

# pC0048-CMV-dPspCas13b-longLinker-ADAR2DD(E488Q)

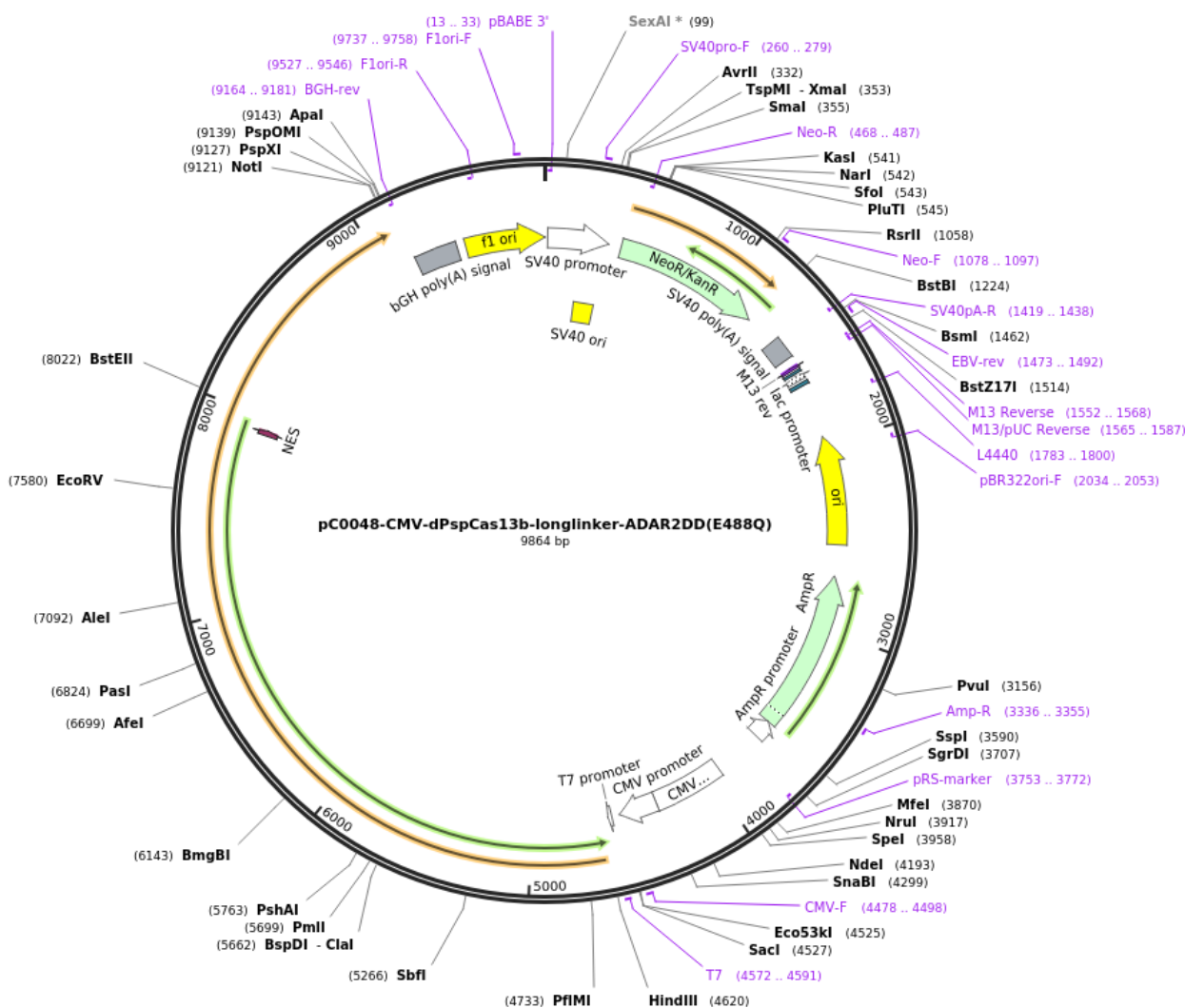
## 产品说明书

### 产品信息

产品货号	载体名称	出品公司	质粒用途	原核抗性
HG-VCA1328	pC0048-CMV-dPspCas13b-longLinker-ADAR2DD(E488Q)	Addgene	CRISPR/Cas 系统	Amp <sup>+</sup>

### 质粒图谱

Created with SnapGene®



### Propagation in *E. coli*

- (1) 克隆菌株: DH5 α、TOP10、XL1-Blue 等均可。
- (2) 原核抗性: Amp<sup>+</sup>, 工作浓度建议为 100ug/ml。
- (3) 培养温度: 37℃。