



Applied Biological Materials Inc.

Tel: 1-866-757-2414
Email: info@abmGood.com
Website: www.abmGood.com

Gateway LR 克隆试剂盒

储存温度 -80°C

组份号	成份	E084	E085
LR-1	2X Gateway LR 克隆酶	100 µl	500 µl
LR-2	阳性对照入门载体	30 µl	150 µl
LR-3	阳性对照目的载体（抗氨苄青霉素）	20 µl	100 µl
LR-4	10X 蛋白酶 K	20 µl	100 µl
	规格	20 次反应	100 次反应

产品概述

abm 生产的 Gateway 克隆系列产品是一种崭新的高通量基因克隆技术，可以简单高效地把入门载体 (The Entry Clone) 克隆到多种目的载体 (Destination vector) 中。Gateway 克隆技术无需依赖限制性内切酶和连接酶的传统克隆技术，而是利用天然的 λ 噬菌体与大肠杆菌 (*E. coli*) 的染色体之间产生的位点 (att) 特异性的重组整合，使 DNA 片段在不同的克隆载体之间实现转移。Gateway 克隆重组技术具有可靠的稳定性，当基因在重组目的表达载体之间快速简便地穿梭时，可以保证基因以正确的方向插入并保持阅读框架不发生改变。

abm 生产的 Gateway LR 克隆试剂盒可以将所选基因克隆到多种表达目的载体中。此 LR 克隆酶与 **abm** 基因文库里的各种人、小鼠和大鼠的 ORF 载体相兼容，或者您也可以使用 BP 克隆试剂盒 (Cat. No. E082/E083) 来构建适合您自己的入门载体 (The Entry Clone)。Gateway 克隆体系在细菌转化这个环节使用正向筛选 (抗生素) 和负向筛选 (ccdB 致死基因) 两种筛选，以确保得到高比例的阳性重组

产品特性与优点

- 灵活便捷：易于把基因克隆到带有不同启动子和标记的多种载体。
- 方便快捷：最大化缩短实验前计划时间，无需限制性内切酶和连接酶。
- 准确无误：基因以正确的方向插入并保持阅读框架不发生改变。
- 无需测序：一旦入门载体 (The Entry Clone) 被建立或从 **abm** 购买，就可以使用 Gateway 克隆系统克隆至任意 Gateway 目的载体 (Destination vector)，无需担心引入突变。

储存条件

2X Gateway LR 克隆酶需要在 -80°C 环境中保存。使用时请置于冰上融解并一直保持低温状态。

其它需要但需另行购买的组分：

1. 常规生物试剂包括 LB 琼脂 (Cat. No. G247)，抗生素如氨苄青霉素 Ampicillin (Cat. No. G021) 或卡那霉素 Kanamycin (Cat. No. G022)，LB 细菌培养液。
2. 感受态细菌 ProClone™ Competent Cell (Cat. No. E003)。
3. DNA 凝胶染色试剂 SafeView™ DNA Stain (Cat. No. G108)。
4. 目的载体 DNA。

操作手册

1. 入门载体 (The Entry Clone) :
从 **abm** 购买兼容 Gateway 的入门 ORF 载体，或使用我们的 BP 克隆试剂盒 (Cat. No. E082/E083) 构建入门载体 (The Entry Clone)。

2. 冰上融解 2X Gateway LR 克隆酶，在无菌反应管中建立下述反应体系：

反应组成	设立阳性对照体	体积
2X Gateway LR 克隆酶	2X Gateway LR 克隆酶	5 µl
入门载体或 abm ORF 载体 (100 ng/µl)	阳性对照入门载体	3 µl
目的载体 (0.5 µg/µl)	阳性对照目的载体 (抗氨苄青霉素)	2 µl
总体系		10 µl

3. 充分混匀上述反应体系后快速离心后，于 25°C 孵育不少于 5 个小时，或孵育过夜。长时间孵育有助于得到更多的克隆。
4. 在每个反应管里加入 1 µl 的 10X 蛋白酶 K，混匀后 37°C 孵育 10 分钟。
5. 将上述克隆反应加入 60 µl 感受态细菌进行转化反应。
6. 次日查看克隆生长情况，挑选 2-3 个菌落，摇菌后用质粒提取试剂盒 (D504) 提取质粒 DNA 后，筛选正确克隆。阳性对照可用 NheI 和 XhoI 酶切后琼脂糖凝胶电泳验证，可见 1.1kb, 2.6kb 两个片段。