# 产品简介：

**碱性固绿染色液**

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。

碱性固绿染色液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。该染色液仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

# 产品组成：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号****名称** | **R20362****2\*50ml** | **Storage** |
| 试剂(A): 固绿染色液 | 50ml | RT 避光 |
| 试剂(B): 碱性缓冲液 | 50ml | RT |
| 临用前，取试剂(A)、(B)等量混合，即为碱性固绿染色液。 |
| 使用说明书 1 份 | 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、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。

4、涂片浸入碱性固绿染色液染色15min。

5、流水冲洗，室温晾干。

6、直接镜检或滴加 1 滴中性树胶，加盖盖玻片进行封片观察。

# 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、染色过深可用甲醇或酒精适当脱色，最好不复染。

4、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。

5、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。