

Celetrix

Electroporation

全新高效细胞电转仪

新增电融合功能与大体积电转

快速稳转细胞株构建服务

基因编辑

CAR-T

CAR-NK

抗体表达

细胞株
构建

细菌/酵母
电转

电融合
杂交瘤



已获得美国、欧洲、日本等地的质量与安全认证

已获得ISO13485质量体系认证

本公司技术已获得美国、中国、日本专利

www.celetrix.com

产品介绍

升级款细胞电转仪LE+

- 可适配20ul、100ul、200ul电击管；
- 新增细胞系模式和PBMC模式,使用更便捷;
- 新模式优化大质粒电转的细胞存活率和转染效率;
- 参数设定方便,内部电路反应迅速,设定完成即可启动,瞬间完成电转。



升级款细胞电转仪EX+

- 可适配20ul、100ul、200ul、600ul、1ml电击管;
- 新增细胞系模式和PBMC模式,使用更便捷;
- 新模式优化大质粒电转的细胞存活率和转染效率;
- 可选配细胞融合程序,单次可处理一只小鼠脾脏细胞进行高效融合。



SLT-10ml大体积细胞电转仪

- 可适配200ul、1ml、5ml、10ml电击管;
- 单次10ml电击管可转染 2×10^9 CHO细胞或者 1×10^9 293细胞;
- 内置细胞转染程序,只需微调;
- 可选配细胞融合程序,单次可处理一只小鼠脾脏细胞进行高效融合。



细菌酵母电转仪UHV

- 酵母可适配20ul、100ul、200ul、600ul、1ml电击管;
- 细菌可适配20ul、100ul、600ul电击管;
- 可调节脉冲时间;
- 不会产生电弧,不需要其他仪器的灭弧检测;
- UHV-Plus型号可电转细胞、细菌、酵母。



细胞电转染试剂盒

- 一种试剂盒可电转所有细胞,不分细胞种类;
- 全新加压型电击管,承受电转产生气体之压力,在电转瞬间压缩气泡,保证电场均匀度;
- 试剂盒包含电击管和电转液;
- 简单更换不同适配器就可以适应不同容积电击管。



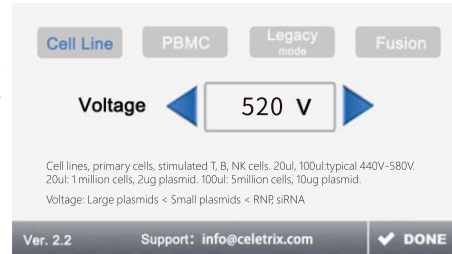
Celetrix电转仪特色

Celetrix独特模式 简化电转参数

Celetrix独特地把细胞电转分为两个模式：细胞系模式和PBMC模式。

绝大部分细胞系，贴壁生长的原代细胞，以及血液干细胞、刺激生长的T细胞、B细胞、NK细胞等直径较大，电转参数也较为接近，在细胞系模式下微调电压就可以电转。(见右图)

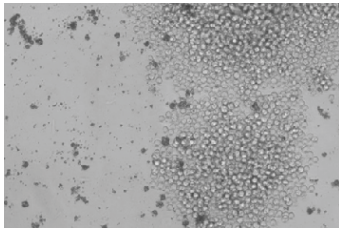
PBMC (外周血单个核细胞) 以及未刺激的T细胞, B细胞和NK细胞等直径较小需要电压较高, 在PBMC模式下进行电压微调即可。两种模式下电转液是通用的, 用户使用非常方便。



电融合杂交瘤技术

■ 小鼠杂交瘤

Celetrix电转仪可选配细胞融合功能，高效、迅速，1只小鼠脾脏可得到 10^4 克隆。



细胞电转仪EX+, SLT可选配细胞融合功能
单次可处理一只小鼠脾脏细胞进行高效融合

Celetrix大型单管电转

Celetrix最新推出，把高效小体积电转扩大到10ml电转，效率与小体积电转相同。在增大电击管体积的同时解决了增加仪器瞬间电转功率的难题。电转时间小于1秒钟。

结合最新生物学方法，实现**更小体积**、**更少质粒**，以及**更低成本**做到抗体高产量。

性能对比	Celetrix大型单管电转10ml	流式电转100ml
CHO细胞数量	2×10^9 (细胞密度更高)	1×10^{10}
电转时间	1秒钟	20-30分钟
HC+LC质粒总量	1mg (转座子载体)	20mg (传统载体*)
细胞培养体积	1-2L (一边扩增，一边表达)	2L
抗体产量	600-2000mg (可试用验证)	250-1000mg
耗材成本	数百元	数千元



* 流式电转也可使用转座子质粒，但是由于细胞可扩增，使用流式电转转座子质粒意义不大。

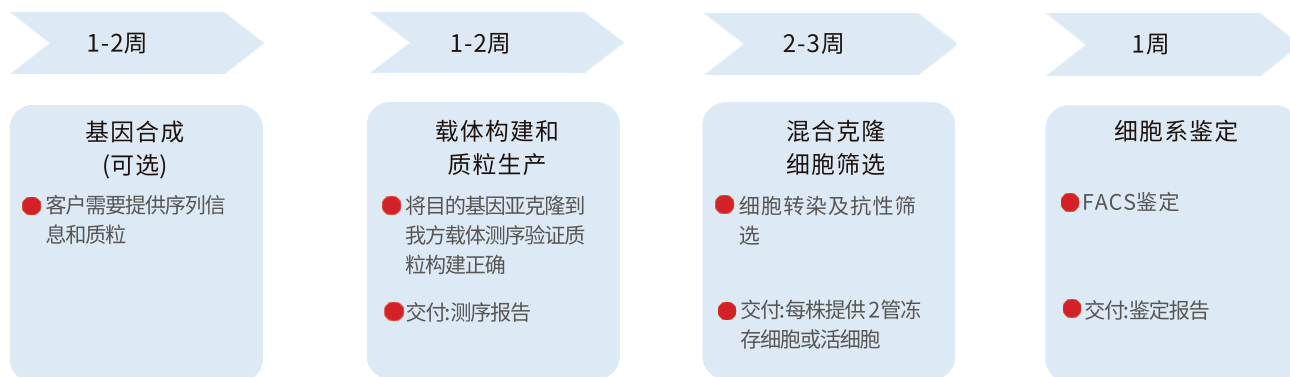
稳转细胞株服务

Celetrix细胞稳转株构建服务采用电转染的方法,可以不限细胞种类构建稳转株。THP-1,NK92等细胞均可构建。生产周期短,价格便宜,筛选效率一般可以达到真正100%。标准药筛过后,多克隆细胞群经传代、验证并交付您使用。

服务优质, 价格实惠

细胞模型	交付标准	交付内容	收费项目		备注	周期
			基因合成	项目单价		
基因过表达稳转株构建	单稳转,流式抗体或GFP检测交付	多克隆细胞群	1.0元/bp (客户提供质粒,不收费)	8000起	单克隆另外加2000元	3-5周
	双稳转,流式抗体或GFP检测交付	多克隆细胞群		12000起		3-5周
CAR-T/CAR-NK制备	流式检测CAR阳性率50%左右	原代细胞	/	8000起	/	1-2周

服务流程



稳转株服务优势

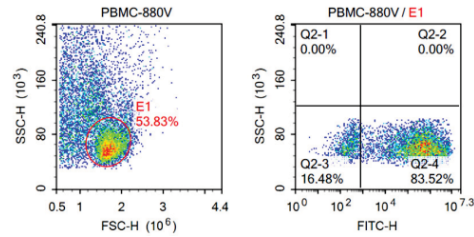
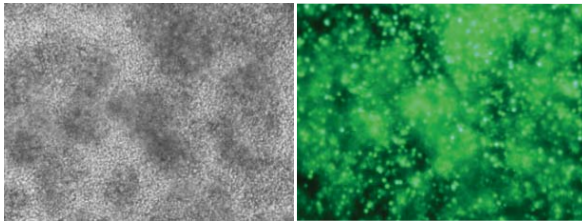
- CHO, 293等高表达稳转细胞池快速构建, 15天获得高表达细胞池, 产量可以任意扩大。
- 科研类稳转细胞池20天达到100%全阳性, 避免做单克隆。
- Celetrix可提供NK-92, THP-1, U937等特殊难转细胞株快速构建服务。一般可以达到全阳性, 细胞种类不限。

细胞免疫治疗新时代

传统的转染方法对于T细胞非常困难，特别是对于质粒的转染。

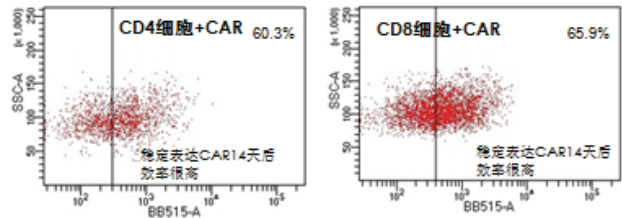
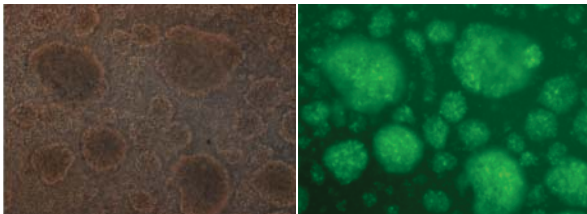
Celetrix新一代电转技术可以高效转染从新鲜PBMC到刺激培养阶段的T细胞。与其他电转技术相比，Celetrix电转技术具有最高的效率。同时，我们的技术也具有最高的细胞存活率，并且细胞在电转后能够和未电转细胞一样正常分裂。使用Celetrix电转仪使得CAR-T, TCR-T制备, CRISPR介导的基因编辑等变得容易。

PBMC使用普通GFP质粒电转结果与流式分析图



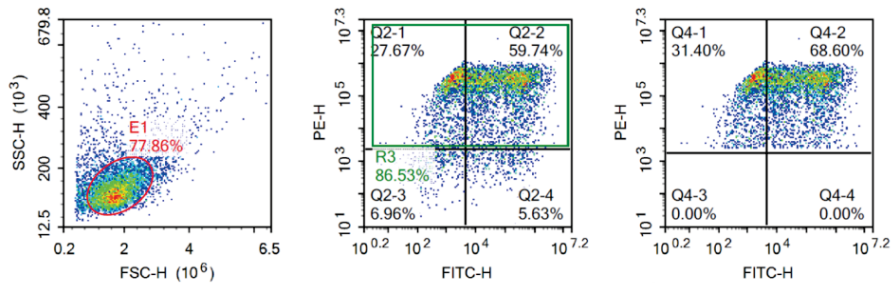
PBMC使用普通GFP质粒电转24h后效率80%

PBMC使用SB转座子系统表达CAR-T2A-GFP结果



PBMC电转转座子后CAR表达效率为65.9%，
并且细胞状态和未电转的一样稳定快速聚集生长。

刺激扩增7天NK细胞电转第7天(总培养14天)CD56-PE染色分析

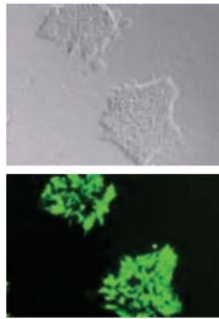


电转GFP转座子两个质粒7天后，细胞用CD56-PE染色分析
NK细胞比例大约是86%，其中GFP阳性率68%

细胞电转应用

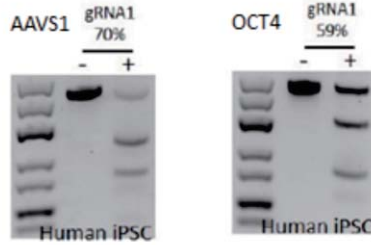
电转在基因编辑领域的应用

RNP电转对于细胞的毒性很小，基因敲除效率一般可以达到90%以上，可以适用于几乎所有的细胞种类。对于T细胞、NK细胞等原代细胞和各种干细胞，Cas9质粒电转有较大毒性，我们推荐使用RNP进行基因编辑。

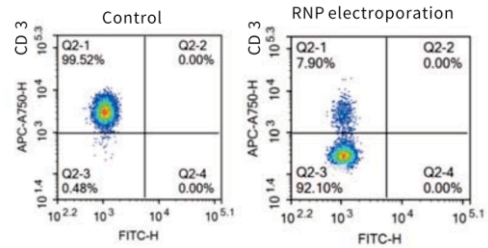


iPSC with GFP

利用Celetrix的电转技术电转Cas9蛋白和gRNA(+)或者Cas9蛋白,在AAVS1和OCT4基因位点上有较高的效率



T7E1 assay

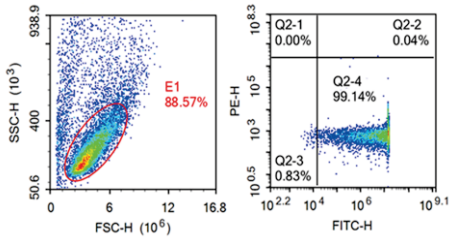


在刺激培养的T细胞中,TCR敲除效率超过90%,电转RNP后3天,CD3检测敲除完成。

T细胞、NK细胞和造血干细胞的基因编辑在基因治疗领域比较重要，我们有成熟的方案可以帮助您快速完成实验。另外，我们也有单次电转10ml的大体积电转仪可以单次处理10E9量级的细胞。

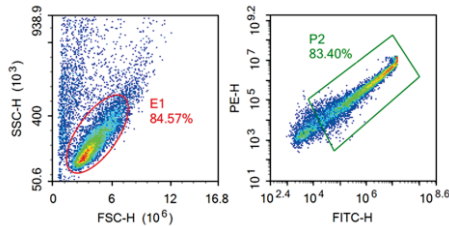
电转在抗体领域的应用

小质粒高效瞬转，快速表达蛋白

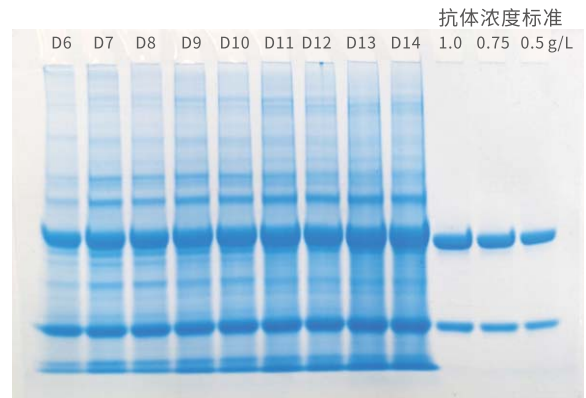


CHO细胞电转6kb小质粒瞬转效率>99%

大质粒电转效率高，加快稳转进度



CHO细胞11kb较大抗体模拟质粒瞬转效率>80%
GFP,mCherry代替HC,LC



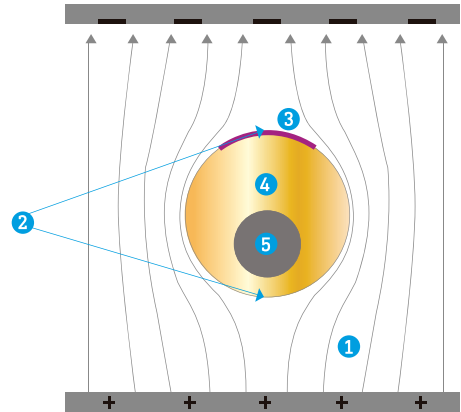
CHO细胞抗体表达

10ml单管1秒瞬转2x10E9细胞，培养体积1升得到0.5g以上抗体

电转技术原理

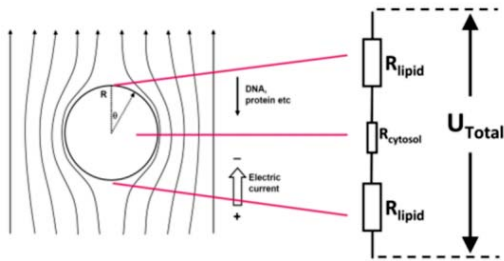
细胞电转染(电转),也叫细胞电穿孔(electroporation),是把外源大分子物质DNA、RNA、siRNA、蛋白质等以及一些小分子导入细胞膜内部的重要方法。

在瞬间强大电场的作用下,溶液中细胞的细胞膜具有了一定的通透性,带电的外源物质以类似电泳的方式进入细胞膜。如右图,电转的瞬间由于细胞膜近似绝缘体,细胞附近电转液中电流扭曲①,细胞两端电压基本都落在两端细胞膜上②,只有一个细胞端面电转有效③。细胞质内分到电压很小,DNA电转进入细胞膜后马上停止,后续靠细胞本身机制扩散④。细胞核⑤两端电压及其微小,微小的电压又落在核膜上,核内部完全没有电压,电转没有基因毒性。



细胞核电转是个假概念

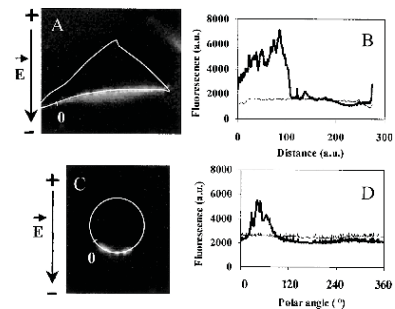
细胞膜近似绝缘体,细胞附近电转液中电流扭曲。在串联电路中电阻越大分到电压越大,细胞两端电压基本都落在两端细胞膜上。只有一个细胞端面电转有效。细胞质内分到电压很小,DNA电转进入细胞膜后马上停止,后续靠细胞本身机制慢速扩散。细胞核两端电压及其微小,微小的电压又落在核膜上,核内部完全没有电压,电转没有基因毒性。



根据电转的基本原理,细胞膜近似绝缘体,DNA电转进入细胞膜后马上停止,后续靠细胞本身机制扩散。细胞核两端电压及其微小,核内部完全没有电压。所以电转本身是只能将质粒送进细胞膜内,至于后面的事情,得靠他们自己啦!

不同的电转技术,效率和存活率不同,但是质粒进入后表达的时间是一样的,比如Celetrix电转后30分钟就可以看到GFP荧光表达。号称直接转染细胞核的技术,并不比别的表达快,说明这个概念违反物理原理是假的。

其实这个道理,很早之前在文献上就已经有很详细的验证了,电转后DNA仅在细胞膜附近(Golzio et al.),细胞本身可以让DNA进入细胞核。

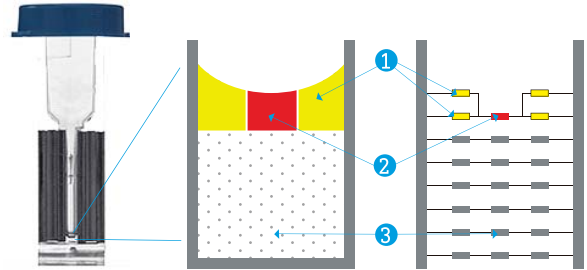


Direct visualization at the single-cell level of electrically mediated gene delivery Muriel Golzio, Justin Teissie, and Marie-Pierre Rols
PNAS February 5, 2002. 99(3) 1292-1297;
<https://doi.org/10.1073/pnas.022646499>

与电极杯说再见

电极杯内液面效应导致电压分配不均

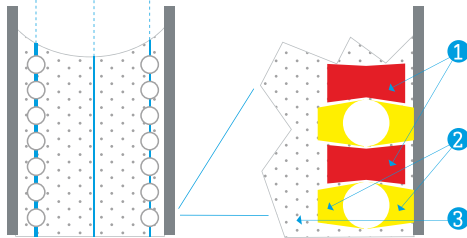
- 电极杯内由于液体表面张力的作用，液面不平，导致对液体内部电压分配的均匀度有很大的影响。
- 电压分配可以用一个简化的等效电路来说明。电极杯内液体可以分割成相同的部分，每个部分电阻相同，多路先串联再并联，每一路两端总电压相等。
- 液面翘角处，相当于电阻先并联后再串联入电路，此处阻值变小，在电路中分压变小（如右图①），细胞电压不够不能电转。由于两端总电压相同，多出来的电压分到液体凹面下方的区间，导致此处电压过高（如右图②），细胞死亡。



- ① 液面翘角处相当于电阻并联，阻值变小，分到的电压偏小，细胞不能电转。
- ② 由于两端总电压相等，液面凹面下方分到的电压增加导致此处细胞死亡。
- ③ 下方液体电压分配比较均匀。

电极杯内电解气泡导致电流分配不均

任意截面总电流相同

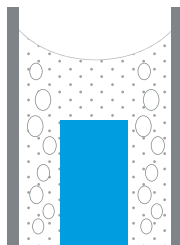


- ① 气泡间隙电流偏大，此处细胞死亡。
- ② 气泡前后电流偏小，此处细胞不能电转。
- ③ 远离电极的液体中电流比较均匀。

- 电极杯中样品与电极接触面积大，电化学反应产生毒性物质多，并且产生非常多的气泡。气泡对电转的实际影响非常大。
- 由于气泡是绝缘体，电流只能从气泡之间的间隙溶液流过，这样导致气泡间隙的溶液中电流富集升高，处于其中的细胞因承受太多的电压而死亡。
- 气泡作为一个球形绝缘体，可以扭曲周围电流的走向（类似于第2页中细胞外电流图）。气泡侧面（气泡间隙溶液）电流变大，而气泡的前后两方都是低电流区，处于此区的细胞得到电压不够，不能电转。

电极杯内较优电转区域很小

电极杯内的溶液上方受到液面效应影响，电场不均匀。靠近两个电极1-2mm的区域由于气泡的作用，电场也不均匀。电极杯内电场比较均匀的较优电转区域很小（右图蓝色部分），而1mm或者2mm的电极杯甚至可能没有较优电转区域。



电击管不受液面和气泡影响

- 液体样品密封呈规整圆柱形，没有液面效应影响电场均匀度。
- 电极与液体接触面积小，气泡少又而且被压缩，不影响电流分配。
- 电击管内部电场均匀，全部都是有效电转区域。



CELETRIX™ 电击管的时代

与毛细管的对比优势

毛细管的管壁是绝缘体，当细胞接近管壁时，细胞侧面靠毛细管壁一侧的溶液截面积变小，导致此处局部电阻增加而分配到的电压更高，并且细胞表面的有效电转面积有一定的增加，所以可以帮助电转。毛细现象增加细胞电转有效表面的作用类似于提高细胞密度时有效电转表面的增加。

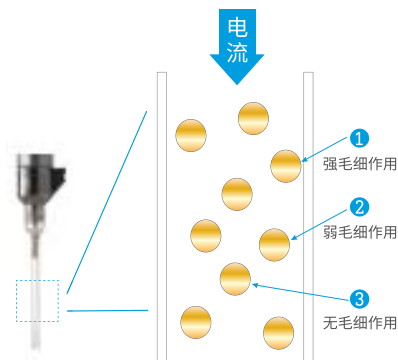
毛细管的缺点是毛细作用只在接近管壁的地方有效（如右图①），随管壁距离增加而迅速减小（如右图②），离开管壁两个细胞直径的距离后毛细作用基本消失（如右图③）。管壁附近的细胞需要总体电压低一点，而远离管壁的细胞需要总体电压高一点，而总体电压只有一个，不可能同时顾及到近壁细胞和远壁细胞。虽然有一部分细胞可以得到帮助，毛细作用的不均衡现象也会降低总体电转效率。

毛细现象的原理：

部分细胞靠近管壁电转更容易。

毛细现象的缺点：

- 1) 细胞间不均衡，差异大不利于总体效率。
- 2) 毛细管没有加压功能，电转气泡影响较大，由于直径小，产生高压电弧的概率也比较大。
- 3) 毛细管直径小，体积小，处理细胞量少，需要处理大量细胞时特别不方便也不经济。
- 4) 毛细管电转所配套的脉冲电源功率小，没有扩展性。



加压电击管的优点



- 1▶ 电场均匀度高，电转过程中产生的气泡被压缩，气泡对电流的干扰作用被抑制。
- 2▶ 加压电击管直径较大，毛细现象基本没有影响，不会增加不均衡性。
- 3▶ 加压电击管中通过调节细胞密度，同样可以获得细胞有效电转表面增加的效果，而且此效果更均衡。
- 4▶ 加压电击管容积选择范围大，用户可以根据需要选择从小到不同容积的电击管，处理大量细胞时更为经济方便。

性能综合对比

各公司电转产品性能对比	Celetrix™ 细胞电击管	电极杯	毛细管
细胞样品容积	20ul~1000ul	100ul-800ul 或 20ul-100ul	10ul~100ul
气泡压缩	有	无	无
电场均匀度	高	低	较高
细胞毒性	低	高	低
精度	高	低	较高

Celetrix文献引用（部分）

[1] Yin J, Lu R, Xin C, et al. Cas9 exo-endonuclease eliminates chromosomal translocations during genome editing. *Nat Commun*, 2022, 13(1): 1204. doi:10.1038/s41467-022-28900-w

北京大学研究人员使用Celetrix细胞电转仪研究新设计Cas9TX分子的降低基因编辑中染色体片段移位上的应用。

[2] Ratovitski T, Jiang M, O'meally R N, et al. Interaction of huntingtin with PRMTs and its subsequent arginine methylation affects HTT solubility, phase transition behavior and neuronal toxicity. *Hum Mol Genet*, 2022, 31(10): 1651-1672. doi:10.1093/hmg/ddab351

约翰霍普金斯大学研究人员使用Celetrix电转仪研究亨廷顿病相关基因功能。

[3] Naeimi Kararoudi M, Alsudayri A, Hill C L, et al. Assessment of Beta-2 Microglobulin Gene Edited Airway Epithelial Stem Cells as a treatment for Sulfur Mustard Inhalation. *Front Genome Ed*, 2022, 4(781531). doi:10.3389/fgeed.2022.781531

俄亥俄Nationwide儿童医院研究人员使用Celetrix电转仪研究上皮干细胞的基因编辑。

[4] Wang Y, Tian Q, Hao Y, et al. The kinase complex mTORC2 promotes the longevity of virus-specific memory CD4(+) T cells by preventing ferroptosis. *Nat Immunol*, 2022, 23(2): 303-317. doi:10.1038/s41590-021-01090-1

复旦大学研究人员发表的Nature Immunology文章中使用Celetrix细胞电转仪研究mTORC2。

[5] Ling X, Chang L, Chen H, et al. Efficient generation of locus-specific human CAR-T cells with CRISPR/cas12a. *STAR Protoc*, 2022, 3(2): 101321. doi:10.1016/j.xpro.2022.101321

北京大学研究人员使用Celetrix细胞电转仪实现T细胞的高效基因敲入用来制备CAR-T细胞。

[6] Dai Z, Mu W, Zhao Y, et al. T cells expressing CD5/CD7 bispecific chimeric antigen receptors with fully human heavy-chain-only domains mitigate tumor antigen escape. *Signal Transduct Target Ther*, 2022, 7(1): 85. doi:10.1038/s41392-022-00898-z

驯鹿医疗与武汉同济医院研究人员在Nature子刊发表的文章中使用Celetrix电转仪进行了T细胞的多个基因同时编辑。

[7] Li PP, Margolis RL. Use of single guided Cas9 nickase to facilitate precise and efficient genome editing in human iPSCs. *Sci Rep.* 2021;11(1). doi:10.1038/s41598-021-89312-2

约翰霍普金斯大学研究人员使用Celetrix电转仪进行iPSC多能干细胞的基因编辑。

[8] Yang L, Chen F, Zhu H, et al. 3D genome alterations associated with dysregulated HOXA13 expression in high-risk T-lineage acute lymphoblastic leukemia. *Nat Commun.* 2021;12(1). doi:10.1038/s41467-021-24044-5

北大/清华联合生命科学中心研究人员使用Celetrix细胞电转仪研究细胞基因调控功能。

[9] Miranda CJ, Fernandez N, Kamel N, et al. An arrestin-1 surface opposite of its interface with photoactivated rhodopsin engages with enolase-1. *ASBMB.* Published online 2020. doi:10.1074/jbc.RA120.013043

美国佛罗里达大学研究人员使用Celetrix电转仪研究视觉相关基因功能。

[10] Kim E, Erdos G, Huang S, et al. Microneedle array delivered recombinant coronavirus vaccines: Immunogenicity and rapid translational development. *EBioMedicine.* 2020;55. doi:10.1016/j.ebiom.2020.102743

美国匹兹堡大学研究人员使用Celetrix电转仪制备COVID疫苗蛋白。

[11] Kohvakka A, Sattari M, Shcherban A, et al. AR and ERG drive the expression of prostate cancer specific long noncoding RNAs. *Oncogene.* 2020;39(30):5241-5251. doi:10.1038/s41388-020-1365-6

芬兰Tampere大学医院研究人员文章中使用了Celetrix电转仪构建稳转细胞株。

[12] Xu X, Gao D, Wang P, et al. Efficient homology-directed gene editing by CRISPR/Cas9 in human stem and primary cells using tube electroporation. *Sci Rep.* 2018;8(1). doi:10.1038/s41598-018-30227-w

密歇根大学研究人员使用Celetrix电转仪进行多种原代细胞与干细胞的电转。

▶ 产品型号



简约款细胞电转仪 SP100

- 1、可适配20ul、100ul电击管；
- 2、固定脉冲时间20ms；
- 3、电脉冲电压300V-1000V。



升级款细胞电转仪 LE+

- 1、可适配20ul、100ul、200ul电击管；
- 2、新增细胞系模式和PBMC模式,使用更便捷；
- 3、新模式优化大质粒电转的细胞存活率和转染效率；
- 4、参数设定方便，内部电路反应迅速，设定完成即可启动，瞬间完成电转。



升级款细胞电转仪 EX+

- 1、可适配20ul、100ul、200ul、600ul、1ml电击管；
- 2、新增细胞系模式和PBMC模式,使用更便捷；
- 3、新模式优化大质粒电转的细胞存活率和转染效率；
- 4、可选配细胞融合程序，单次可处理一只小鼠脾脏细胞进行高效融合。



大体积高效细胞电转仪 SLT

- 1、可适配200ul、1ml、5ml、10ml电击管；
- 2、单次10ml电击管可转染 2×10^9 CHO细胞或者 1×10^9 293细胞；
- 3、内置细胞转染程序，只需微调；
- 4、可选配细胞融合程序，单次可处理一只小鼠脾脏细胞进行高效融合。



细菌、酵母电转仪UHV Transformer

- 1、酵母可适配20ul、100ul、200ul、600ul、1ml电击管；
- 2、细菌可适配20ul、100ul、600ul电击管；
- 3、可调节脉冲时间；
- 4、不会产生电弧，不需要其他仪器的灭弧检测；
- 5、UHV-Plus型号可电转细胞、细菌、酵母。

快速细胞稳转 构建服务

快速细胞稳转构建服务

- 1、快至2-3周交付；
- 2、100%全阳性稳转池，真正蛋白100%检测交付；
- 3、高产量CHO快速稳转池，要多少产多少；
- 4、最低8000元，可做NK92，THP-1等特殊细胞。



Celetrix LLC

11100 Endeavor Ct 123
Manassas, VA 20109
Phone: 1-646-801-1881
Email: info@celetrix.com
Web: www.celetrix.com
Ver.2.5

中国服务中心：
台州赛瑞崔克生物技术有限公司
地址：浙江省台州市开发大道东段188号
电话：0576-89815952
手机：15921891032

