

乙酰胆碱酯酶染色液(亚铁氰化铜法)

产品简介：

胆碱酯酶(cholinesterase, ChE)属于特异性酯酶,可分为两大类,一类是乙酰胆碱酯酶(Acetyl cholinesterase, AChE)又称为真性胆碱酯酶,能水解乙酰胆碱,起到生理的调节作用;另一类为胆碱酯酶,又称假性胆碱酯酶(Pseudo cholinesterase, PsChE),能水解胆碱的酯而不能水解乙酰胆碱酯,乙酰胆碱酯酶主要存在于神经元的胞质内、神经与肌肉接头处即所谓运动终板处;PsChE主要存在于血浆、胰腺、唾液腺内,生理功能尚不明确。

Leagene 乙酰胆碱酯酶染色液(亚铁氰化铜法)属于 Karnovsky 和 Roots 法,其染色原理是乙酰胆碱酯酶水解碘化乙酰硫代胆碱,释放乙酸和硫代胆碱,硫代胆碱中的硫氢基(-SH)把铁氰化钾还原为亚铁氰化钾,后者与铜离子结合形成不溶性的红棕色至深棕色的亚铁氰化铜沉淀在酶活性部位而显示出来。该染色液优点是操作简便、酯酶的扩散较少,其缺点是对底物对组织的渗透性较差,可用于观察中枢神经和周围神经纤维等疾病情况下的改变,亦有利于巨结肠症、肠神经元发育异常的诊断,有机农药中毒时可使该酶受到抑制,酶的活性下降而呈阴性反应。该试剂仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称		编号	DE0056	DE0056	Storage
			2×20ml	2×50ml	
试剂(A): AChE 孵育液	A1: AChE Iodide		10mg	25mg	4°C 避光
	A2: AChE Buffer A		2ml	5ml	RT
	A3: AChE Buffer B		14ml	35ml	4°C
	A4: AChE Buffer C		2ml	5ml	4°C
	A5: AChE Buffer D		2ml	5ml	4°C
	A6: Iso-OMPA		0.4ml	1ml	- 20°C 避光
试剂(B): Leagene 苏木素染色液			20ml	50ml	4°C
试剂(C): AChE-ChE 抑制剂			0.4ml	1ml	4°C 避光
使用说明书			1 份		

自备材料：

- 1、 10%甲醛钙固定液、二甲苯或环保脱蜡透明液、甘油明胶
- 2、 恒温箱或水浴锅、染色缸、光学显微镜

操作步骤(仅供参考)：

- 1、冰冻切片，厚 6 μ m，不固定或置于提前预冷的 10%甲醛钙固定。
- 2、蒸馏水洗 3 次。
- 3、配制 AChE 孵育液：临用前，取 A2 加入至 A1 中，使后者完全溶解，即为 A₁₂ 混合液，4 °C 保存；取适量的 A₁₂ 混合液、A3、A4、A5、A6，按 A₁₂ 混合液:A3:A4:A5:A6=1:7:1:1:0.2 充分混合，即为 AChE 孵育液。注意：如果想显示 AChE 和 ChE，即无需区分 AChE 和 ChE，无需加入 Iso-OMPA。
- 4、切片入预温的 AChE 孵育液 37°C 避光孵育，至切片呈淡棕色时取出。
- 5、蒸馏水洗，镜下观察如活性部位仍较淡，可于蒸馏水洗后再进行孵育，至反应合适为止。
- 6、流水冲洗。
- 7、滴加 Leagene 苏木素染色液浅染细胞核，流水冲洗。
- 8、封固，镜检。

染色结果：

AChE 酶活性部位	红棕至深棕色
细胞核	蓝色

阴性对照(可选)：

取配制好的 AChE 孵育液，按 AChE 孵育液:AChE-ChE 抑制剂=50:1 充分混合，取相同切片入含 AChE 抑制剂的 AChE 孵育液中，其余同上，呈阴性反应。

注意事项：

- 1、该染色液适用于冰冻切片，同时应减少切片在室温暴露的时间。
- 2、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 个月有效。低温运输，按要求保存。