新冠病毒假病毒说明书

【产品名称】

通用名称:新冠病毒(SARS-CoV-2)假病毒

【包装规格】

1mL/管: 5mL/管: 10mL/管

【预期用途】

新冠单克隆抗体、恢复期血清、疫苗免疫血清及小分子抑制剂等的中和活性体内、外评价。

【检验原理】

该假病毒体系携带有萤火虫荧光素酶(Firefly luciferase)报告基因,假病毒感染细胞后可通过荧光底物检测其发光值,以确定感染细胞的病毒量。该假病毒以水疱性口炎病毒(VSV)为骨架,表面镶嵌有新冠病毒 Spike 蛋白,可模拟真病毒与受体结合进而进入细胞的过程,有中和活性的样品在与假病毒作用后,会丧失感染细胞的能力,通过检测对照孔和样品孔的发光值,可判断样品是否具有中和活性,且可计算出样品的有效作用浓度,即 EC_{50} 值。该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】

完全培养基、新冠假病毒颗粒。

【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。

【检验方法】

- 1) 样品准备: 动物或人血清样品 56℃水浴灭活 0.5-1h; 单克隆抗体起始浓度调至 300μg/mL;
- 2) 将 96 孔板四周的 36 个孔中加入 260μL 高压灭菌水封边,减少因边缘孔培养基蒸发带来的误差;
- 3) 第2列(细胞对照 CC) 加入 DMEM 完全培养基 150μL/孔,第3列(病毒对照 VC)列加入 DMEM 完全培养基 100μL/孔,在 B4-B11 孔中加入培养基 142.5μL/孔,其余孔加入培养基 100μL/孔;

- 4) B4-B11 孔中加入待测样品 7.5μL;
- 5) 对 B4-B11 孔中液体轻柔的反复吹吸 6-8 次,然后转移 50μL液体至对应的 C4-C11 孔,之后所有孔都 3 倍倍比稀释;
- 6) 用 DMEM 完全培养基将 SARS-CoV-2 假病毒稀释至 1.3~2.3×10⁴TCID₅₀/mL,于 第 3~11 列每孔加 50μL;
- 7) 将上述 96 孔板置于细胞培养箱中(37°C, 5%CO₂) 孵育 1h;
- 8) 待孵育 30min 后, 开始消化 Huh-7 或 Vero 细胞, 将细胞浓度稀释至 2×10⁵ 个/mL;
- 9) 孵育结束后,每孔加入 100μ L 细胞,使每孔细胞为 2×10^4 个;
- 10) 放入 37℃, 5%CO₂ 细胞培养箱中培养 24h;
- 11)培养完毕后,吸弃 150μL 上清,加入 100μL 荧光素酶检测试剂,室温避光反应 2min 后,反复吹打,转移 150μL 液体至白板中;
- 12) 使用 PerkinElmer EnSight 多功能成像酶标仪读取发光值(RLU);
- 13) 计算中和抑制率:

抑制率 =
$$\left(1 - \frac{$$
样品组的发光强度均值一空白对照 CC 均值 $}{$ VC 均值—CC 均值

中和抗体滴度被表示为抑制率为50%时对应的血清稀释度的倒数或者抑制率为50%时对应的抗体浓度。

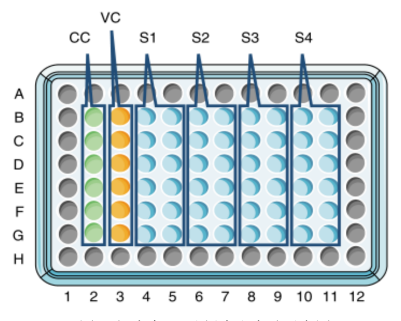


图 1 假病毒 96 孔板中和实验示意图

【阳性判断值】

中和实验过程中需要设置阴性对照、阳性对照作为参照,以判断实验是否成立;以 人源血清为例,阴性对照 EC₅₀ 值应小于 30,阳性对照 EC₅₀ 值应大于 30。

【产品性能指标】

1. 外观 外观应满足如下要求:

包装完整, 无破损, 外观应整洁, 文字符号标识清晰。

2. 发光值 按说明书进行稀释后使用,使用 PerkinElmer EnSight 多功能成像酶标仪 读取的发光值不低于 1×10⁶(若检测机器的灵敏度达不到 PerkinElmer EnSight 要求,发 光值会相应降低,此结果与假病毒本身质量无关;反之,若检测机器的灵敏度高于 Per kinElmer EnSight,发光值将高于 1×10⁶)。

【注意事项】

- 1. 本产品仅供中和抗体体外检测。
- 2. 减少反复冻融。
- 3. 流水或 4℃融化使用。
- 4. 无菌操作。
- 5. 本产品不能重复使用。
- 6. 本产品不能扩增传代。
- 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。

【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