



# AccuFect RNAi 转染试剂

## AccuFect RNAi Transfection Kit

Code No.AG51018

<b>包装量:</b>	500孔 (6孔板)
<b>保存温度:</b>	4°C

### 产品概述

本产品是一种高效 RNAi 转染试剂，适合将 siRNA 高效输送到细胞质中，具有超高转染效率和细胞存活率，允许在低摄取量下即达到高效的靶基因敲低水平，转染细胞类型广泛，转染效果优异。

### 产品组成

<i>AccuFect</i> Reagent A	1 ml X 4 pcs
<i>AccuFect</i> Reagent B	1 ml

### 保存及运输

保存温度：4°C 保存（避免冻结）

运输温度：室温运输

### 注意事项

1. 试剂保存在 4°C，避免冻结而影响产品性能。
2. 务必按照说明书 siRNA 转染复合液配制顺序加样配液，严禁将 siRNA 或转染试剂与培养液先混合。
3. 本品兼容血清双抗，配液采用完全或基础培养液均可，无需 Opti-MEM 等特殊培养液。
4. 加入 siRNA 转染复合液后 24 h 内不要换液。如需进行更长时间培养，可在加入 siRNA 转染复合液 24 h 后，更换为新鲜培养液，以保证细胞生长所需营养成分。
5. 本品也可用于转染 miRNA mimic、inhibitor 及 ASO 等，建议将这些核酸的储备液浓度调整至与 siRNA 储备液相同的摩尔浓度（例如 20 μM），然后按照本说明书的体积比例进行转染。
6. siRNA 的稀释，建议用 RNase free water 稀释，不建议使用 TE buffer 或者带有离子的溶液，避免引入其他离子影响转染效率。

### 产品特点

1. 超高转染效率：对于原代细胞、巨噬细胞等难转染的细胞都有较高的转染效率。
2. 超低毒性：精心优化设计的试剂配比，最大程度减少细胞损伤。
3. 广谱性强：适用于近百种细胞，具体见附录。

### 试剂准备

siRNA 溶液 (20 μM)、RNase free water、细胞培养液、无菌离心管、移液器及吸头等。

## 实验操作

### 1. 接种细胞:

建议提前一天接种细胞, 接种数量参考表 2。

### 2. siRNA 转染复合液配制:

- AccuFect Reagent A 和 AccuFect Reagent B 提前恢复至室温, 涡旋混匀。
- 严格按照下图顺序混合配制 siRNA 转染复合液, siRNA 的浓度用量, 参考下表 1。

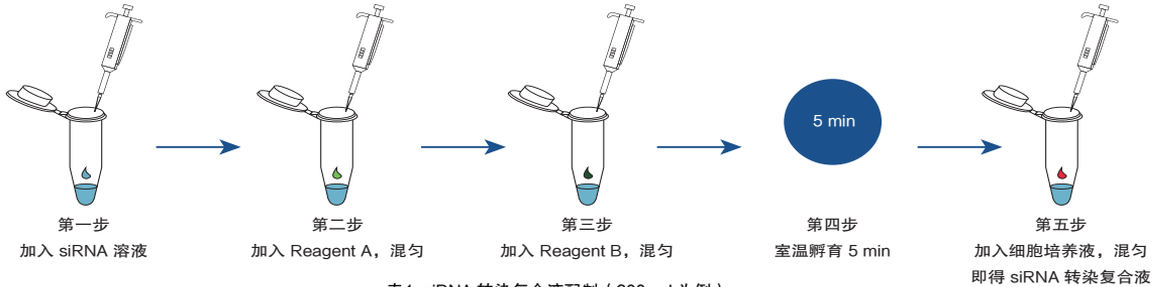


表1. siRNA 转染复合液配制 (200  $\mu$ l 为例)

	siRNA 溶液 (20 $\mu$ M)	Reagent A	Reagent B	细胞培养液
siRNA 转染复合液 (500 nM)	5.0 $\mu$ l	35.0 $\mu$ l	10.0 $\mu$ l	150 $\mu$ l
siRNA 转染复合液 (100 nM)	1.0 $\mu$ l	7.0 $\mu$ l	2.0 $\mu$ l	190 $\mu$ l

**注:** 一般推荐使用 100 nM ~ 500 nM 的 siRNA 转染复合液浓度进行转染, 可根据实际效果调整转染复合液的浓度。上表推荐的是 200  $\mu$ l 转染复合液的配制方法, 如需使用其它体积, 等比例调整四种溶液的体积即可。如需其它浓度 siRNA 转染复合液, 维持 siRNA 溶液 : A : B 体积比 1 : 7 : 2 不变, 并根据所需总体积调整细胞培养液的体积。

### 3. 加转染试剂复合液:

按下表 2 推荐量将配制好的 siRNA 转染复合液加入各细胞孔中, 摇动培养板, 轻轻混匀。

表 2. 不同孔板细胞加入 siRNA 复合液体积表

	接种细胞数	接种细胞时培养液	siRNA 转染复合液加入量
96 孔板	0.5~2 万	0.1 ml	10 $\mu$ l
48 孔板	2.5~10 万	0.25 ml	25 $\mu$ l
24 孔板	5~20 万	0.5 ml	50 $\mu$ l
12 孔板	10~50 万	1.0 ml	100 $\mu$ l
6 孔板	25~100 万	2.0 ml	200 $\mu$ l

**注:** 按表 2 加入 siRNA 转染复合液, 各孔 siRNA 终浓度约为 siRNA 转染复合液浓度的 1/11。

### 4. 细胞培养:

37°C, 5% CO<sub>2</sub> 培养箱培养直至发挥干扰作用。建议 24 h 测定 mRNA、48 h 测定蛋白水平。

## 附录: 适用细胞类型

原代小胶质细胞、BV-2、SH-SY5Y、HT22、人脂肪干细胞、BMDM、RAW264.7、THP-1、间充质干细胞、软骨细胞、Jurkat T、HUVEC、原代大 / 小鼠心肌细胞、原代皮肤成纤维细胞、原代血管内皮细胞、原代血管成纤维细胞、原代肝细胞、原代软骨细胞、HTR8、DPSC、Hacat、MO3.13、hTERT-RPE1、MDA-MB-231、ZR75-1、A2780(DDP)、SK-OV-3、H1299、A549、NCI-H460、PC-9、H1975、BXPC3、SNU387、HCT116、CT26、Hepa1-6、MH-S、PMDM、mIE-12、N2A、L929 等。