HPV 假病毒说明书

【产品名称】

通用名称: HPV 假病毒

【包装规格】

20μl/管; 50μl/管

【预期用途】

用于体外检测血清、血浆、单抗等样品的 HPV 中和抗体滴度。

【产品简介】

HPV 假病毒是由 HPV 主要衣壳蛋白 L1 和次要衣壳蛋白 L2 的表达质粒与绿色荧光蛋白 (GFP) 或红色荧光蛋白 (RFP) 或深红色荧光蛋白 (E₂FP) 表达质粒共转染至真核细胞而成。HPV 假病毒感染细胞后,荧光报告基因即时表达,可通过荧光斑点计数设备识别荧光斑点数。检测样品中如含有中和抗体,假病毒进入细胞的量会变化,从而实现对中和抗体的定量检测。

HPV 假病毒不能进行自主复制,仅具有单轮感染能力,生物安全等级低,操作简便, 是目前疫苗评价的常用手段。

【主要组成成分】

HPV 假病毒颗粒:含L1、L2蛋白及报告基因

【实验所需条件】

操作环境: 生物安全柜内

检测细胞: HEK 293FT 细胞, 暂无其他推荐的替代细胞

检测仪器:可进行荧光斑点计数的仪器

【储存条件及有效期】

-70℃以下密封贮存。

有效期: 12个月。

生产批号及有效期至详见标签。

【注意事项】

- 1. 本产品仅供实验室研究和检测使用。
- 2. 避免反复冻融。
- 3. 流水或 4℃融化使用。
- 4. 无菌操作。

- 5. 本产品不能扩增传代。
- 6. 本产品无致病性,不会造成细胞病变及病理改变。
- 7. 假病毒为试验原料,试验是否有效与检测方法、细胞及其他条件等因素相关。 客户需根据自身实验室条件确定实验参数。

【参考文献】

- 1. Nie, J., Liu, Y., Huang, W. & Wang, Y. Development of a Triple-Color Pseu dovirion-Based Assay to Detect Neutralizing Antibodies against Human Papillomavirus. Viruses 8, 107, doi:10.3390/v8040107 (2016).
 - 2. 专利:一种人乳头瘤病毒中和抗体的高通量检测方法,CN104880555B。

【基本信息】

生产企业名称:北京云菱生物技术有限公司

生产地址:北京市北京经济技术开发区建安街甲2号

联系方式: 电 话: 010-57047851 传 真: 010-57047999

售后服务单位名称: 北京云菱生物技术有限公司

联系方式: 电 话: 15313162012 传 真: 010-57047999