

## Fect质粒DNA转染试剂

产品货号：T10976

产品规格：1ml

### 产品简介：

Fect Plasmid质粒DNA转染试剂是专门用于质粒DNA细胞转染的转染试剂。Fect Plasmid具有非常卓越的转染性能，可高效转染多种贴壁细胞、原代细胞和悬浮细胞，转染效率在贴壁细胞中高达90%以上（EGFP质粒）。

Fect Plasmid不仅可转染较大分子的质粒DNA，还可转染RNA和小分子DNA。与目前市场上常见的脂质体转染试剂不同，Fect Plasmid采用生物可降解材料配制，对细胞的毒性很低，转染后细胞死亡率不到10%。Fect Plasmid使用也非常方便，先将转染试剂与质粒DNA混合，再将转染试剂-DNA复合物直接加入培养细胞中，血清不影响其转染效果，不必刻意添加或更换培养液，操作十分简便。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件
Fect质粒DNA转染试剂	1ml	2-8°C

### 产品特点：

卓越的细胞转染性能：可高效转染多种原代细胞，转染效率高达70%以上。

极低的细胞毒性：使用可降解生物材料，细胞毒性低，转染细胞死亡率不到10%，大大降低了因细胞毒性对实验结果的影响，实验结果更为客观。

操作简便，可用于含血清培养基培养细胞的转染，转染前后不需要更换培养液。

### 注意事项：

因细胞密度随细胞系不同会有很大差别，且细胞密度直接决定转染效率，因此请在转染过程中尽量保持同样的接种比例，以提高转染重复性。多数哺乳动物细胞应在37°C、5%CO<sub>2</sub>条件下培养。其他的一些细胞系，例如昆虫细胞，需要在不同的温度和CO<sub>2</sub>浓度下进行培养。请根据具体细胞系选择最适培养条件。应避免包装反应体系中存在血清，因血清会干扰Fect与DNA形成复合物。如果转染DNA量较大或者当复合物包装时反应体系中出现沉淀时，请将包装反应体系调整至1ml进行。

### 适用细胞系：

293T, A549, B16F10, HEK293, HeLa, Hepa 1-6, Hepa 1cLc7, HepG2, BHK-21, BNL.CL2, BRL-3A, C2C12, C6, CHO-K1, Clone 9, COS-1, COS-7, Daoy, DBTRG-05MG, DI-TNC1, DU 145, HLF-a, Huh-7, K562, KB, KLN 205, Lu2 (LLC1), NCaP-FGC, MCF-7, MEL, Neuro-2a, NIH3T3, OVCAR3, PC3, PC-12等。

试剂盒内容物：Fect质粒DNA转染试剂

### 方法步骤（以24孔板转染为例）：

#### 1. 细胞接种：

- 转染前24小时左右对细胞进行铺板（不含抗生素），培养过夜。
- 确保转染时细胞密度达90%-95%。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信

2. Fect/DNA复合物包装(该步完成后应立即转染):

- 在1.5ml无菌离心管中加入50μl无血清培养基，并添加适量的转染试剂(参见附表)。用移液器轻轻混匀后在室温静置5分钟。
- 在1.5ml无菌离心管中加入50μl无血清培养基，并添加适量的DNA，用移液器轻轻混匀后在室温静置5分钟。(参见附表。首次使用建议在附表提供的DNA和转染试剂参考量的基础上进行优化实验，以摸索两者之间的最优搭配比例)。
- 将Fect-培养基混合物滴加至DNA-培养基混合物中，用移液器轻轻混匀后在室温静置15~20分钟后，立即转染。  
注意： Fect-培养基混合物和DNA-培养基混合物的混合次序非常重要，切勿颠倒。

3. 转染:

- 注意： Fect在完全培养基中(基础培养基中添加血清)具有最高的转染效率，因此转染前后不需要换成无血清培养基。
- 如特殊情况，可在转染开始之前更换新鲜的含血清培养基，以防转染后孵育阶段细胞密度太大、营养不足导致的细胞死亡。
  - 将步骤2制备的复合物滴加至培养基中。轻轻晃动培养皿以使复合物均匀分布。
  - 培养4h后，加入1ul溶液A，轻摇混匀（此步可选，溶液A另购）。
  - 过夜培养24~48小时。
  - 注意：如果转染后需要更换新鲜培养基，请于加入Fect/DNA复合物12~24小时后进行。培养基更换后，孵育24~48小时后再进行后续实验。
  - 收获细胞，进行后续实验。

**质量控制：**

本产品经严格的质量检验证明，无生物污染。

**注意：**

本产品仅用于科研实验。

**存储条件：**

-20°C避光保存，有效期一年。

附表：不同培养体系推荐初始转染条件

培养皿	96孔板	48孔板	24孔板	12孔板	6孔板	10cm皿
表面积 (cm <sup>2</sup> )	0.35	1.0	1.9	3.8	9.6	59
培养基、试剂、DNA量	无血清培养基(μl)	20	50	100	200	400
	Fect (μl)	0.25	0.5	1.4	2.5	5
	1μg/μl plasmid (μl)	0.15	0.3	0.8	1.5	3
完全培养基(ml)	0.10	0.25	0.50	1.0	2.0	10



**郑州乐业生物科技有限公司**

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信