

异染颗粒染色液（改良Albert法）

货号：AC11834

规格：2×50mL

保存：室温，避光保存，有效期6个月

产品组成：

名称	2×50mL	保存
试剂(A): 甲苯胺蓝染色液	50mL	室温，避光
试剂(B): Albert 碘液	50mL	室温，避光

产品介绍：

异染颗粒染色目前常采用Albert法，该法染色简单，对比清晰，多用于白喉棒状杆菌染色。白喉棒状杆菌多为杆形，为革兰阳性菌，但常显出一端不规则延伸成棒状，细菌常以锐角度成簇状聚集成V，L或Y型，无运动性、荚膜、芽胞。染色后菌体一端、两端或中央可见明显深染颗粒，即异染颗粒。

操作步骤：（仅供参考）

- 1、 制备细胞涂片。
- 2、 涂片经火焰固定，滴加甲苯胺蓝染色液染色3~5min。水洗。
- 3、 滴加Albert碘液染色1min。水洗。
- 4、 干后镜检。

染色结果：

异染颗粒	蓝黑色
菌体	绿色

注意事项：

- 1、 注意避免过分脱色，否则会减弱细菌与颗粒的对比度。
- 2、 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。