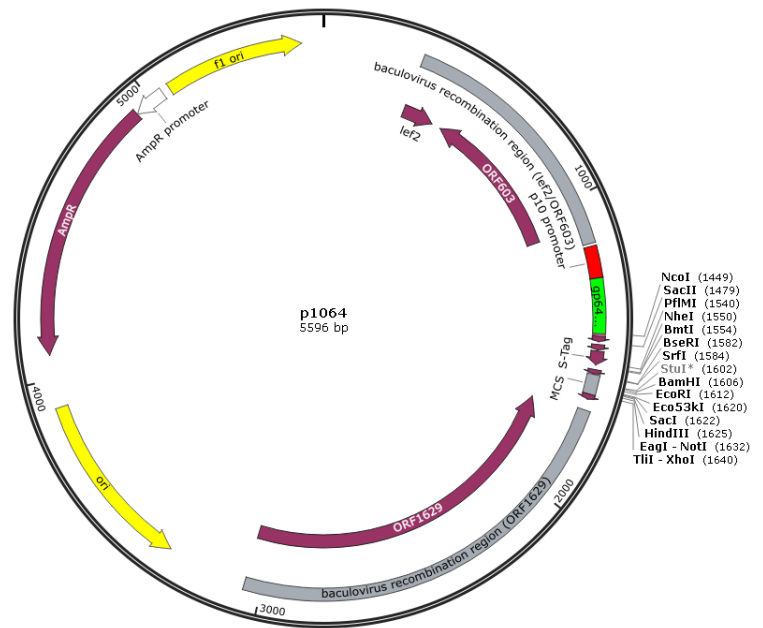
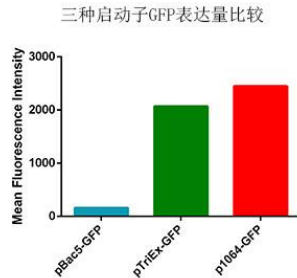
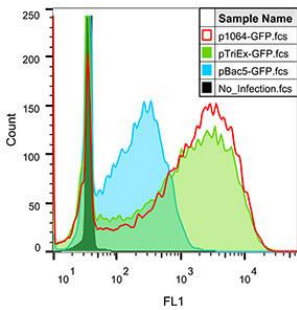


## p1064 Vector

### p1064 序列特征

p10 promoter region	1166-1268
gp64 promoter region	1270-1452
Multiple cloning sites	1453-1649
His-tag coding sequence (N)	1461-1478
S-tag coding sequence	1509-1553
His-tag coding sequence (C)	1650-1667

p1064 是为了充分利用杆状病毒基因表达的各个时相而设计构建的。gp64 启动子是早期/晚期复合启动子，通常用于表达严重依赖宿主细胞蛋白质质量控制系统蛋白。p10 启动子是极晚期强启动子，广泛用于杆状病毒表达载体系统。我们将两种不同表达时相的启动子串联在表达盒上游，使外源蛋白在整个病毒复制过程中都能表达。



p1064 多克隆位点附近保留了丰富的标签编码区和蛋白酶酶切位点，您可以选择性使用这些位点，用于蛋白的检测和纯化。p1064 是通用型杆状病毒表达系统转移载体，可用于各类蛋白的表达。

