



友波生物

Neubo

Lipo-NB™ 脂质体细胞转染试剂

## Lipo-NB Transfection Reagents

### Lipo-NB™ 脂质体细胞转染试剂

#### 产品简介

细胞转染试剂促使核酸进入细胞，并在细胞内表达目的基因。脂质体（liposome）是实验室最常用最高效的转染试剂之一。市场上不同商家的脂质体转染试剂的转染效率差异比较大，细胞类型之间的差异也比较大。

Lipo-NB™ 脂质体细胞转染试剂由宁波友波生物科技有限公司所开发，具有转染效率高、适用性广、使用便捷、性价比高等优点，综合性能接近或超过国外同类产品。核酸与转染试剂混合孵育不超过半小时后，直接加入到带完全培养液的细胞培养皿中。目标基因表达一般在 48 小时左右达到高峰。

#### 产品特点

- **转染效率高**

转染效率接近或超过国外同类产品。

- **适用性广**

对多种实验室常用贴壁及悬浮细胞均有良好的转染效率，且细胞毒性可控。

- **使用便捷**

核酸与转染试剂混合孵育不超过半小时后，直接加入到带完全培养液的细胞培养皿中，无需换液。

- **性价比高**

相对于国内外同类产品，具有明显的高性价比。

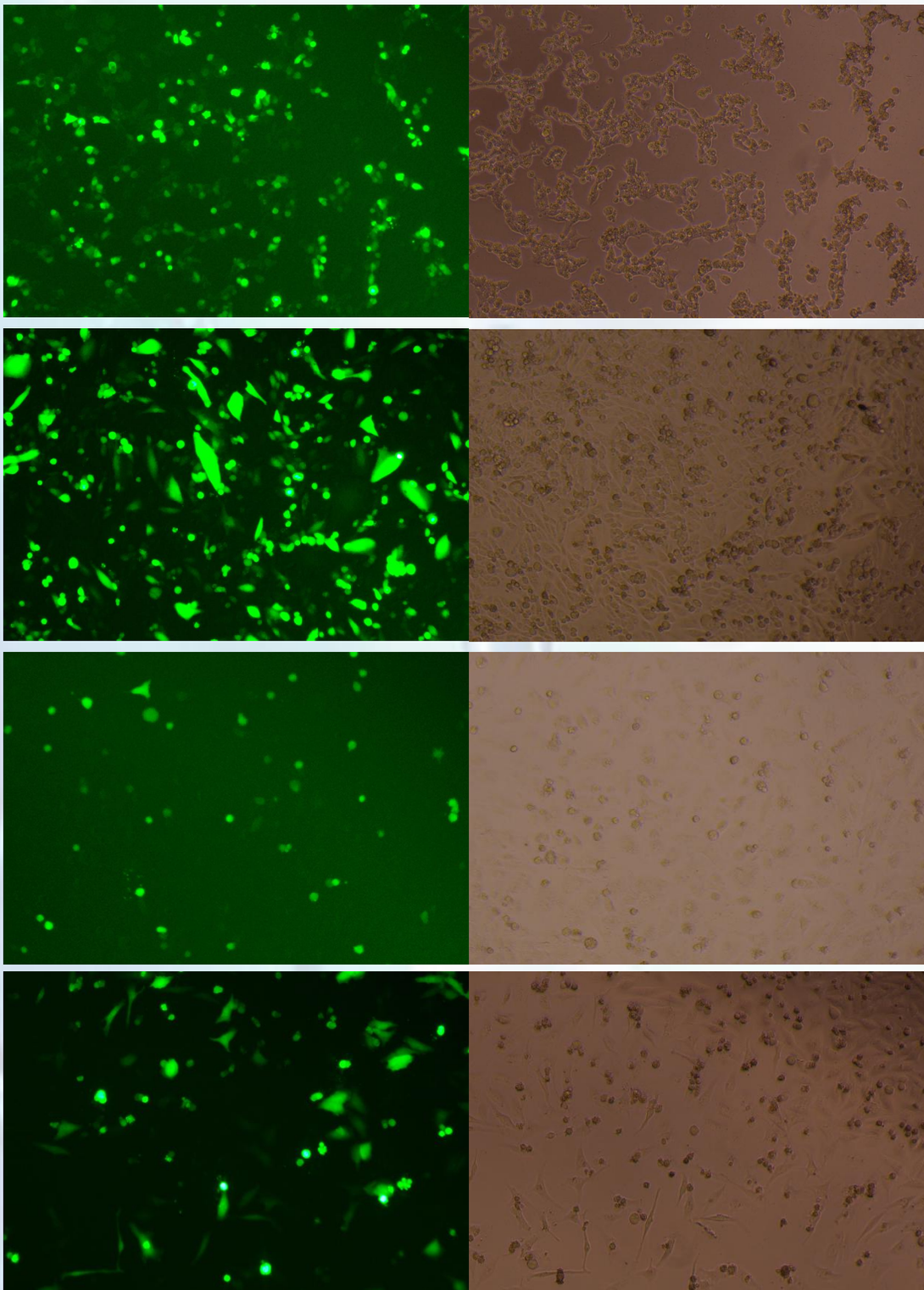


图 1: 不同细胞株 Lipo-NB 试剂转染效果: 图为细胞转染后 48 小时的 GFP 基因表达。自上向下: HEK293 (1:2:2), CHO (1:2:3), A549 (1:2:3), HeLa (1:2:3)。

## 规格与货号

### 规格:

转染试剂由脂质体试剂 L 与转染促进剂 E 组成, 分别分装于 2ml 螺旋管中, 具体规格如下:

目录号	脂质体试剂 L	转染促进剂 E	可转染的 96-孔板数	可转染的 DNA $\mu\text{g}$ 数
T1001	1.5ml	1.5 ml	50	500
T1002	5x1.5 ml	5x1.5 ml	250	2500

### 订购信息

电话: 400-867-7398

Email: [info@neuboapptech.com](mailto:info@neuboapptech.com)