

Lipofectamine™ RNAiMAX 转染试剂

Lipofectamine™ RNAiMAX Transfection Reagent

产品编号: 13778150

保存条件: 2-8°C 保存.

产品介绍: Lipofectamine™ RNAiMAX 转染试剂可对多种细胞类型提供极高转染效率, 以用于 siRNA 介导的基因敲低实验。Lipofectamine™ RNAiMAX 是专有的 RNAi 特异性阳离子脂肪制剂, 专为将 siRNA 和 miRNA 递送至所有细胞类型而设计。

使用 Lipofectamine™ RNAiMAX 转染试剂, 您将获得:

- 出色的转染效率, 且所需 RNAi 浓度更低, 从而实现更有效的基因敲低, 且非特异性效应极低
- 由于在转染试剂的 10 倍浓度范围内细胞毒性极轻微, 从而轻松优化
- 对 miRNA 拮抗剂和模拟物的优越转染效率
- 与多种细胞类型兼容, 为您的所有基因沉默实验提供极通用的方法
- 简单快速的方案, 可获得一致且可重现的结果

产品规格参数

细胞类型	已建立的细胞系, 干细胞, 原代细胞, 难转染细胞
产品规格	6孔板、12孔板、24孔板、48孔板、96孔板、培养瓶
样品类型	siRNA, Synthetic siRNA, RNAi Plasmids (shRNA, miR), RNAi, miRNA
Transfection Technique	脂质体介导转染
适用于 (应用)	转染
环保功能	绿色可持续包装
高通量能力	兼容高通量应用
产品线	Lipofectamine™
产品类型	转染试剂
血清兼容性	是
运输条件	经批准可在室温下或置于湿冰上运输