



琥珀酸脱氢酶染色液(四唑盐法)

产品简介:

琥珀酸脱氢酶(succinate dehydrogenase, SDH)是此琥珀酸氧化酶系的第一个酶，位于线粒体内。琥珀酸脱氢酶是黄素蛋白酶，分子内含有-SH，决定着酶的活性，故封闭-SH者皆可作为抑制剂。此酶活性最适pH为7.6~8.5。此酶参与三羧酸循环，在组织化学上，常以此酶活性作为三羧酸循环的代表，亦作为线粒体的标志酶之一。含此酶活性高的组织为心肌、肾小管上皮和肝细胞。此酶对固定剂敏感，故需用新鲜组织切片。

NOVON 琥珀酸脱氢酶染色液(四唑盐法)以琥珀酸为底物，在酶作用下脱氢，硝基蓝四唑(nitro BT)为受氢体，接受氢后被还原为甲噁，呈蓝紫色，用以代表琥珀酸脱氢酶的活性。NBT 孵育液含有特殊的中间递氢体，可使定位更加准确，染色更加清晰。

产品组成:

名称	SS0278 50ml	保存条件
试剂(A): NBT 孵育液	50ml	4°C 避光
试剂(B): NBT 对照液	10ml	4°C 避光
说明书	1份	

自备材料:

- 1、 蒸馏水
- 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、 切片入NBT 孵育液中，置于37°C温箱，浸染约5~30min。
- 3、 蒸馏水冲洗。
- 4、 甘油明胶封固。

染色结果:

酶活性部位	蓝紫色沉淀
线粒体	蓝紫色颗粒

阴性对照(可选):

- 1、 相同切片置于NBT 对照液中，置于37°C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。
- 2、 (可选)相同切片经10%福尔马林浸泡30~60min，再入NBT 孵育液，结果为阴性。

注意事项:

- 1、 本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。



北京欣华绿源科技有限公司

www.biomallvip.com

有效期： 6 个月有效。