

EZ poly™ RNA 转染试剂

产品编号	产品名称	包装规格
NBS9425-0.5ml	EZ poly™ RNA 转染试剂	0.5ml
NBS9425-1ml	EZ poly™ RNA 转染试剂	1ml

产品简介:

EZ poly™ RNA 转染试剂是一款新型、性能稳定的 siRNA 专用转染试剂, 它具有较强的压缩 RNA 的能力, 能够把 RNA 高效率、迅速地转染到真核细胞之中, 而不被核酸酶降解。与其他转染试剂相比, 具有毒性低、稳定性好、耐血清能力强、转染简单易行、重复性好等优点。

应用范围:

EZ poly™ RNA 转染试剂可适用于众多原代培养和转化细胞株的 siRNA 转染。沉默效率高且性能稳定, 在有无血清存在的细胞培养基中均能获得非常理想的基因沉默效果。

保存条件:

2-8°C保存一年

运输:

常温运输

siRNA 的转染:

以 24 孔板为例, 请参考**表 1** 的转染规模调整, 步骤如下:

1	细胞接种: 每孔接种 $0.5\sim 1.0\times 10^5$ 个细胞, 细胞培养 12~24 小时, 使转染时细胞密度达到 60~70%融合度
2	siRNA 稀释: 将 15pmol 的 siRNA 稀释于 Opti-MEM 培养基中, 终体积 10 μ L
3	转染试剂稀释: 取 1 μ L 的 EZ poly™ RNA 转染试剂加入到 9 μ L 的 Opti-MEM 培养基中, 稀释后的终体积为 10 μ L
4	复合物制备: 将上述 siRNA 稀释液和转染试剂稀释液混合, 轻轻吹打均匀后, 室温静置 10 分钟
5	将上述 20 μ L 复合物加入到 24 孔板中, 轻轻吹打混匀, 继续培养 18~48 小时后检测转染效率, 无需更换培养基

siRNA 转染的优化:

可通过改变细胞密度、siRNA 浓度以及 EZ poly™ RNA 浓度对转染进行优化。保证细胞融合度在 60%以上, EZ poly™ RNA (μ L): siRNA(pmol)可以在 0.02:1 和 0.15:1 之间调整。

表 1. 不同培养板所需转染试剂和 siRNA 的用量

培养板	单孔面积	接种培养基	Opti-MEM 培养基释后终体积	siRNA 转染	
				试剂用量	siRNA
96 孔板	0.3cm ²	200μL	10μL	0.5μL	7.5pmol
24 孔板	2.0cm ²	500μL	20μL	1.0μL	15pmol
12 孔板	4.0cm ²	1mL	40μL	2.0μL	30pmol
6 孔板	10.0cm ²	2mL	100μL	4.0μL	60pmol

常见问题:

1 转染效率低:

影响细胞转染效率的因素有很多。首先，与所转染细胞有关，有的细胞容易转染，如 HeLa、B16F10、293T 等。有的细胞不易转染，如 4T1、NIH3T3、BMDC 等。其次，与转染试剂的用量及与基因的比例有关，在最佳的转染比例附近可以达到最佳的转染效果。最后，没有使用最适宜的细胞密度，应根据各种转染试剂的说明书中推荐的细胞密度进行细胞接种，更有利于提高转染效率。

2 细胞毒性大:

导致转染时细胞毒性大的因素有很多，例如基因的用量过大、转染试剂的用量过大、转染时细胞状态较差以及培养基中抗生素的加入等。建议严格按照所选择转染试剂的说明书进行操作，以避免细胞毒性大的问题。



上海诺宁生物科技有限公司

地址：上海市闵行区梅陇镇虹梅南路 2588 号 A531

邮箱：noninbio@163.com

网址：<http://www.noninbio.com/>