鼠 IgG(Fc 片段)快速检测卡

货号	规格
JK-007-10	10条
JK-007-50T	50条
JK-007-100T	100条

常温保存,保质期两年

一、简介

鼠 IgG(Fc 片段)快速检测试纸条是基于胶体金侧向层析技术的蛋白半定量检测试剂。主要结构由样品垫、金标垫、层析膜、吸水纸、背板等组成。在层析膜上固定有金标抗体的二抗(质控线)和抗鼠 IgG(Fc 片段)单克隆抗体(检测线);在金标垫上固定有胶体金标记的另一株抗鼠 IgG(Fc 片段)单克隆抗体。当待测样品滴加到样品垫时,通过毛细作用,液体向金标垫移动。当含有的鼠 IgG(Fc 片段)的液体通过金标垫时,即与胶体金标记的抗鼠 IgG(Fc 片段)单克隆抗体结合。复合物移动到检测线时,被固定在检测线上的另一株抗鼠 IgG Fc 单克隆抗体所捕获。随着被捕获的复合物的堆积,在检测线上呈现出酒红色条带。当复合物移动到质控线时,金标抗体二抗捕获胶体金标记的抗鼠 IgG(Fc 片段)单克隆抗体,在质控线上呈现出酒红色条带。通过判读层析膜上检测线和质控线是否显色,判断样品中是否存在鼠 IgG(Fc 片段)。本试纸条检测下限为0.04 μ mL,当检测样品中鼠 IgG(Fc)浓度在0.04 μ mL 至1 μ mmL 时,检测线颜色的深浅与样品浓度呈正相关。

二、用途

真核表达系统获得的鼠 IgG 抗体(或是带有鼠 Fc 片段的重组蛋白产物),均可以使用本检测试剂进行快速检测。

三、组成

1) 诊断试纸条; 2) 层析液; 3) 说明书

四、使用方法

- 1. 将本试纸条包装打开,将试纸条平放在生物安全柜台面上;
- 2. 用微量移液器吸取 20μl 待检标本,滴加到样品窗中;

3. 滴加 50 μ L 层析液 (滴瓶垂直滴加 2 滴), 10-15 分钟后即可判读结果。

五、结果判断

- 1. 在检测窗中,质控线和检测线均显色即为阳性;
- 2. 质控线显色,检测线不显色,检测结果为阴性;
- 3. 质控线不显色,无论检测线是否显色,均表明试剂失效,检测无效。(如图)



图 检测卡显色样式

六、问题及解决

问题	可能原因	解决方案
质控线显色浅	样品中有干扰物质	用层析液稀释 10 倍后重复试验
检测失败	试剂失效	检查保质期及保存环境条件

北京简刻科技有限公司

www.easy quarter.com

北方区: 王经理 13693088226 南方区: 刘经理 15001088378