

Flag 标签蛋白快速检测试剂盒使用说明书 (胶体金法)

【产品名称】

通用名称: Flag 标签蛋白快速检测试剂盒(胶体金法)

【规格】

4.0mm*80mm; 条型。

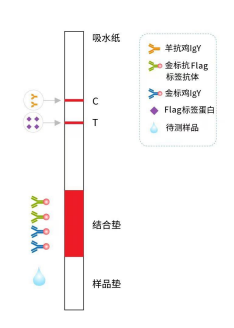
【预期用途】

用于快速定性检测细胞培养上清、裂解液或蛋白纯化后的 Flag 标签蛋白。

【检验原理】

本品采用胶体金免疫层析法原理快速定性检测细胞培养上清、裂解液或蛋白纯化后的 Flag 标签蛋白。

检测时,样本在毛细效应下层析。如被检样本中不含 Flag 标签蛋白时,则结合垫上的金标抗 Flag 标签抗体与固定在检测线处的 Flag 标签蛋白结合形成 "Au-抗 Flag 标签抗体—Flag 标签蛋白"复合物,从而在检测线(T线)出现一条红色条带;如被检样本中含有 Flag 标签蛋白时,则 Flag 标签蛋白与金标抗 Flag 标签抗体结合形成 "Au-抗 Flag 标签抗体—Flag 标签蛋白"复合物,未反应的金标抗



Flag 标签抗体会与检测线(T线)上的 Flag 标签蛋白反应,T线出现一条红色条带,随着被检样本中 Flag 标签蛋白含量的增加,T线显色逐渐减弱,直至完全不显色。无论被检样本中是否存在 Flag 标签蛋白,金标鸡 IgY 都会向上层析至控制线(C),与羊抗鸡 IgY 反应出现一条红色条带。控制线(C)所呈现的红色条带是判断层析过程是否正常的标准。

【主要组成成分】

- 1. Flag 标签蛋白快速检测试纸条。其中试纸条由包被有金标抗 Flag 标签抗体和金标鸡 IgY 的聚酯纤维素 膜和包被有 Flag 标签蛋白、羊抗鸡 IgY 硝酸纤维素膜、PVC 底板、玻璃纤维素膜、吸水纸等组成;
- 2. 样本稀释液: 10mL;
- 3. 使用说明书(1份)。

【储存条件及有效期】

在 4~30℃条件下保存,有效期为 12 个月。避免阳光直晒,阴凉处保存,不可冷冻保存。



【样本要求】

- 1. 本检测试剂适用检测细胞培养上清、裂解液或蛋白纯化后产物,如果样品出现明显浑浊,请离心后取上 清检测:
- 2. 对于细胞培养上清、细胞/细菌裂解产物样品,不用稀释,可直接上样检测;对于蛋白纯化后产物样品,可根据需要稀释一定比例后上样检测;
- 3. 测试前,冷藏的样本须恢复至室温,冷冻的样本须完全融化后,混匀,恢复至室温后再检测。

【检验方法】

- 1. 取出试纸条, 平衡至室温;
- 2. 加样:可将试纸条按箭头指示插入样品中,待液体层析至硝酸纤维素膜时,取出试纸条,平放置桌面,或者吸取 75 μ L 样品添加至试纸条加样区,加样时注意不要产生明显气泡,计时器记时,10 分钟判读结果。

注意:

- 1. 检测前请仔细阅读说明书;
- 2. 为了结果判读的准确性,客户需设立阴性对照样品和阳性对照样品,并与待测样品同时进行检测。(对照样品与待测样品应为同基质。)

【检验结果的解释】

- 1. 阴性结果: 质控线 C 和检测线 T 都出现红色条带,此时 T 线显色最深;
- 2. 阳性结果: 质控线 C 出现红色条带, 检测线 T 显色较弱或不出现红色条带;
- 注意:样品中不含 Flag 标签蛋白时,检测线 T显色最深,随着样品中 Flag 标签蛋白含量的增加,检测线 T显色逐渐减弱,直至显色消失。
- 3. 无效结果: 质控线 C 不出现红色条带, 此时需重新检测。

【产品性能指标】

- 1. 检测灵敏度: lug/mL, 当样品中 Flag 标签蛋白含量低于 lug/mL 时,与阴性样本的显色肉眼不易区分;
- 2. 重复性:
- ①批内重复性:对重复性企业参考品检测,同一批试剂盒测试10次,显色度一致;
- ②批间重复性:对重复性企业参考品检测,随机取连续三个批号试剂盒,每批次各测试10次,显色度一致。

感谢您选择德泰生物,我们竭诚为您服务!

For Research Use Only!