

## 龙胆紫水溶液(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, 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	DZ0048	Storage
龙胆紫水溶液(1%)	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 Leagene 脱蜡透明液中脱蜡 5 ~ 10min。

换用新鲜的二甲苯或 Leagene 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(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 个月有效。

**相关产品:**

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DJ0001	普鲁士蓝染色液(核固红法)
DM0002	姬姆萨染色液(1:9)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
DZ0010	詹纳斯绿 B 染色液(0.2%)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)