石蜡预处理试剂盒 I

产品编号: D-0001 规格: 50 T

应用范围

针对不超过3个月的石蜡组织。

试剂盒组成

试剂	规格	数量	储存
预处理液	100ml	1	4℃
蛋白酶消化液	50ml	2	4℃
变性液	50ml	3	4℃
10×洗液	100ml	1	RT
DAPI-Antifade Solution	1ml	1	-20℃,避光
玻片盒	5 片/盒	2	

注意:

- 1.10×洗液稀释前必须摇匀,摇匀后呈浑浊白色液态,用纯水稀释,稀释后变澄清,且有少量泡沫;
- 2. 变性液可以连续用 3 次,不超过 1 个月。

需要自备的试剂、耗材与仪器

探针、杂交液; . PBS (pH7.0); 二甲苯替代品; 100%、85%、75% 的乙醇; Rubber cement 胶; 盖玻片; 染缸; 镊子; 0.2ml 离心管; 避光湿盒; 恒温箱; 水浴锅; 荧光显微镜

实验步骤

• 标本预处理:

- 1. 老化: 准备 4~10μm 厚度的石蜡切片, 烤片, 65°C过夜或 70°C、2 小时以上。
- 2. 脱蜡: 浸入二甲苯替代物,每缸5分钟,共3次。
- 3. 脱水: 然后 100% 酒精浸泡 5 分钟, 晾干。
- 4. 预处理:将预处理液滴在玻片上,室温 15 min。
- 5. 将片子放入已煮沸的蒸馏水(100±5°C)中,煮 25 分钟。
- 6. 冲洗: 用 PBS 浸泡,每缸 5 分钟,共 2 次。

• 蛋白消化:

- 6. **蛋白消化液**: 将足量消化液滴加在玻片上,37~45℃,10-20 分钟,根据组织情况调整消化时间。观察消化情况,关键步骤。
- 7. PBS 浸泡 2 次,每次 5 分钟。
- 8.75%、85%、100%酒精脱水各1分钟。
- 9. 空气晾干。

• FISH

方法一:

玻片变性

11. 用水浴锅将变性液预热,77±2℃,10分钟。

(注意:水浴锅升温至77℃时开始计时;可用附赠的玻片盒加热)

- 12. 将玻片浸入已预热变性液中,77±2℃,4~6分钟。
- 13. 梯度脱水: 马上置入冰冷 70%酒精 3 分钟, 然后 85%、100%酒精脱水, 各 1 分钟。在 45~50℃ 预热备用。

探针变性,以下步骤,探针注意避光。

- 1.77℃变性 5 分钟,冰上放置,然后 37℃平衡 2 分钟备用,建议用 PCR 仪。
- 2. 将探针加在完全干燥的玻片上。
- 3. 加盖玻片, Rubber cement 胶封片; 37~42℃过夜(16~36 小时)。

方法二:

玻片探针共变性

将探针加到玻片标本位点,盖上 22×22 mm 盖玻片,Rubber cement 胶封片,设置仪器 85 ℃,变性 $5 \sim 8$ 分钟,转到孵育盒 37 ℃孵育 $16 \sim 24$ 小时。

• 玻片洗涤:

- 1. 准备 2 缸洗液工作液 (用蒸馏水将 10×洗液稀释 10 倍,成为洗液工作液)。
- 1. 缸置于 72℃, 至少 30 分钟。



- 2. 轻轻揭去玻片上的胶,如果不好揭开以及为避免干燥,可以先放在常温洗液里面。
- 3.72℃缸,洗涤2分钟;常温缸,洗涤2分钟。
- 4. 梯度脱水,75%、85%、100%酒精,1分钟。空气干燥。

• 观察结果:

- 1. 滴加 20μl DAPI-Antifade Solution,加盖玻片。
- 2. 置于暗处 15 分钟,显微镜观察结果。
- 3. 结果, 镜下观察需要考虑滤光片和显微镜调节, 请仔细观察。

广州市外显子生物技术有限公司

广州市海珠区敦和路 189 号 2 栋 404-405 室

技术支持: QQ 2251645850 订购: QQ 1050304988

咨询: E-mail: focobio@126.com; exonlab@qq.com; Tel: 86-020-89895006



focobio@126.com Page 3 of 3