

# Hieff Trans<sup>®</sup> Ultra PEI-AAV Transfection Reagent

## 产品简介

本产品是一种专为悬浮体系规模化生产 AAV 而开发,产品是经过优化改造后的线性化聚乙烯亚胺 (PolyethylenimineLinear,PEI)。本产品纯化学合成,不含动物源成分,细胞毒性低,产品以无菌液体形式提供,具备广泛的 AAV 血清型适用性。本产品 DNA 荷载能力强、转染复合物比例低和复合物稳定性高,为大规模 AAV 生产提供便利。

## 产品信息

货号	40823ES01/ 40823ES03 / 40823ES10/ 40823ES60
规格	100 $\mu$ L / 1 mL / 10 mL /100 mL

## 组分信息

组分名称	40823ES01	40823ES03	40823ES10	40823ES60
Hieff Trans <sup>®</sup> Ultra PEI-AAV Transfection Reagent	100 $\mu$ L	1 mL	10 mL	100 mL

## 储存条件

2-8°C 保存,有效期 2 年。

## 转染操作流程

### 1. 接种细胞

根据细胞状态,选择合适的接种密度,建议细胞接种密度为 1-1.5E6 cells/mL,使第二天转染时细胞密度为 2-3E6 cells/mL 为宜。

### 2. 转染复合物配置(以 1 L 体系为例)

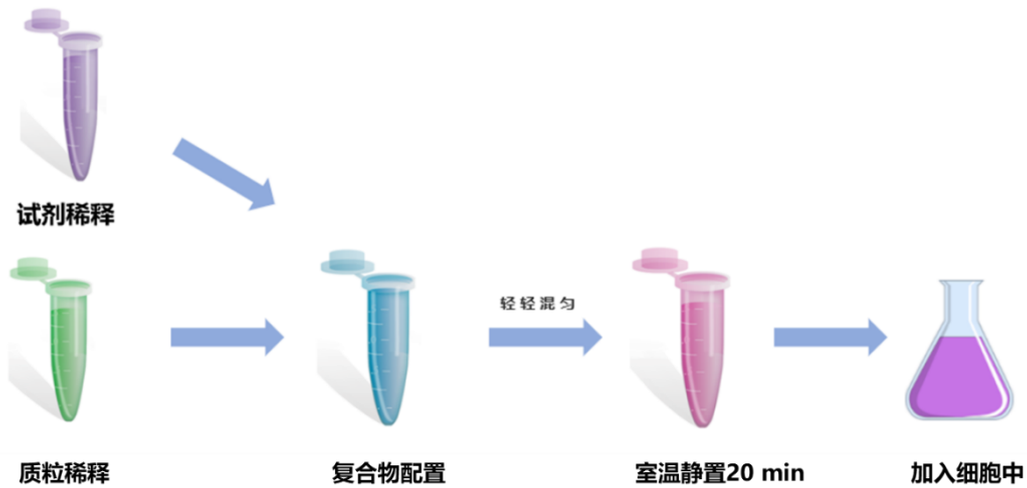
- 1) 质粒与试剂比例:质粒 ( $\mu$ g) 与转染试剂 ( $\mu$ L) 为 1:0.5-1:2。
- 2) 质粒稀释:使用 25 mL 无血清培养基稀释 2 mg 质粒,并轻轻混匀。
- 3) 试剂稀释:使用 25 mL 无血清培养基稀释 2 mL Hieff Trans<sup>®</sup> Ultra PEI-AAV 转染试剂,并轻轻混匀。
- 4) 配置复合物:将配置好的 25 mL 质粒稀释液加入到 25 mL 转染试剂稀释液中,轻轻涡旋混匀后,室温静置 20 mins,形成质粒-PEI 复合物,备用。

表 1 转染复合物参数 (仅供参考)

参数类型	推荐条件	条件范围
核酸用量 (每百万细胞)	1 $\mu$ g	0.5 $\mu$ g-2 $\mu$ g
核酸与转染试剂比例 ( $\mu$ g: $\mu$ L)	1:1	1:0.5-1:2
转染复合物体积 (%培养体积)	5%	1%-10%
复合物孵育时间	20 mins	15 mins-60 mins
复合物介质 (无血清等添加物)	无血清培养基	无血清培养基, PBS

### 3. 转染细胞

- 1) 直接将 50 mL 的质粒-PEI 复合物均匀加入细胞中。
- 2) 在 37°C 与 5% CO<sub>2</sub> 条件下继续培养细胞,并在培养 72 h 后收获病毒。



图一 Hieff Trans® Ultra PEI-AAV Transfection Reagent 转染试剂操作步骤示意图

表 2 不同细胞培养参数转染试剂用量 (仅供参考)

细胞培养参数			转染参数		
细胞密度	培养体积	总细胞数量	复合物体积	DNA 用量	转染试剂体积
2E6 cells/mL	30 mL	6E7 cells	1.5 mL	60 µg	60 µL
	1 L	2E9 cells	50 mL	2 mg	2 mL
	100 L	2E11 cells	5 L	200 mg	200 mL
2.5E6 cells/mL	30 mL	7.5E7 cells	1.5 mL	75 µg	75 µL
	1 L	2.5E9 cells	50 mL	2.5 mg	2.5 mL
	100 L	2.5E11 cells	5 L	250 mg	250 mL

## 注意事项

1. 为提高转染效率，建议悬浮细胞在无血清培养体系中驯化几天后进行转染操作。
2. 转染过程中推荐使用高质量的质粒，如无内毒素、无蛋白和 RNA 残留的质粒。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套及通风橱操作。