

# 乳酸脱氢酶染色液(H型,四唑盐法)

#### 产品简介

乳酸脱氢酶(Lactate dehydrogenase, LDH)能把乳酸氧化为丙酮酸,该酶存在于能进行糖酵解的细胞中,在细胞受伤死亡时酶被释放出来,LDH有五种同工酶,LDH $_{15}$ 分别存在于不同组织中,含此酶活性高的组织为肝脏、骨骼肌,其正常红细胞的LDH活性比血清高约100倍; LDH $_{1}$ 为H型(心型),与氧代谢有关; LDH $_{5}$ 为M型(肌型),与厌氧代谢有关。

乳酸脱氢酶染色液(H型,四唑盐法)以乳酸为底物,在酶作用下脱氢,硝基蓝四唑 (nitroBT)为受氢体,接受氢后被还原为甲噁,呈蓝紫色,用以代表H型乳酸脱氢酶(心型,即 LDH<sub>1</sub>)的活性,LDH<sub>1</sub>孵育液中含有特殊的中间递氢体,使定位更准确,染色更清晰。该试剂仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

编号 名称	ADS024DE0	Storage
试剂(A): LDH₁ 孵育液	50ml	4℃ 避光
试剂(B): LDH₁ 对照液	10ml	4℃ 避光
使用说明书	1份	

#### 自备材料

- 1、蒸馏水、甘油明胶
- 2、恒温箱或水浴锅

#### 操作步骤(仅供参考)

- 1、冰冻切片,厚6µm,无需固定。
- 2、切片人LDH1孵育液中置于37℃温箱,浸染约5~30min。
- 3、蒸馏水冲洗。
- 4、甘油明胶封固, 镜检。

#### 染色结果

LDH₁ 酶活性部位	蓝紫色沉淀
线粒体	蓝紫色颗粒

ADS024DE0



## 阴性对照(可选)

相同切片入 LDH1 对照液中 , 置于 37℃温箱 , 浸染约 5~30min , 作为对照; 其余步骤同正常步骤 , 结果为阴性。

### 注意事项

- 1、该染色液适用于冰冻切片。
- 2、对冰冻切片染色时,应减少切片在室温暴露的时间。
- 3、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:**6个月。低温运输,4℃保存。