



Delivector 小分子化合物转染试剂

产品货号	产品名称	包装
DW0058	Delivector 小分子化合物转染试剂	1ml

产品介绍:

Delivector 是一款优秀、低成本、值得信赖的瞬时性转染试剂。在 HEK293 和 CHO 表达系统中，可在大的生产容器内（从 96 孔板到 100L 生物反应器）提供连续性的高基因表达。

本品是 Delivector 的无菌溶液，浓度为 1mg/ml，可直接使用。按照小分子化合物：Delivector=1：3 的比例来操作，1ml 本品足以用来转染 330 μ g 小分子化合物。

保存说明:

-20 $^{\circ}$ C 保存，有效期 1 年

使用说明：（贴壁细胞）

1. 铺板:

转染前 18-24h 进行铺板，调整合适的细胞密度（参考表 1），使其在转染时细胞密度达 60-80%。

2. 转染：（以 6 孔板为例）

- 转染前 1-2h，每孔替换为 3ml 含 2% 血清的新鲜生长培养基，转染前去除该培养基。
- 制备 Delivector-小分子化合物转染复合物（请严格按照以下步骤进行）：
 - 往 300 μ l 无血清培养基加入 2 μ g 质粒小分子化合物，混匀。
 - 在混合物内加入 6 μ l Delivector（1mg/ml）（小分子化合物/Delivector=1：3），混匀。
 - 无菌环境，室温静置 30min 以形成 Delivector-小分子化合物转染复合物。
 - 用移液枪上下吹打 3 次，轻轻混匀。
- 将 Delivector-小分子化合物转染复合物转到孔内。轻轻晃动培养皿或轻微涡旋，使复合物分散均匀。

3. 孵育:

- 37 $^{\circ}$ C，5% CO₂ 培养箱内培养细胞，转染 12-18h，去除含 Delivector-小分子化合物复合物的培养液，更换新鲜的培养基。
- 通常，转染 36-48h 后能检测到重组蛋白表达。一般在转染后 72-96h 能观察到最大水平的表达。

注意事项:

- 收到本品或第一次使用前，请根据单次用量分装后置于 -20 $^{\circ}$ C 冻存，尽量减少反复冻融次数。
- 本品为无菌溶液，请严格按照无菌操作进行。
- 请使用高质量的无内毒素质粒。通过 260 nm 光吸收测定小分子化合物浓度，260nm/280nm 比值确定小分子化合物纯度（比值应该在 1.8~2.0 的范围之内）。如有条件，请通过琼脂糖凝胶电泳检测质粒的完整性。
- 请使用保存适当和经常传代的健康细胞。确保培养基没有被细菌、真菌或支原体污染。细胞如果是近期复苏的液氮冻存细胞，请在转染前至少传代两次。
- 对于某些类型的细胞如 HEK-293、HEK293T、NIH/3T3 和 COS 细胞，在转染前两天铺板可显著提高重组蛋白的表达水平。如果选择转染前两天铺板，可适当降低铺板密度，以确保转染时细胞的汇合度仍为 60-80%。
- 对于接触抑制敏感的细胞，可适当降低铺板密度。
- 推荐用商业化的无血清培养基比如 Opti-MEM I 来稀释小分子化合物和 Delivector，制备转染复合物。
- 转染过程中请**不要使用抗生素**。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。



多沃生物

Dowobio Biotechnology Co., Ltd



10.为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品在文章中的写法:

英文: Dowobio (Shanghai, China)

中文: 上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海

上海多沃生物