

多用途防蒸发膜(24孔板或载玻片用)

产品编号	产品名称	包装
FAM924-160	多用途防蒸发膜(24孔板或载玻片用)	32个/张, 5张/袋
FAM924-800	多用途防蒸发膜(24孔板或载玻片用)	32个/张, 25张/袋

产品简介:

- 碧云天生产的多用途防蒸发膜(Anti-evaporation Membrane for Multi-purpose)是一种在染色液、反应液或培养液较少的情况下,用于细胞样品、冰冻切片或石蜡切片的覆盖、保护处理,以防止实验中染色液、反应液或培养液的蒸发,并有助于染色液或反应液均匀覆盖样品,常用于免疫组化、免疫荧光、细胞或组织的各种常规染色、TUNEL细胞凋亡检测等各种染色液或反应液体积比较小、孵育时间相对较长容易因蒸发而影响实验结果的情况。
- 对于染色液或反应液比较珍贵的情况下,使用本多用途防蒸发膜可以有效减少染色液或反应液的用量,并取得良好的检测结果。
- 碧云天生产的多用途防蒸发膜有直径为1.36cm、2cm和3.1cm三种规格,分别适用于24孔板、12孔板和6孔板,其中直径为1.36cm和2cm的也适用于载玻片上染色液或反应液的覆盖和防蒸发。三种防蒸发膜均带有一个长柄,柄长均为3.1cm,便于用镊子或手取放防蒸发膜。
- 本产品适用于24孔细胞培养板或适当大小的载玻片样品。本产品以贴纸样形式提供,随揭随用,使用非常便捷。每张贴纸上可以揭下32个多用途防蒸发膜。
- 本多用途防蒸发膜为惰性材质,耐酸碱和有机溶剂,正常操作不会影响细胞的贴壁性和染色效果(参考图1)。

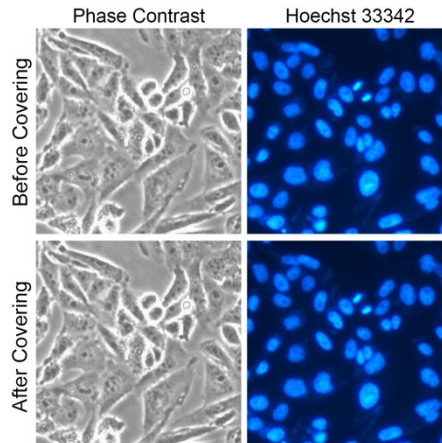


图1. 本多用途防蒸发膜不会影响细胞的贴壁性及荧光染色效果。HeLa细胞经过免疫染色固定液(P0098)固定和免疫染色洗涤液(P0106)通透后,加入Hoechst 33342染色液(C1026),染色5分钟,洗涤2-3次后,拍照记录。轻轻用多用途防蒸发膜覆盖约10分钟,然后轻轻揭下多用途防蒸发膜,找到相同视野后再次拍照记录。从实拍图片中可以看到,揭下多用途防蒸发膜后,细胞的贴壁性完好,细胞形态没有变化,荧光强度也没有影响。本图以FAM924 多用途防蒸发膜(24孔板或载玻片用)为例。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
FAM924-160	多用途防蒸发膜(24孔板或载玻片用)	32个/张, 5张/袋
FAM924-800	多用途防蒸发膜(24孔板或载玻片用)	32个/张, 25张/袋
—	说明书	1份

保存条件:

室温保存。

注意事项:

- 多用途防蒸发膜不可重复使用。
- 把多用途防蒸发膜放置到样品上或从样品上取下时须注意轻柔操作,按压膜或者猛力揭开膜都有可能导致样品的损伤。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 样品上方加入染色液、反应液或培养液后,用镊子夹住或用手抓住多用途防蒸发膜柄部,轻轻揭下膜。将膜的远离柄端先接触多孔板或载玻片,然后把膜缓缓放下,把膜的主体轻轻覆盖在样品上,注意不要产生气泡。如有必要,可以夹住或抓住柄部轻轻往下压一下,以使膜比较水平地覆盖在样品上,并使液体分布均匀。
2. 染色、反应或细胞培养结束后,可以用镊子夹住或手抓住柄部慢慢揭掉此膜即可。切忌猛力揭膜,这样可能会导致样品的损伤。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
FAM906-80	多用途防蒸发膜(6孔板用)	16个/张, 5张/袋
FAM906-400	多用途防蒸发膜(6孔板用)	16个/张, 25张/袋
FAM912-120	多用途防蒸发膜(12孔板或载玻片用)	24个/张, 5张/袋
FAM912-600	多用途防蒸发膜(12孔板或载玻片用)	24个/张, 25张/袋
FAM924-160	多用途防蒸发膜(24孔板或载玻片用)	32个/张, 5张/袋
FAM924-800	多用途防蒸发膜(24孔板或载玻片用)	32个/张, 25张/袋

Version 2019.09.02