

## 龙胆紫水溶液(0.1%)

### 产品简介

龙胆紫(Crystal violet)又称甲紫，分子式为  $C_{25}H_{30}N_3Cl \cdot 9H_2O$ ，分子量为 407.98，CAS 号为 548-62-9。

龙胆紫属于碱性染料，能溶于水、乙醇，可以把组织和细胞核染成紫色；龙胆紫在细胞学、组织学和细菌学等方面应用极广，是一种优良的染色剂。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

名称	编号	Storage
龙胆紫水溶液(0.1%)	ADS025DZ0	100ml RT
使用说明书		1 份

### 操作步骤(仅供参考)

#### 1、样品处理

##### ①对于石蜡切片：

二甲苯或脱蜡透明液中脱蜡 5 ~ 10min。

换用新鲜的二甲苯或脱蜡透明液，再脱蜡 5 ~ 10min。无水乙醇 5min。

90%乙醇 2min。

70%乙醇 2min。

蒸馏水 2min。

##### ②对于冰冻切片：

蒸馏水 2min。

##### ③对于培养细胞：

用 4%多聚甲醛固定 10min 以上(或采用如下步骤：每  $25cm^2$  加入 PBS/甲醇溶液 5ml，静置 2min，弃液；加入新鲜甲醇 5ml，静置 10min，弃液)。

蒸馏水洗涤 2 分钟。

更换新鲜的蒸馏水，再洗涤 2min。

#### 2、龙胆紫染色

①龙胆紫水溶液(0.1%)染色 10min(可以根据染色结果和要求调整时间)。

②用蒸馏水或自来水充分洗涤，进行观察和拍照。

## 染色结果

组织或细胞	深紫色
-------	-----

## 注意事项

- 1、龙胆紫对人体有害，请注意适当防护。
- 2、第一次使用本试剂时建议先取1~2个样品做预实验。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：**12个月。

