



蛋白甘油粘贴剂

产品简介：

一些组织如血块、脑组织等和需要切厚片的组织如脂肪等，以及由于浸蜡时温度过高而变脆的组织、长期固定于甲醛液内的组织和大切片等组织切片在染色时容易脱片，因此，在贴片前需要先将玻片涂上粘贴剂，使之牢固地贴在载玻片上，然后再熔去石蜡(冰冻切片无需此步骤)进行染色、脱水等步骤。常用的粘贴剂由：明胶液、蛋白甘油粘贴剂、明胶粘贴剂、Land 氏液等。

Leagene 蛋白甘油粘贴剂又称为 Meyer 粘贴剂(迈耶粘贴剂)、蛋清甘油粘贴剂，常用于载玻片的粘贴，是最常用的一种粘贴剂，主要由蛋清、甘油、苯酚等组成，粘贴性较明胶粘贴剂稍差，但容易着色，主要用于石蜡切片、冰冻切片、真菌子实体的粘贴，制备好的载玻片可 4°C 保存半年。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	编号	DZ0411	DZ0411	Storage
蛋白甘油粘贴剂		10ml	50ml	4°C
说明书		1 份		

操作步骤(仅供参考)：

方法一：

- 取载玻片非磨砂部分完全浸没于蛋白甘油粘贴剂适当时间。
- 取出载玻片，37°C 干燥，然后在中性福尔马林固定液中固定。
- 干燥后装盒，4°C 保存可供后期使用。

方法二：

- 取小玻璃棒沾一小点蛋白甘油于干净玻片上。
- 以洁净之手指在玻片上均匀、薄层涂抹，涂完即可用于贴片。

方法三：

- 取一滴蛋白甘油粘贴剂置于干净玻片上。
- 再将切片置于粘贴剂上，然后放置于烘片台上，使切片展开烫平，材料不现皱纹为度。
- 将切片依次拍好，用滤纸吸去多余水分，放入温箱中烘干，30~40°C 约 1h 即可。

注意事项：

- 操作过程中注意避免尘埃污染。



Beijing Leagene Biotechnology Co., Ltd.

- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12 个月有效。

www.leagene.com