

LV-ZsGreen-Luciferase-Puro 产品说明书

【产品名称】

通用名称：LV-ZsGreen-Luciferase-Puro

【产品规格】

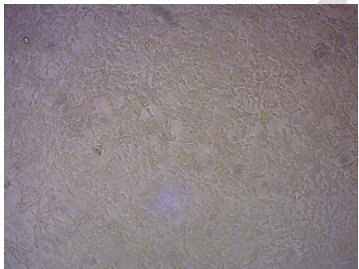
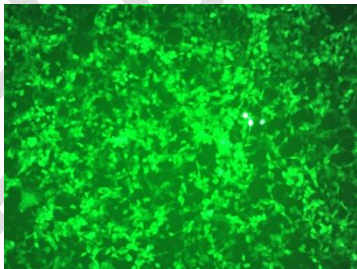
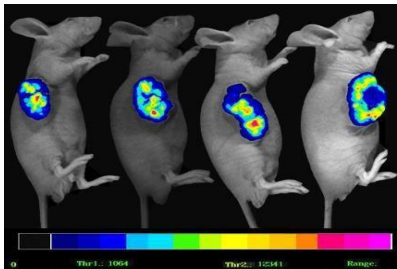
货 号：FLV2231

规 格：5 支/盒，200 μ L/支

【产品介绍】

luciferase 荧光素酶可以催化 luciferin 氧化成 oxyluciferin，在 luciferin 氧化的过程中，会发出生物荧光(bioluminescence) 从而被仪器所检测。Lenti-Luciferase- Puro 慢病毒是基于该原理将 luciferase 基因构建至慢病毒载体并包装成慢病毒，获得的慢病毒可以感染细胞使其稳定表达。

【产品侵染及活体成像图】

100X b	100X g	活体成像
		

【主要成分】

葡萄糖、磷酸二氢钾、磷酸氢二钠、氯化钠、氯化钾和慢病毒。

【存储条件及有效期】

冻存于 $-80\pm 5^{\circ}\text{C}$ 以下，有效期大于 6 个月。

【使用方法】

根据不同细胞的 MOI(MOI 是 multiplicity of infection 的缩写，中文译为感染复数，实际的含义

即为每个细胞被多少个有活力病毒所感染)和需要感染的细胞量以及病毒滴度，计算所需要的病毒量，然后将所需的病毒加入事先准备好的细胞培养体系中，培养 12 小时左右即可换成完全培养基正常培养。一般培养至第 24-48 小时，可在荧光显微镜下观察病毒感染细胞情况。我们强烈建议您在使用我们的产品前进行预实验摸索最适 MOI 值或查阅相关文献后再进行实验。

【注意事项】

1. 实验操作需要在 BSL-2 实验室和 Class II 生物安全柜条件下进行，并穿戴好实验服、口罩和手套等个人防护用品；
2. 如果实验时本品不慎溅出，请立即使用 84 消毒液对其进行灭活处理，如果溅到眼睛、皮肤或其他身体部位请立即使用大量清水冲洗；
3. 使用本品所产生的实验废弃物需要通过高压灭菌处理后按照医疗废弃物处理要求进行处理。

【载体图谱】

