

磷酸钙法细胞转染试剂盒

产品货号：T10176

产品规格：200T

产品简介：

外源基因导入真核细胞的方法有很多种，如磷酸钙转染法、DEAE-葡聚糖转染法、脂质体法、电穿孔法、显微注射法等。乐业生物 磷酸钙法细胞转染试剂盒(Calcium Phosphate Cell Transfection Kit)是在传统的磷酸钙细胞转染方法的基础上进行了改良，提高了转染效率，并降低了毒性，可用于磷酸钙法转染细胞，不仅可以瞬时表达，也可以筛选稳定株。

HEK293是最适合磷酸钙法转染的细胞之一，优化条件后转染效率可以高达85%以上，一般的转染效率可达40~50%左右。其他常见细胞(例如Hela、CHO细胞等)也适合磷酸钙法转染，但效率比293细胞要略低一些。本转染试剂盒主要适合于大多数贴壁细胞的转染，也可于一些悬浮细胞的转染，一般要求DNA浓度在10~50 μ g为宜，Hela、BALB等细胞沉淀放置16h，CHO、DUKX、BII等细胞可以通过甘油、DMSO进行热休克处理以提高转染效率。

产品组成：

试剂名称	200T	保存条件
试剂(A): Calcium chloride solution	20ml	-20°C
试剂(B): BBS solution	20ml	-20°C

自备材料：

- 胰蛋白酶消化液
- 完全培养基
- PBS
- 无菌水

操作步骤 (仅供参考) :

(一) 贴壁细胞转染：

- 在转染前24h用胰蛋白酶消化培养细胞，取适量对数期细胞转移至新的培养器皿中，待细胞密度达70~80%即可进行转染。后续操作步骤均按6孔板计算，如果转染器皿不同，请按比例自行调节用量。
- 在加入DNA之前2~4h，加入2ml不含抗生素的完全培养液，置于37°C 5% CO₂培养箱培养。
- 取2~6 μ g DNA(体积不宜超过20 μ l)加入100 μ l Calcium chloride solution，混匀，即为DNA-CaCl₂溶液。
- 取BBS solution 100 μ l，用移液器一边吹打BBS solution，一边逐滴加入DNA-CaCl₂溶液(操作缓慢，一般在1~2min)。
- 室温静置20~30min，即为DNA-CaCl₂- BBS溶液，此时可能出现极其微小颗粒沉淀。
- 取DNA-CaCl₂- BBS溶液底部物质均匀加入到6孔板细胞中，轻轻晃动混匀。
- 置于37°C 5% CO₂培养箱培养4~16h。如果培养细胞为CHO、DUKX等，可以DMSO或甘油进行休克处理，转染效率会大大增加，即培养4~6h后，用2ml含10%甘油或20%DMSO的完全培养液替换当前培养液，室温下静置3min，加5ml PBS摇动混匀。
- 去除培养液，用PBS清洗细胞2次，加入2ml完全培养液继续培养，一般24h后可见转染细胞的表达。

(二) 悬浮细胞转染：



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

1. 低速离心收集悬浮细胞，用PBS洗涤1次。
2. 取2~6 μg DNA(体积不宜超过20 μl)加入100 μl Calcium chloride solution，混匀，即为DNA-CaCl₂溶液。
3. 取BBS solution 100 μl，用移液器一边吹打BBS solution，一边逐滴加入DNA-CaCl₂溶液(操作缓慢，一般在1~2min)。
4. 室温静置20~30min，即为DNA-CaCl₂- BBS溶液，此时可能出现极其微小颗粒沉淀。
5. 每10个细胞沉淀用100 μl DNA-CaCl₂- BBS溶液重新悬浮，室温放置20~30min。
6. 6孔板每孔加入2ml不含抗生素的完全培养基，取DNA-CaCl₂- BBS溶液底部物质均匀加入到6孔板中，轻轻晃动混匀。
7. 置于37°C 5% CO₂培养箱培养4~16h，去除培养液，用PBS清洗细胞2次，加入2ml完全培养液继续培养，一般24h后可见转染细胞的表达。

注意事项：

1. 注意无菌操作，尽量避免污染，同时DNA不应含有蛋白和酚。
2. 休克处理某些细胞系会使转染效率大大提高，但应注意甘油暴露过久易导致细胞死亡。
3. 转染12~24h后，可以加入终浓度为10mmol/L的丁酸钠溶液，可以提高病毒滴度。
4. BBS solution的pH值直接关系到转染效率，尽量避免长时间暴露在空气中，以免被空气中的二氧化碳碳酸化。

有效期：6个月有效。



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