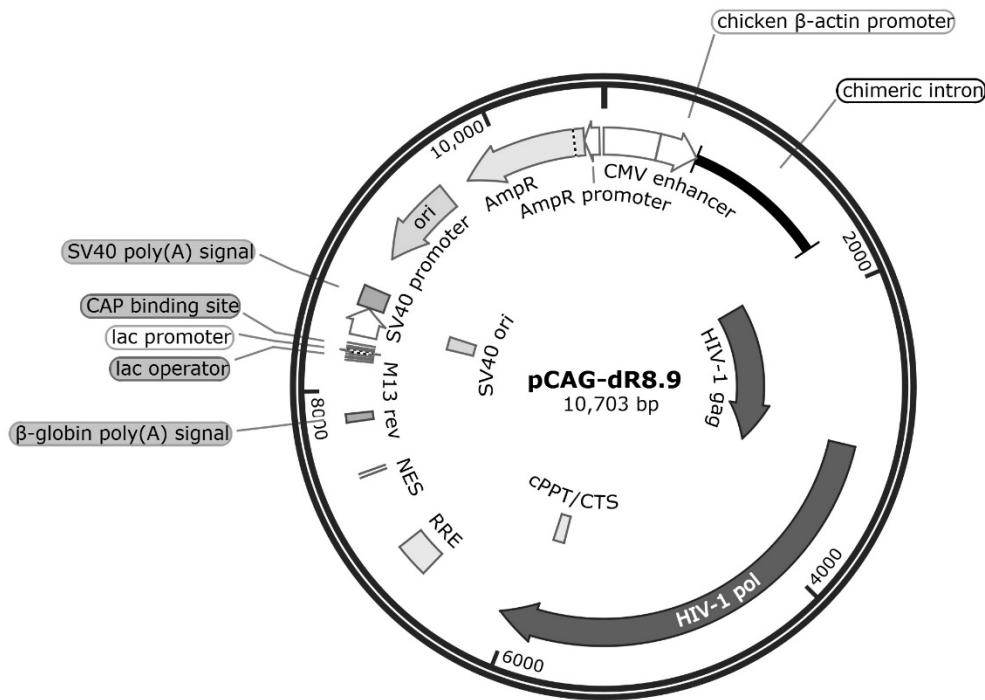


## pCAG-dR8.9(慢病毒包装用质粒)

产品编号	产品名称	包装
D8216-1μg	pCAG-dR8.9 (慢病毒包装用质粒)	1μg
D8216-100μg	pCAG-dR8.9 (慢病毒包装用质粒)	100μg

### 产品简介:

- pCAG-dR8.9也被成为dela8.9或者Δ8.9，是一种用于慢病毒(lentivirus)包装的辅助质粒。pCAG-dR8.9质粒主要用于和pCMV-VSV-G(D8215)及慢病毒载体质粒如pLenti-H1系列(D8202)、pLKO系列等共同转染HEK293细胞等以包装重组慢病毒。
- pCAG-dR8.9含有gag和pol基因序列。gag基因编码病毒的核心蛋白如核衣壳蛋白、内膜蛋白和衣壳蛋白，pol基因编码病毒复制相关的酶。
- pCAG-dR8.9为氨苄青霉素抗性。
- pCAG-dR8.9的图谱如下:



### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
D8216-1μg	pCAG-dR8.9(慢病毒包装用质粒)	1μg
D8216-100μg	pCAG-dR8.9(慢病毒包装用质粒)	100μg
—	说明书	1份

### 保存条件:

-20°C保存。

### 注意事项:

- 本质粒未经碧云天书面许可不得用于任何商业用途，也不得移交给订货人所在实验室外的任何个人或单位。
- 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。

➤ 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 使用说明：

1. 首次使用1μg包装的本产品时请先取少量本质粒转化大肠杆菌，进行质粒小量、中量或大量抽提后再用于后续用途。抽提获得的质粒可以通过酶切电泳进行鉴定，或通过测序进行鉴定。
2. pCAG-dR8.9与pCMV-VSV-G质粒(D8215)和慢病毒载体质粒如pLenti-H1系列(D8202)、pLKO系列等，构成三质粒慢病毒包装系统，共同转染HEK293细胞等就可以包装慢病毒。

### 相关产品：

产品编号	产品名称	包装
D8202-1μg	pLenti-H1	1μg
D8202-100μg	pLenti-H1	100μg
D8215-1μg	pCMV-VSV-G	1μg
D8215-100μg	pCMV-VSV-G	100μg
D8216-1μg	pCAG-dR8.9	1μg
D8216-100μg	pCAG-dR8.9	100μg
D8115-1μg	pShuttle-CMV-C-DsRed	1μg
D8115-100μg	pShuttle-CMV-C-DsRed	100μg
D8117-1μg	pShuttle-CMV-C-EGFP	1μg
D8117-100μg	pShuttle-CMV-C-EGFP	100μg
D8119-1μg	pShuttle-CMV-C-FLag	1μg
D8119-100μg	pShuttle-CMV-C-FLag	100μg
D8121-1μg	pShuttle-CMV-C-HA	1μg
D8121-100μg	pShuttle-CMV-C-HA	100μg
D8123-1μg	pShuttle-CMV-C-His	1μg
D8123-100μg	pShuttle-CMV-C-His	100μg
D8125-1μg	pShuttle-CMV-C-Myc	1μg
D8125-100μg	pShuttle-CMV-C-Myc	100μg
D8127-1μg	pShuttle-CMV-N-DsRed	1μg
D8127-100μg	pShuttle-CMV-N-DsRed	100μg
D8129-1μg	pShuttle-CMV-N-EGFP	1μg
D8129-100μg	pShuttle-CMV-N-EGFP	100μg
D8131-1μg	pShuttle-CMV-N-FLag	1μg
D8131-100μg	pShuttle-CMV-N-FLag	100μg
D8133-1μg	pShuttle-CMV-N-HA	1μg
D8133-100μg	pShuttle-CMV-N-HA	100μg
D8135-1μg	pShuttle-CMV-N-His	1μg
D8135-100μg	pShuttle-CMV-N-His	100μg
D8137-1μg	pShuttle-CMV-N-Myc	1μg
D8137-100μg	pShuttle-CMV-N-Myc	100μg
D8106-1μg	pAdEasy-1	1μg
D8106-100μg	pAdEasy-1	100μg
D8107	pAdEasy-1/BJ5183	200μl

Version 2020.05.14