

仅供科研使用 版本号: A版

磷钨酸负染色液(2%)

【货号】BP-DL541

【规格】 100mL

【保存】 10~30℃, 避光, 12 个月有效。

【产品组成】

Component	Size	Store at
磷钨酸负染色液(2%)	100ml	10~30℃,避光

【产品简介】

负染色又称阴性染色,是由 Hall 发现的相对于普通染色(即正染色)而言的染色技术。 其原理在于利用重金属盐包绕低电子密度的样品,增强样本四周的电子密度,造成细微结构之间的质量一厚度差异,增强散射吸收反差,使样品在黑暗的背景上呈现明亮的结构。 负染色液有磷钨酸、钼酸铵、印度墨汁等,其中最常用的是 1~3%磷钨酸。

磷钨酸负染色液(2%)适用于显示大分子、细菌、病毒、原生动物、噬菌体、细胞器、 核酸大分子、蛋白质晶体及其他大分子材料等。染色后的样品图像呈现透明的亮光,而背 景图像呈黑色。

【使用方法】

(一)滴染法

- 1. 样品低速离心(2000g, 10min)或采用其他方法浓缩样品,制成悬浮液并且使其达到一定浓度和纯度。
 - 2. 将样品悬浮液直接滴于带有支持膜的载网上, 静置 3~5min。
 - 3. 用滤纸条从液滴边缘吸去多余液体,稍干燥。

联系地址:南京市江宁区天元东路 2289号 5号楼 B座 2F



- 4. 滴加负染色液,静置 2~3min。
- 5. 吸去多余染色液,自然干燥,进行显微镜观察。

(二)漂浮法

- 1. 样品低速离心(2000g, 10min)或采用其他方法浓缩样品,制成悬浮液并且使其达到一定浓度和纯度。
 - 2. 将带有支持膜的载网置于样品液滴上漂浮以沾取样品。
 - 3. 载网置于负染色液上漂浮 1~2min。
 - 4. 吸去多余染色液, 自然干燥, 进行显微镜观察。

【染色结果】

样品	透明的亮光	
背景	黑色	

【注意事项】

- 1、目的样本尽量新鲜。
- 2、样品应为均匀的悬浮液,其纯度和浓度应适宜,否则无法与染色剂之间产生特异和 清晰的结合反应。
 - 3、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。