

版本: A5 修改日期: 2024.12.15

橘黄 G6 染色液

产品简介:

细胞学常规染色普遍使用巴氏(Papanicolaou)法, Papanicolaou Stain 最初仅用于检测阴道上皮雌激素水平以及生殖道念珠菌、滴虫等病原体,目前大多数实验室采用成品染液,所以每种染液应注意其改良后的最佳条件,最终胞浆染色应透明可见,核染色质应很容易辨别出来;目前改良的巴氏染色液含有多种离子,具有多色性染色效能,染色后胞质鲜艳、透明性好以及核膜、核仁、染色质结构清晰。

Leagene 橘黄 G6 染色液为巴氏染色液的组成成分之一,主要由橘黄 G(Orange G)、磷钨酸等组成,常与 EA36 或 EA50 联用使用,可将胞浆染成颜色鲜明的绿色、蓝色和粉色,常用于妇科细胞学涂片染色如筛查宫颈癌和癌前病变,也适用于胸水、腹水、痰液等非妇科细胞样本的染色。该试剂仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

编号 名称	DA0080	DA0080	Storage
Orange G Stain	100ml	500ml	RT
使用说明书	70	1份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、Orange G Stain 一般染色 2min 即可。

注意事项:

- 1、该试剂经过滤处理,如染色效果不佳,可再次过滤,需经常更换染色液。
- 2、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: 12 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
DA0093	迪夫快速染色液(Diff-Quik Stain)
DC0032	Masson 三色染色液
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)

400-0000-455 www.leagene.com



文献引用:

1. Xiao-Ping Li,Chao-Liang Hao,Qian Wang,et al.H19 gene methylation status is associate d with male infertility.Experimental and Therapeutic Medicine.May 2016.10.3892/etm.2 016.3314.(IF 1.28)

注: 更多使用本产品的文献请参考产品网页

400-0000-455 www.leagene.com