

GeticoFect HQ Transfection Reagent

GeticoFect HQ 转染试剂

订购信息

产品名称	产品编号	规格	储存
GeticoFect HQ Transfection Reagent	130101	0.75 mL	2-8°C
GeticoFect HQ Transfection Reagent	130102	1.5 mL	2-8°C
GeticoFect HQ Transfection Reagent	130103	15 mL	2-8°C

产品描述

GeticoFect HQ试剂是一种质粒转染试剂，可以提供高效率，低毒性的转染，从而实现尽可能高的转染效率和细胞活力。

GeticoFect HQ试剂是一种优化的解决方案，用于在常见和困难的细胞类型中进行基因表达。GeticoFect HQ转染试剂，在转染原代细胞系、困难细胞系和敏感细胞系方面的效率、便利性和温和性方面都具有极高的便利性和极佳的实验结果。GeticoFect HQ试剂由100%无动物源成分的多种组分制备而成，可轻用于各类研究实验或细胞系。

运输与保存

冰袋运输，2-8°C 保存，请勿冷冻。

转染操作步骤

【注1】：转染试剂用量受细胞类型和实验条件的影响，初次使用时建议设置梯度进行优化。

【注2】：本产品经过特殊优化，适用于含血清和无血清培养基，在转染前可不更换培养基，可直接将转染试剂和样品混合后加入培养液中；对于一些难转的细胞，推荐在转染前更换成无血清培养基，在转染后4-6小时后，可以再换回完全培养基或者补加血清。

贴壁细胞：转染前一天（20-24小时），胰酶消化细胞并计数，细胞铺板（不含抗生素），转染时细胞密度为70-90%。

悬浮细胞：转染时细胞密度为70-90%。

1. 接种细胞至70-90%细胞密度，按照以下细胞计数进行转染

培养皿类型	96孔	24孔	6孔
细胞数量	1-4×10 ⁴	0.5-2×10 ⁵	0.25-1×10 ⁶

2. 取新的EP管，按照下表，使用MEM培养基稀释 GeticoFect HQ转染试剂，可做两个重复，并充分混匀。

培养皿类型	96孔	24孔	6孔
Opti-MEM培养基	5μL	25μL	125μL
GeticoFect HQ	0.15μL或者0.3μL	0.75μL或者1.5μL	3.75μL或者7.5μL

3. 取新的EP管，使用MEM培养基稀释待转染的DNA样品，制备DNA预混液，并充分混匀。

培养皿类型	96孔	24孔	6孔
Opti-MEM培养基	5μL	25μL	125μL
DNA(0.5-5μg/μL)	0.1μg	0.5μg	2.5μg

4. 取一个新的EP管，按照1:1的比例将第2和第3步配置好的预混液混合，用移液器轻轻吸打混匀，室温放置10-15分钟。

培养皿类型	96孔	24孔	6孔
稀释的DNA	5μL	25μL	125μL
稀释的GeticoFect HQ	5μL	25μL	125μL

5. 将上步孵育后的混合物，按照以下体积加入到细胞中。

培养皿类型	96孔	24孔	6孔
DNA-GeticoFect HQ复合物	10 μ L	50 μ L	250 μ L
每孔DNA用量	100ng	500ng	2500ng
每孔GeticoFect HQ用量	0.15 μ L或者0.3 μ L	0.75 μ L或者1.5 μ L	3.75 μ L或者7.5 μ L

6. 将转染后的细胞，37 $^{\circ}$ C孵育2-4天，使用显微镜分析细胞的转染效率和细胞状态。

【注】：本产品经过特殊优化，对于大多数细胞，转染后无需换液，37 $^{\circ}$ C培养2-4天，即可以检测基因转染效果。如果实验需要，可以在转染4-6小时左右可以更换培养基。孵育时间的长短，和细胞类型有一定的差异和关联性。

7. 附录，常用实验体系配置表：

培养皿类型	无血清培养基用量		DNA 转染		siRNA 转染	
	细胞培养培养基体积	转染试剂配置用培养基体积	DNA (μ g)	GeticoFect HQ Reagent (μ L)	siRNA (pmol)	GeticoFectHQ Reagent (μ L)
96-well	100 μ L	2 \times 5 μ L	0.1	0.15, 0.3	3	0.3
48-well	250 μ L	2 \times 12.5 μ L	0.25	0.37, 0.75	7.5	0.75
24-well	500 μ L	2 \times 25 μ L	0.5	0.75, 1.5	15	1.5
12-well	1 mL	2 \times 50 μ L	1	1.5, 3	30	3
6-well	2 mL	2 \times 125 μ L	2.5	3.75, 7.5	75	7.5
60mm	5 mL	2 \times 250 μ L	5.5-11	8.25, 16.5	166	17
10cm	10 mL	2 \times 500 μ L	14-28	21.7, 43.4	434	43
T75	15 mL	2 \times 750 μ L	20-40	29.6, 59.2	592	59
T175	35 mL	2 \times 1.75mL	46-90	69, 138	1382	138