

版本: A6 修改日期: 2021.11.04

碱性蛋白染色液(细胞专用)

产品简介:

不同的氨基酸带有不同化学性质的侧链基团,有的带有碱性侧链,有的带有酸性侧链,由此组成的蛋白质具有不同数目的碱性基团和酸性基团,这些基团会使蛋白质在不同的 pH 溶液中带有不同的净电荷,整个蛋白质分子带正电荷多,即为碱性蛋白。

Leagene 碱性蛋白染色液(细胞专用)是利用碱性蛋白质与带有负电荷的碱性染料固绿结合进行染色,细胞中含量最为丰富的碱性蛋白为组蛋白,主要存在于细胞核中,因此染色后细胞核大部分被染成绿色。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

| 编号 | DA0301 | Storage |
|--------------|--------|---------|
| 名称 | 3×50ml | Storage |
| 试剂(A): 酸性分化液 | 50ml | RT 避光 |
| 试剂(B): 固绿染色液 | 25ml | RT 避光 |
| 试剂(C): 酸性缓冲液 | 2×50ml | RT |
| 使用说明书 | 1份 | |

自备材料:

- 1、玻片
- 2、70%乙醇
- 3、 水浴锅
- 4、 显微镜

操作步骤(仅供参考):

- 1、取新鲜血液 1 滴滴于载玻片一端,推片,室温晾干。
- 2、涂片浸入 70%乙醇中固定 5min, 室温晾干。
- 3、(可选)涂片浸入酸性分化液中,60℃水浴 30min。
- 4、流水充分水洗,滤纸吸去残留水分;如有需要,可入碱性缓冲液处理 1~2min。
- 5、涂片浸入碱性固绿染色液染色 15~30min。
- 6、流水冲洗,室温晾干。
- 7、直接镜检或滴加1滴中性树胶,加盖盖玻片进行封片观察。

400-0000-455 www.leagene.com



染色结果:

| 细胞核大部分区域 | 绿色 |
|----------|-----|
| 细胞质、核仁 | 不着色 |

注意事项:

- 1、血液涂片或骨髓涂片应厚薄均匀,以免影响染色效果。
- 2、血细胞涂片染色要求新鲜全血或 EDTA 抗凝血。
- 3、酸性分化液孵育后,冲洗应彻底,否则会干扰固绿的染色。
- 4、染色过深可用甲醇或酒精适当脱色,最好不复染。
- 5、pH 值对染色有一定影响,载玻片应清洁、无酸碱污染,以免影响染色效果。
- 6、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|-----------------------|
| DC0032 | Masson 三色染色液 |
| DF0111 | 中性福尔马林固定液(10%) |
| DG0005 | 糖原 PAS 染色液 |
| NH0043 | SSC 缓冲液(20×,pH7.0) |
| OR0001 | pH 标准缓冲溶液(pH=4.00) |
| PW0040 | Western blot 一抗稀释液 |
| TC0699 | 植物总糖和还原糖检测试剂盒(硝基水杨酸法) |

400-0000-455 www.leagene.com