

DAPI染色液 (5 μg/ml, 含封片剂)

产品货号: R23021

产品规格: 10ml/50ml

产品简介:

DAPI染色液(DAPI Staining Solution)是适用于常见细胞和组织细胞核染色的染色液。

DAPI, 即 2-(4-Amidinophenyl)-6-indolecarbamidine dihydrochloride, 也称DAPI dihydrochloride, 分子式为C16H15N5·2HCl, 分子量为350.25, 是可以穿透细胞膜的蓝色荧光染料, 和双链DNA结合后可以产生比DAPI自身强20多倍的荧光, 灵敏度高于EB。

DAPI染色常用于细胞凋亡检测, 染色后用荧光显微镜观察或流式细胞仪检测。DAPI也常用于普通的细胞核染色以及某些特定情况下的双链DNA染色。DAPI的最大激发波长为340nm, 最大发射波长为488nm, DAPI和双链DNA结合后, 最大激发波长为364nm, 最大发射波长为454nm。尚宝生物 DAPI染色液(5ug/ml,含封片剂)可以直接用于固定细胞或组织的细胞核染色, 亦可以根据实验具体要求, 稀释到相应浓度后进行染色, 无需单独封片步骤。一般推荐工作浓度为0.5~10μg/ml。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
DAPI 染色液(5ug/ml,含封片剂)	10ml	-20°C, 避光

自备材料:

1. 荧光显微镜
2. 蒸馏水
3. 微量移液器
4. PBS或生理盐水

操作步骤 (仅供参考) :

1. 对于细胞或组织样品, 固定后冲洗去除固定剂。如果需要进行免疫荧光染色, 则先进行免疫荧光染色, 染色完毕后再按后续步骤进行 DAPI 染色, 如果不需要进行其它染色, 则直接进行后续的 DAPI 染色。对于贴壁细胞或组织切片, 加入少量 DAPI 染色液(5ug/ml,含封片剂), 覆盖住样品即可。对于悬浮细胞, 至少加入待染色样品 3 倍体积以上的 DAPI 染色液, 充分混匀。
2. 室温放置 5~8min。
3. 轻轻吸除 DAPI 染色液(5ug/ml,含封片剂)。
4. 用无菌的 PBS 或生理盐水清洗 2~3 次, 每次 3~5min。
5. 无需封片, 直接在荧光显微镜下观察。

染色结果: 细胞发生凋亡时, 会看到凋亡细胞的细胞核呈致密浓染, 或呈碎块状致密浓染。

注意事项:

1. 尚宝生物 DAPI 染色液(5ug/ml,含封片剂)的浓度适用于绝大多数常规染色的需要。
2. 荧光染料都存在淬灭的问题, 建议染色后尽快检测。
3. 避免反复冻融, 否则容易失效。
4. DAPI 对人体有一定刺激性, 请注意适当防护。
5. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6 个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>