

## Lip2000 Transfection Reagent

产品货号	产品名称	规格
BL623S	Lip2000 Transfection Reagent	0.1 ml
BL623A	Lip2000 Transfection Reagent	0.5 ml
BL623B	Lip2000 Transfection Reagent	1 ml
BL623C	Lip2000 Transfection Reagent	0.75 ml
BL623D	Lip2000 Transfection Reagent	1.5 ml
BL623E	Lip2000 Transfection Reagent	5 × 1.5 ml

### 产品简介:

Lip2000 是一种新型的阳离子脂质体转染试剂, 适合于将核酸(DNA 和 RNA)转染至真核细胞, 具有低细胞毒性、对多种类型的细胞都具有高转染效率、转染时血清的存在不影响转染效率的优点。

**适用范围:** 贴壁细胞和悬浮细胞(哺乳动物细胞系)的转染。

**质粒 DNA 的转染:** 对大多数细胞来说, DNA( $\mu\text{g}$ )与 Lip2000( $\mu\text{l}$ )的比例为 1:2~1:3。转染时高的细胞密度可以得到高的转染效率和表达水平, 并能减少细胞毒性。

### 使用说明: (以 24 孔板为例)

#### 1、细胞铺板:

贴壁细胞: 转染前一天, 用 500 $\mu\text{l}$  不含抗生素的培养基接种  $0.5\text{-}2 \times 10^5$  细胞, 使之第二天能达到 70-90%汇合。

悬浮细胞: 在准备 DNA-Lip2000 复合物之前, 用 500 $\mu\text{l}$  不含抗生素的培养基接种  $4\text{-}8 \times 10^5$  细胞即可。

#### 2、对每个转染样品, 进行以下操作

(1) 在离心管里分别加入 50 $\mu\text{l}$  无血清培养基(如 OPTI-MEM I 培养基)和 0.8  $\mu\text{g}$  DNA, 轻柔混匀, 制成 DNA 稀释液。

(2) 在另一离心管里分别加入 50 $\mu\text{l}$  无血清培养基(如 OPTI-MEM I 培养基)和 2.0 $\mu\text{l}$  Lip2000(注意用前先混匀), 轻柔混匀, 制成 Lip2000 稀释液, 室温静置 5 分钟。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device.  
注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。



(3) 将 DNA 稀释液和 Lip2000 稀释液混合，轻柔混匀，室温静置 20 分钟，形成 DNA-Lip2000 复合物。DNA-Lip2000 复合物在室温下可稳定存在 6 小时。

3、将 DNA-Lip2000 复合物加入到接种好的细胞中，将培养板轻轻地前后摇动，使复合物分散均匀。

4、在 37°C CO<sub>2</sub> 培养箱中培养 4-6 小时后更换培养基，继续培养 18-48 小时

5、如果要筛选稳定细胞株，则在转染 24 小时后将细胞按照 1:10 或更高的比例接种到新鲜培养基中，第二天加入选择性培养基进行筛选。

**质粒 DNA 转染的优化:** 为达到最高的转染效率和降低细胞毒性的影响，可以对 DNA 和 Lip2000 的比例以及细胞密度进行优化，一般在 1:0.5~1:5 的范围内优化 DNA (μg) 和 Lip2000 (μl) 的比例。

**不同细胞培养板中转染时培养基、核酸及 Lip2000 用量:**

细胞培养板	每孔面积	培养基用量		DNA 转染		siRNA	
		铺板培养基用量	稀释培养基用量				
96-well	0.3 cm <sup>2</sup>	100 ul	2 × 25 μl	0.2μg	0.5μl	5 pmol	0.25μl
24-well	2 cm <sup>2</sup>	500 ul	2 × 50μl	0.8μg	2.0μl	20 pmol	1.0μl
12-well	4 cm <sup>2</sup>	1 ml	2 × 100μl	1.6μg	4.0μl	40 pmol	2.0μl
6-well	10 cm <sup>2</sup>	2 ml	2 × 250μl	4.0μg	10μl	100 pmol	5μl
60-mm	20 cm <sup>2</sup>	5 ml	2 × 0.5 ml	8.0μg	20μl	200 pmol	10μl
10-cm	60 cm <sup>2</sup>	15 ml	2 × 1.5 ml	24μg	60μl	600 pmol	30μl

**保存条件:**

2-4°C 保存一年（避免冷冻）。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device.  
注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。

