRNA通用型) 产品说明书

上海电话: 021-51320195 苏州电话: 0512-86668828

-51320195 E-mail: support@genepharma.com -86668828 E-mail: szsupport@genepharma.com 官网网址: www.genepharma.com



B058-V001-20231108



# 吉玛基因

#### www.genepharma.com

# 一、产品概述

siRNA-mate plus 转染试剂盒(siRNA/miRNA通用型)是一种新型即用型 脂质 纳米 转染 试剂, 适用于多种细胞类型的 siRNA、 miRNA(mimics/inhibitor)转染,包括贴壁或悬浮的多种细胞。

**易用:**一步即可实现siRNA/miRNA高效包封,无需孵育,无需更换培养基。

**高效:** 通过细胞内源性转运机制实现转染,复合物室温稳定长达8小时,更适于高通量筛选。

**细胞零压力:** 本品不含乙醇,采用生物可降解脂质材料对细胞影响极小。

## 二、规格

组成	100μL	1mL
siRNA- mate plus转染试剂	0.1mL	1mL
Buffer	1mL	10mL

## 三、推荐用量

		96孔板	24孔板	12孔板	6孔板
siRNA/miRNA用量/孔		3pmol	15pmol	30pmol	75pmol
Buffer/孔		1.7µL	8.5μL	17μL	42.5μL
1 田見/7	推荐用量1	0.3μL	1.5μL	$3\mu L$	7.5µL
plus用量/孔	推荐用量2	0.6μL	3μL	6µL	15μL

注: siRNA细胞转染操作流程示例见下一页。

请注意RNA/ plus 的比例是RNA包封的关键因素,如需增减每孔RNA用量,请按照推荐用量表中每孔RNA/plus 比例(pmol siRNA :  $\mu$ L plus )进行等比例缩放。

上海电话: 021-51320195 苏州电话: 0512-86668828

E-mail: support@genepharma.com -86668828 E-mail: szsupport@genepharma.com 官岡岡址: www.genepharma.com





# 吉玛基因

#### www.genepharma.com

## 四、细胞转染操作流程

(以24孔板单孔转染15pmol siRNA为例,不考虑移液损耗)

#### > 细胞铺板

转染实验前一天,用胰蛋白酶消化,调整细胞浓度并计数。将细胞在24孔板中铺板,置于37℃、5% CO₂培养箱中培养过夜。实验当天转染时的细胞汇合度达到60% 左右时进行转染为佳。建议通过预实验确定不同细胞的最佳转染密度。

#### > siRNA预混液制备

取Buffer 8.5μL置于无菌无酶EP管中,加入15pmol siRNA(若siRNA原液浓度 20μM,取0.75μL),吹打混匀,即得 siRNA预混液。

注:请确保siRNA原液的溶剂为无酶水,且浓度不低于10μM。

不得使用PBS或培养基稀释siRNA原液,请确保稀释得到的siRNA预混液浓度为1.5pmol/ $\mu$ L(1.5 $\mu$ M)左右。

### > siRNA/plus复合物制备

向上述EP管中,每管siRNA预混液加入 $1.5\mu$ L(或 $3\mu$ L)plus转染试剂,立即用移液枪吹打数十次进行混匀,即得siRNA/plus复合物。

注: siRNA/plus复合物尽快加入到细胞中。如特殊情况,在室温条件下存放不要超过8小时,请勿将siRNA/plus复合物置于冷冻条件。

#### ▶ 加样

将制得的siRNA/plus复合物加至细胞中,轻轻晃动24孔板使分散均匀(前后和左右方向各晃动十多次)。放回培养箱中培养,根据实验安排进行后续实验。

注: 培养基是完培,可以含有双抗和血清。

转染24小时内可不换液,如需更长的培养时间按照正常细胞换液处理。

转染时细胞培养液体积 按照正常细胞培养体积处理。

上海电话: 021-51320195 苏州电话: 0512-86668828

E-mail: support@genepharma.com -86668828 E-mail: szsupport@genepharma.com 官岡岡址: www.genepharma.com





# 吉玛基因

#### www.genepharma.com

① 细胞铺板	② siRNA预混液 制备	③ siRNA/siRNA- mate plus复合物制备	④ 加样
1. 细胞铺板,培养过夜; 2. 细胞汇合度达到60% 左右。	用8.5µLBuffer稀释 15pmol siRNA,吹 打混匀。	1. siRNA预混液中加入 1.5μL(或3μL) siRNA- mate plus转染试剂; 2. 吹打数十次混匀。	1. 每孔加入siRNA/plus复合物; 2. 轻轻晃动使均匀分散; 3. 培养; 4. 根据实验安排进行后续实验。

#### ▶ 检测

转染后24、48小时两个时间点检测基因水平变化,48、72小时检测蛋白水平变化。不同基因的半衰期是不同的,siRNA干扰是抛物线形的,多做几个时间点有利于siRNA干扰效果的测定

# 五、适用范围

siRNA- mate plus 转染试剂盒(siRNA/miRNA通用型)适用于绝大多数 真核细胞siRNA/miRNA体外转染。

本产品仅供研究使用。

# 六、运输和保存

常温运输。2℃~8℃保存,有效期一年。不得冷冻!

上海电话: 021-51320195 E-mail: support@genepharma.com 苏州电话: 0512-86668828 E-mail: szsupport@genepharma.com 官网网址: www.genepharma.com

