

# 刚果红染色液

30ml WLA065a

仅用于科学研究,不能用于诊断



## 产品信息

**产品名称** 刚果红染色液

**产品概述** 刚果红染色液（淀粉样变性染色液），适用于淀粉样物质形态观察法的染色。主要应用于诊断在心、肾、脾、淋巴结、甲状腺、舌、喉、肠道、血管壁及皮肤全身性的淀粉样变性；用于全身消耗性疾病的观察；用于肿瘤的诊断与鉴别，尤适用于甲状腺髓样癌的诊断；为某些疾病的诊断与鉴别提供依据。  
染色结果为淀粉样物质染色呈桔红色，胞核呈蓝色。

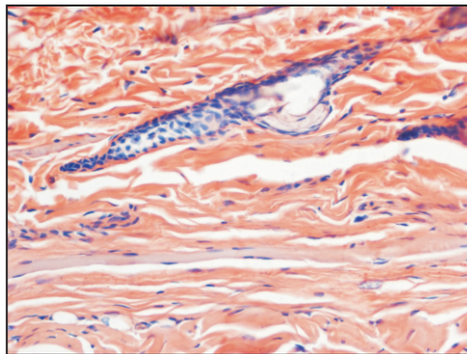
## 包装信息

试剂名称	核染液	刚果红染色液	碱性分化液
WLA065a	10ml	10ml	10ml
保存条件	避光，室温，有效期为一年		

## 操作流程

1. 石蜡切片按常规步骤脱蜡复水。
2. 染核：切片入核染液染色1 min，经盐酸酒精分化液分化，自来水冲洗返蓝。
3. 刚果红染色：切片入刚果红染色液2-10min浸染，镜检后如果着色浅的话可以延长染色时间，然后经蒸馏水洗3 min。
4. 分化：切片经分化液分化至阳性淀粉样斑块明显，然后自来水洗。

## 产品图片



大鼠皮肤组织刚果红染色结果