

α -乙酸萘酚酯酶染色液(α -NAE 法)

产品货号: R21902

产品包装: 3×10ml

产品简介:

酯酶主要分为非特异性酯酶(non-specific esterase)、酯酶(lipase)、胆碱酯酶(choli-esterase)。每一种酯酶常能水解许多不同的底物, 多种不同的酯酶又能水解相同的底物, 因此这一系列酯酶被称为非特异性酯酶。非特异性酯酶的最适 pH 为 5.0~8.0, 定位于溶酶体和内质网, 在肝脏、肾脏、胰和小肠具有较高的酶活性。单核-吞噬细胞系统的单核巨噬细胞、树突细胞也含有丰富的非特异性酯酶。

乐业生物 α -乙酸萘酚酯酶染色液(α -NAE 法)又称非特异性酯酶染色液, 其原理是细胞中的非特异性酯酶将 α -乙酸萘酚水解产生 α -萘酚, α -萘酚再与重氮盐偶联, 生成不溶性有色沉淀, 定位于细胞质。本染色液对酯酶染色无特异性, 故又称作非特异性酯酶染色液, 可用于血液、骨髓或细胞涂片、冰冻切片的非特异性酯酶染色, 亦可作氟化钠抑制试验。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:

	3×10ml	3×20ml	
试剂(A): NAE 固定液	10ml	20ml	RT 避光
试剂(B): B1: α -NAE solution	0.2ml	0.4ml	4℃ 避光
α -NAE 孵育液 B2: FBB solution	5ml	10ml	-20℃ 避光
B3: α -NAE buffer	5ml	10ml	RT
临用前, 按 B1:B2:B3=1:25:25 比例混合, 即为 α -NAE 孵育液, 即配即用。			
试剂(C): 甲基绿染色液	10ml	20ml	RT 避光
试剂(D): NaF solution	0.2ml	0.4ml	RT 避光

自备材料:

- 1、载玻片、湿盒
- 2、显微镜

操作步骤(仅供参考):

- 1、血液、骨髓或细胞涂片、冰冻切片 α -NAE 固定液固定 10~15min。
- 2、水洗 5min, 晾干。
- 3、入配制好的 α -NAE 孵育液, 放入湿盒中, 37℃ 避光孵育 1h, 水洗。
- 4、入甲基绿染色液复染 5~15min, 水洗, 镜检。

染色结果:

细胞质	灰黑色或棕黑色弥漫性或颗粒状沉淀
细胞核	绿色

氟化钠抑制实验:

按 NaF solution: α -NAE 孵育液=1: 25 的比例, 在 α -NAE 孵育液中加入 NaF solution, 其余按上述染色法进行。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

注意事项:

- 1、血液或骨髓细胞涂片应新鲜，薄厚适宜，一般 2 天内染色，否则会影响酶的活性。
- 2、 α -NAE 孵育液易失效或降低阳性强度，即配即用，不宜久置。
- 3、 α -NAE 孵育液配制后易出现浑浊，但不会影响染色效果。
- 4、每次染色时，应有阳性对照片。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件: 2-8℃避光，6 个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司
Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com