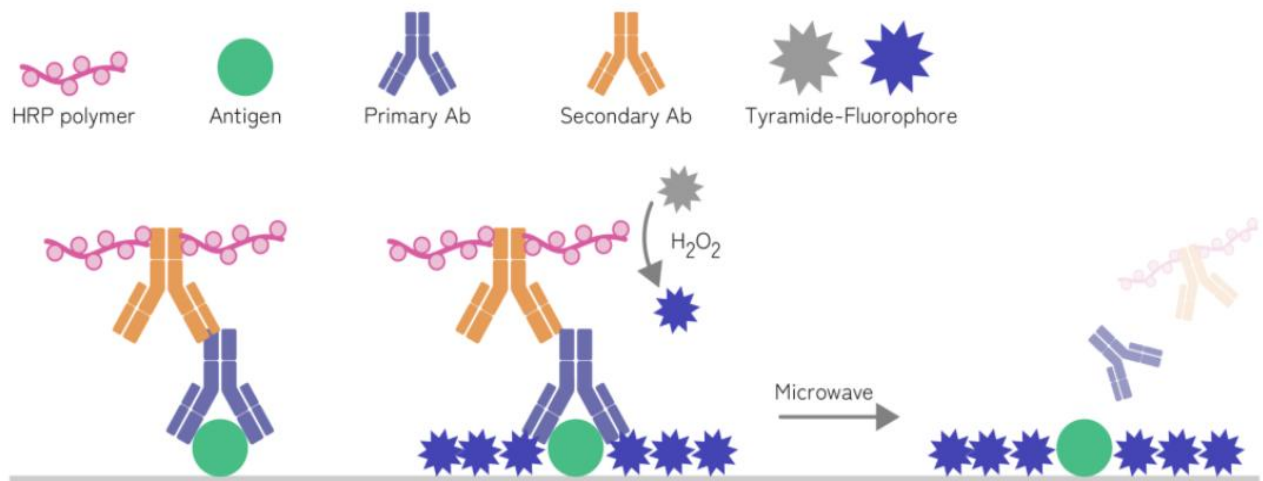


六标多重免疫荧光试剂盒(石蜡切片)

产品介绍

酪胺信号放大技术 (Tyramide Signal Amplification, TSA) 主要是利用酪胺的过氧化物酶反应。酪胺非活性荧光素底物在HRP和过氧化氢的作用下, 会被激活产生活化荧光底物, 同时形成共价键结合位点, 共价结合在蛋白抗原表面或附近的酪氨酸残基上, 抗原和抗体的结合部位就会有大量的酪胺荧光素沉积, 使抗原位点处的荧光信号增强。

酪胺荧光素底物-抗原酪氨酸共价稳定结合, 故TSA信号不会受微波影响, 可用热修复法清除第一轮与抗原非共价结合的抗体复合物, 并能在抗体去除后保留与抗原相关的荧光信号。然后, 再用第二种一抗进行第二轮孵育, 同时更换另一种酪胺荧光素底物, 多次循环反复, 不同的酪胺荧光素进行标记就可实现多重免疫组化染色。



TSA原理示意图

产品组成成分

名称	AWI0696a 20T	AWI0696b 100T	保存条件
TSA-480 荧光染料	1 ml	5 ml	-20℃, 避光
TSA-520 荧光染料	1 ml	5 ml	-20℃, 避光
TSA-570 荧光染料	1 ml	5 ml	-20℃, 避光
TSA-620 荧光染料	1 ml	5 ml	-20℃, 避光
TSA-690 荧光染料	1 ml	5 ml	-20℃, 避光
TSA-780 荧光染料	1 ml	5 ml	-20℃, 避光
内源性过氧化物酶阻断剂	6 ml	30 ml	4℃, 避光
超敏酶标山羊抗小鼠/兔 IgG 聚合物	6 ml	30 ml	4℃, 避光

保存条件

荧光染料 -20℃避光保存, 12个月

内源性过氧化物酶阻断剂、超敏酶标山羊抗小鼠/兔 IgG 聚合物 4℃避光保存, 12个月

实验前材料准备

- 1、PBS缓冲液、5% BSA-PBS（或者其他封闭液）、柠檬酸钠抗原修复液（或其他修复液）；
- 2、推荐可用于IHC-P的单克隆抗体；
- 3、DAPI染色液（推荐浓度：5 μ g/mL 货号：AWC0298）

操作步骤

1、操作流程简图



2、详细操作步骤

(1) 石蜡切片脱蜡至水：依次将切片放入二甲苯 I 15min→二甲苯 II 15min→无水乙醇 I 10min→无水乙醇 II 10min→95%乙醇 5min→85%乙醇 5min→75%乙醇 5min→蒸馏水洗。

(2) 抗原修复：组织切片置于盛满 PH 9.0 EDTA 碱性抗原修复液或者 PH6.0 柠檬酸修复缓冲液的修复盒中于微波炉内进行抗原修复（也可以用高压 1-2min 100℃水煮 15min 95℃水浴 20min 等其他热修复方法）。中火 8min，停火 8min，转中低火 7min，此过程中应防止缓冲液过度蒸发，切勿干片。自然冷却后将玻片置于 PBS（PH7.4）中在脱色摇床上晃动洗涤 3 次，每次 5 min（修复液和修复条件根据组织类型以及抗原类型来确定）。

(3) 阻断内源性过氧化物：切片放入内源性过氧化物酶阻断剂，室温避光孵育 15 min，将玻片置于 PBS（PH7.4）中在脱色摇床上晃动洗涤 3 次，每次 5min。

(4) BSA 封闭：切片稍甩干后用组化笔在组织周围画圈（防止抗体流走），在圈内滴加用 5% BSA-PBS（或者其他封闭液）均匀覆盖组织，37℃恒温孵育 60 min（此步骤也可以使用山羊血清等封闭液进行封闭）。

(5) 加一抗：轻轻甩掉封闭液，在切片上滴加用抗体稀释液稀释好的的一抗 X，切片平放于避光湿盒内 4℃孵育过夜或者 37℃ 1-2h。（湿盒内加少量水防止抗体蒸发）

(6) 加免疫组化 HRP 二抗：玻片置于 PBS（PH7.4）中在脱色摇床上晃动洗涤 3 次，每次 5min。切片稍甩干后在圈内滴加与一抗相应种属的免疫组化 HRP 二抗覆盖组织，避光室温孵育 30-50min，PBS 洗三次。

(7) 荧光染料反应：TSA-520 荧光染料反应 10-15 min，PBS 洗三次。

(8) 重复 2-7 步骤（换用另外一种 TSA-XXX 荧光染料）。

(9) DAPI 复染细胞核：玻片置于 PBS（PH7.4）中在脱色摇床上晃动洗涤 3 次，每次 5min。切片稍甩干后在圈内滴加 DAPI 染液，避光室温孵育 10min。

(10) 封片：玻片置于 PBS（PH7.4）中在脱色摇床上晃动洗涤 3 次，每次 5min。切片稍甩干后用抗荧光淬灭封片剂封片。

(11) 镜检拍照：切片于荧光显微镜/共聚焦/多通道荧光扫描仪/多光谱成像系统下观察并采集图像。

染料	激发波长	发射波长
DAPI	350nm	420nm
TSA-480	450nm	480nm
TSA-520	490nm	520nm
TSA-570	550nm	570nm
TSA-620	590nm	620nm
TSA-690	630nm	690nm
TSA-780	750nm	780nm

注意事项

- 1、试剂初次使用前请置于4℃解冻，解冻后于4℃短期保存，避免反复冻融，请尽快使用。
- 2、为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
- 3、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。

相关产品

货号	名称
AWC0298	DAPI染色液(50 µg/mL)
AWI0692	双标多重免疫荧光试剂盒(石蜡切片)
AWI0693	三标多重免疫荧光试剂盒(石蜡切片)
AWI0694	四标多重免疫荧光试剂盒(石蜡切片)
AWI0697	双标多重免疫荧光试剂盒(冰冻切片)
AWI0698	三标多重免疫荧光试剂盒(冰冻切片)
AWI0702	双标多重免疫荧光试剂盒(细胞爬片)
AWI0703	三标多重免疫荧光试剂盒(细胞爬片)
AWC0215	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
AWI0206	柠檬酸钠抗原修复液(50×)
AWI0117	EDTA抗原修复液