

UltraECL 底物化学发光检测试剂盒



产品信息:

组成	保存	PA105-01 100ml
溶液 A	4℃避光	50ml
溶液 B	4℃避光	50ml

储运温度: 本产品收到后按照上面指示温度存放,至少6个月内有效。

产品介绍:

Western blot 底物发光检测试剂可由标记于二抗上的辣根过氧化酶催化,产生化学发光反应,可以灵敏地检测出目的蛋白的存在。UltraECL 底物化学发光检测试剂盒基于新一代增强型化学发光底物研制而成,并对成份做了优化。产品背景低,稳定性好,比普通 ECL 试剂敏感度高数十倍。它由辣根过氧化物酶(HRP)催化发生化学反应,发出荧光,可对 X 光胶片曝光,也可直接进行 luminometer 检测或者荧光 CCD 扫描。

操作步骤:

- 1.按常规Western blot操作,抗体孵育系时候,洗涤一次,根据膜的大小,按每10cm²膜混合0.5ml溶液A和0.5ml溶液B,混匀,配制成发光检测工作液。
- 2.用平头镊子将膜取出,膜的下缘轻轻接触吸水纸,以去除膜上多余的液体。膜的蛋白面朝上,置于洁净保鲜膜(某些市售保鲜膜包裹印迹膜时可能会淬灭荧光,应选择高质量保鲜膜)上。用吸管将配制的发光检测液转移到蛋白膜上,使其均匀覆盖,室温孵育1-2min。
- 3.用平头镊夹持蛋白膜,膜的下缘轻轻接触吸水纸,以去除膜上多余的液体。膜的蛋白面朝上,包裹于洁净保鲜膜内。轻轻赶出其间的气泡,固定在X片暗盒内。
- 4.在暗室中取一张X片置于包裹的膜上,合上暗盒,曝光30-60 sec。立即显影定影,根据其曝光强度,缩短或延长下一张X片的曝光时间(对微弱信号,曝光时间可延长至数小时),或者曝光0.5, 1,2,4,6min一系列后再显影定影挑选一张满意的。也可用合适的照相器材直接记录蛋白膜的化学发光图像。

BM190311