

## 乙型肝炎病毒染色液(Shikata 地衣红法)

### 产品简介:

病毒性肝炎是由肝炎病毒引起的肝实质细胞变性坏死为主要病变的传染病,乙型肝炎病毒是世界范围内传播的乙肝病毒,HBsAg 存在于肝细胞质内。目前可通过免疫组化方法显示乙型肝炎病毒的 HBsAg 和 HBcAg,显示 HBsAg 的方法有 Shikata 地衣红法、醛品红法、维多利亚蓝法等。

Leagene 乙型肝炎病毒染色液(Shikata 地衣红法)操作简单、特异性高,但染色效果可能受到不同批次原料而有差异,其可能机制是地衣红与 HBsAg 内胱氨酸的双硫键结合,进而显色。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:

名称		编号	
		DM0060	Storage
试剂(A):	A1: Shikata 氧化剂	25ml	RT 避光
Shikata 酸化液	A2: Shikata 酸溶液	25ml	RT
临用前,取 A1、A2 等量混合,即为 Shikata 酸化液,即配即用。			
试剂(B): Shikata 漂白水		50ml	RT
试剂(C): 酸性地衣红染色液		50ml	4°C 避光
使用说明书		1 份	

### 自备材料:

- 10%福尔马林固定液、蒸馏水、系列乙醇

### 操作步骤(仅供参考):

- 组织固定于 10%的中性福尔马林固定液,常规脱水包埋。
- 切片厚 4 $\mu$ m,常规二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液脱蜡至水。
- 入 Shikata 酸化液氧化 5min,稍水洗。
- 入 Shikata 漂白水漂白 2min,脱去酸化液的着色,流水冲洗 2min。
- 入 70%乙醇稍浸洗。入酸性地衣红染色液加盖浸染 5h 或更长时间。
- 二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液透明,中性树胶封固。

### 染色结果:

HBsAg 阳性物质	棕红色至深棕色
背景	不同程度的淡红色

**注意事项:**

- 1、Shikata 酸化液必须即配即用，混合后久置会降低其氧化力。
- 2、酸性地衣红染色液临用前应恢复至室温，染液可重复使用数次。
- 3、染色 5h 后，可取出切片在 70%乙醇中浸洗一下，再入蒸馏水水洗，镜下观察；如染色较淡，可在 70%乙醇中浸洗后入酸性地衣红染色液染色，必要时可过夜染。
- 4、地衣红染色时，脂褐素亦可称阳性反应；其区别方法是：脂褐素着色较深，在细胞质内呈大小均匀的小颗粒；HBsAg 着色较浅，呈细微颗粒状。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、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。常温运输，按要求保存。

**相关产品:**

产品编号	产品名称
CZ0061	台氏液(Tyrode's Solution)
DC0032	Masson 三色染色液
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
DM0015	标准革兰氏染色液
DM0035	抗酸染色液(Kinyoun 冷染法)
PT0013	考马斯亮蓝快速染色液
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)