

PKH67 绿色细胞膜染色试剂盒

货号: PMK0856

保存: 4° C干燥避光,有效期12个月。

规格: 1ml

用途:适用于常规细胞膜标记。

产品简介:

亲脂性荧光染料 PKH67(Green)和 PKH26(Red) 适用于常规细胞膜标记。荧光染料 PKH67 是一种 可对体外和体内细胞示踪的绿色荧光染料,通过与膜结构的脂质分子结合而标记细胞。PKH67对细 胞毒性较小, 荧光背景低, 脂溶性高, 能够轻易穿透细胞膜, 有着强而稳定的绿色荧光。经 PKH67 标记的细胞可用于体外和体内增殖研究,且具有不会使邻近细胞染色的功能。在细胞分裂增殖过 程中,PKH67的荧光强度会随着细胞的分裂而逐级递减,标记荧光可平均分配至两个子代细胞中, 因此其荧光强度是亲代细胞的一半,根据这一特性,它可被用于检测细胞增殖,细胞周期的估算 及细胞分裂等方面。PKH67标记细胞的荧光非常均一,并且分裂后的子代细胞的荧光分配也更均一。 在细胞分裂增殖过程中,PKH67标记荧光可平均分配至两个子代细胞中,荧光强度变为亲代细胞的 一半,通过流式细胞仪根据荧光强度的不同,可检测出未分裂细胞,分裂一次(1/2的荧光强度), 二次(1/4 的荧光强度),三次(1/8 的荧光强度),以及更多分裂次数的细胞。PKH67 可检测分裂次 数多达六次甚至更多。除了用于细胞增殖检测,PKH67还可以用于细胞的体外盒体内示踪,标记 后荧光在胞内表达稳定,阳性标记率达98%以上,标记细胞形态良好,能有效地观察细胞在体外的 诱导分化情况,或将标记的细胞注入体内,可以有效的显示移植细胞在活体组织中的迁移及分化。 PKH67 标记的细胞用于体内观察可以长达数周之久,它常被用来做活体细胞检测实验和用荧光电镜 观察细胞长期活动的实验。PKH67 毒性较小,不影响细胞的增殖能力。此方法操作简单,且不用 放射性同位素,不存在安全隐患。可以更快速,更准确和更安全地得到想要的实验数据。 由于炭尾长度更长,内部研究已经证明 PKH67 比 PKH2 由更少的细胞间转移。在采用 PKH1 和 PKH2 进行的体内研究中, 荧光强度都会缓慢损失。由于这是绿色细胞 linker 染料而非红色细胞 linker 染料出现的行为特征,因而 PKH67 会出现类似的性质。不分裂细胞的体外细胞膜留存和体内荧光半 衰期的关联性揭示, PKH67 的体内荧光半衰期为 10-12 天。其他具有类似半衰期的绿色细胞 linker 染料已经被用于监测 1-2 月内的体内 淋巴细胞和巨噬细胞运输,结果表明 PKH67 还可用于中等时长 的体内跟踪研究。

染料可以稳定的与细胞膜脂质区结合并发出荧光,主要用于细胞体外标记、体外细胞增殖研究以及体内外的细胞示踪研究。PKH67的体内荧光半衰期为10-12天。相比于PKH-67,PKH-26具有更长的半衰期,标记在兔红细胞上的PKH26半衰期长达100天以上。特别适用于体外增殖研究以及长期的体内细胞跟踪研究。PKH67标记细胞后通常用流式细胞仪进行细胞增殖检测。

操作步骤:

1. 染色液制备:

产品说明书

- (1) 从冰箱中取出 PKH67 试剂,静置几分钟至室温,或者 37℃水浴片刻后,离心盛放 PKH67 的管 子,开盖前请务必离心几分钟让试剂充分落入管底后才能开盖。
- (2)根据需要检测的细胞样品数,用稀释液将探针 10 倍稀释,再用合适的溶液(如:无血清培养基,HBSS 或 PBS)将 PKH67 母液 25 倍稀释,配制成染色工作液。最佳工作液浓度请根据不同细胞和 自身的实验体系来调整。一般细胞使用按试剂盒中的母液的终浓度 250 倍稀释即可,有些细胞可 能需要适当增加浓度。

2. 细胞染色

- (1) 将制备好的待测细胞用100 µ1染色工作液重悬,至细胞浓度大约 107/ml。也可以进行原位染色,染色液足够覆盖细胞即可。
- (2)在 2~8 ℃培养细胞 15~30 分钟,不同的细胞最佳培养时间不同。建议待标记细胞在染色工作液中于 37℃孵育 5min,再于 4℃孵育 15min。低温孵育可降低细胞对染料的内吞作用,有助于染料对质膜的标记,并且降低染料定位细胞质囊泡的可能性。
- (3) 离心后去上清,收集细胞,用PBS或无血清培养基洗涤细胞 1-2次,最后加入PBS或无血清培养基重悬细胞。
- (4) 取 500μl 细胞悬液,用流式细胞仪检测。Ex/Em=490/502nm
- (5)随后还可按照细胞的正常培养方法进行培养。可以在荧光显微镜下直接观察标记效果,也可以在培养适当时间后再用流式细胞仪检测细胞增殖,或用于其他特定实验目的的细胞荧光示踪。

注意事项:

染色浓度根据细胞种类的不同和每孔内细胞数量的多少而异。

配制的 PKH67 母液极易水解,建议分装保存, ≤-20℃冷冻干燥保存。

PKH67 工作液应现配现用,不能提前配制,因为 PKH67 吸水会分解,影响染色效果。

PKH67 易被水解,在水溶液中会很快变质。母液请在使用过程中避免接触水。工作液在标记细胞的过程中和水接触是在许可的时间范围内的。

PKH67 荧光染色剂为乙醇溶液,在 4℃、冰浴等较低温度情况下会凝固而粘在离心管管底、管壁或管盖内,从冰箱取出后恢复至室温,变成液体状态后离心至管底部再开盖。可以 37℃水浴片刻至全部融解后使用。不同的细胞种类标记后可以示踪的代次或时间差异较大,请根据实际情况或参考文献进行检测。

相关产品:

PMK1300 考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液

PMK053 GAPDH mAb-HRP conjugated

PMK0312 抗体稀释液

PMK1020 IPTG 溶液 (50mg/ml)

PMK1010 30%丙烯酰胺(29:1)

PMK1700 PBST 缓冲液

PMK1070 5×Tris-甘氨酸电泳缓冲液

PMK0012 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒

更多产品详情了解,请关注公众号:

