

产品名称:DRAQ5 活细胞 DNA 染料

产品货号: RA20067

基本信息

| 中文名称 | DRAQ5 活细胞 DNA 染料 | | | |
|---------|---------------------------|--|--|--|
| 英文名称 | DRAQ5 Live Cell DNA Stain | | | |
| 产品规格 | 20 μL/50 μL/200 μL | | | |
| 存储条件 | -20℃,避光保存 | | | |
| 运输条件 | 低温 | | | |
| 有效期 | 12 个月 | | | |
| 激发/发射波长 | 647/681nm | | | |

产品介绍

DRAQ5 是一种远红外荧光活细胞 DNA 染料,是一种对双链 DNA 具有高亲和力的蒽醌染料。它是一种可以透过细胞膜的染料,可标记活细胞或固定后/死细胞。在流式细胞术中,这种染料可用于区分有核和无核细胞。由于 DRAQ5 能够按照化学计量比结合至 DNA,因此还可用于报告细胞核 DNA 含量,适用于染色体倍数和细胞周期分析。在荧光显微镜分析中,它可用作细胞核复染剂。DRAQ5 有很多应用,高度兼容现有仪器平台广泛使用的程序,主要的应用领域为 HCS,细胞模型,GFP,流式细胞仪和荧光显微镜。DRAQ5 的激发波长范围为 488 至 647 nm。对于成像显微术,建议使用 633 或 647 nm 的光源进行激发。对于流式细胞术,在 488 nm 处激发这种染料时,可使用 685 LP 二向分色镜和 710/50 通道进行检测;在 633 nm 处激发时,可以使用 660/20 通道进行检测。对于细胞周期/DNA 分析应用,建议使用波长较长的滤光片,例如 735 LP 二向分色镜和 780/60 通道来优化 G1 和 G2/M 峰的 CV 值。请确保您的仪器能够检测该染料。

由于它的发射和激发波长范围很宽,不建议将 DRAQ5 与其他可被 488 或 633 nm 激光激发的远红光荧光染料联用。

实验步骤

注:在实验时,Draq5 通常是作为最后一种染料来染色的,因为 Draq5 染色完不需要其余的清洗步骤,因此 Draq5 可以直接加在含有细胞的培养基中进行活细胞染色。

- 1. 叠氮化钠影响 Draq 5 染色,准备 PBS (不含钙镁或叠氮化钠) 或细胞培养基。
- 2. 用 PBS 或培养基重悬细胞,控制细胞密度≤4×105 cells/mL。对于贴壁细胞和部分组织,大致估计细胞个数。
- 3. 按表 1 加入相应体积的合适浓度的 Draq5 染色液,Draq5 染色液可以直接加到组织或者贴壁细胞的表面,或者直接加入到新鲜培养基中。
- 4. 轻轻混匀,室温避光孵育 5~30 min。37℃孵育,时间缩短为 1~3min。对于时间跨度较长的实验,例如 EGFP 实验,Draq5 染色液要在激动剂和拮抗剂加入前的实验进程中(通常 0.5~3 h)加到培养基中,浓度控



产品名称: DRAQ5 活细胞 DNA 染料

产品货号: RA20067

制在 1 μM。

注:如果在 Draq5 染色前,细胞已经被别的荧光染料染色,注意上述操作过程要避光。

5. 染色细胞可直接进行相应分析,不需要清洗等别的操作。

表 1 细胞数目及所需 Drag5 体积及终浓度

| X · Allexal X//III = 1045 FT//XX/NX | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|-----------------|---------|--------|--|--|
| 细胞样品准备 | | Draq5 加入的体积及终浓度 | | | | |
| 细胞数目 | PBS 或培养基体积 | 5 μΜ | 10 μΜ | 20µM | | |
| 1×10 ⁶ | 2500 μL | 2.5 μL | 5 μL | 10µL | | |
| 4×10 ⁵ | 1000 μL | 1 μL | 2 μL | 4 μL | | |
| 2×10 ⁵ | 500 μL | 0.5 μL | 1 μL | 2 μL | | |
| 1×10 ⁵ | 250µL | 0.25 μL | 0.5 μL | 1 μL | | |
| 5×10 ⁴ | 125µL | 0.13µL | 0.25 μL | 0.5 μL | | |

备注:该试剂仅供科研使用!

Web: https://www.enkilife.cn E-mail: order@enkilife.cn (销售) tech@enkilife.cn (技术支持) Tel: 027-87002838