湖北百奥斯(Biossci)生物科技有限公司

荧光 Tunel (石蜡切片)

(一) 试剂:

1.TUNEL BrightGreen Apoptosis Detection Kit(诺唯赞 Tunel 试剂盒 ,货号: A112) TUNEL BrightRed Apoptosis Detection Kit(诺唯赞 Tunel 试剂盒 ,货号: A113)

- 注意:做 TUNEL 当天早晨放到 4℃冰箱复温解冻
- 2. 蒸馏水(PH7.25~7.35)
- 3. TBS (湖北百奥斯生物科技有限公司)
- 4. 康莱透明脱蜡剂
- 5. 酒精(国药集团 10009218) 三个梯度 100%、95%、75%
- 6. DAPI (Solarbio C0060)
- 7. 抗荧光衰减封片剂(Southern Biotech 0100-01)
- 8. Tu 破膜液 (0.1%TritonX-100,0.1%柠檬酸钠)
- 仪器:湿盒、移液枪、离心管、修复盒、组化笔

(二)操作步骤:

- 1.石蜡切片脱蜡至水,环保透明剂(三缸 10min,10min,10min),梯度酒精(无水、95%、75%)每缸 5min,自来水冲洗干净后,用蒸馏水冲洗一次,然后用组化笔画圈并浸泡于 TBS 中。
- 2.在修复盒中加入抗原修复液(PH6.0)的柠檬酸修复,修复液应没过切片。将修复盒放入微波炉中,中火修复 3min30s,待修复液自然冷却至室温(25-30℃)(约 1hr)后,将切片从修复液中取出,置于蒸馏水中浸洗 3 分钟。
- 3.TBS 洗 3 次, 每次 5min。
- 4.依照表 1,准备足够量的用于所有实验的和可选阳性对照反应的 TdT 孵育缓冲液。(这一步骤开始注意避光。)一个标准反应其体积是 50μ I,用 50μ I 乘以实验和阳性对照反应的数目来确定所需 TdT 孵育缓冲液的总体积。对于表面积更大的样本,可成比例的增大试剂体积。
- 表 1: 准备用于实验的和可选阳性对照反应的 TdT 孵育缓冲液

组分	体积(µl/50µl 体系)
ddH2O	34
5×Equilibration Buffer	10
FITC-12-dUTP Labling Mix	5
Recombinant TdT Enzyme	1

- 5.阴性对照体系: 准备一份不含 TdT 酶的对照孵育缓冲液, 用 ddH2O 替代 TdT 酶。
- 6.甩去切片上 1×Equilibration Buffer 中的大部分,然后在组织上加入 50μl TdT 孵育缓冲液。不要让组织干片。这之后的操作,载玻片要避光。
- 7.将载玻片置于湿盒内 4℃过夜。将湿盒用铝箔纸包裹以避光。
- 8.将湿盒从冰箱取出,分散依次摊开进行复温,计时 15--20min 后用 TBS 冲洗,后将切片置于铁架上,用蒸馏水冲洗切片 2-3 次后,将切片置于加过吐温的 TBS 中浸泡冲洗 3 次/5min。
- 9.DAPI 染核,避光室温 5min。
- 10. 完成后 TBS 洗 3 次, 每次 5min。

湖北百奥斯(Biossci)生物科技有限公司

11.抗荧光衰减封片剂封片,避光4℃保存,待检拍照。

(三)注意事项

- 1.tunel 反应试剂每次需要现配现用,不能提前配制。
- 2.每次都需要加好阳性对照组织,保证实验结果的稳定性。
- 3.开启新的 tunel 试剂盒一定先做好验证。保证试剂盒的正常使用。并标记好开启日期。

湖北省武汉市江汉区北湖街建设大道 715 号银泉大厦 11 楼 Tel: +86-027-87382710 Fax: +86-027-87382710 Website: www.biossci.com E-mail: support@biossci.com