

## 异染颗粒染色液(改良 Albert 法)

货号： S0253

规格： 2×20ml / 2×50ml

### 保存条件：

室温避光保存，有效期 12 个月。

### 产品简介：

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。

本产品仅用于科研领域，不用于临床诊断。

### 产品组成：

名称 \ 规格	2×20ml	2×50ml	Storage
S0253 (A): 甲苯胺蓝染色液	20ml	50ml	RT 避光
S0253 (B): Albert 碘液	20ml	50ml	RT 避光

### 使用方法：

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。
3. 水洗。
4. 滴加 Albert 碘液染色 1min。
5. 水洗。
6. 干后镜检。

### 染色结果：

异染颗粒	暗蓝色
菌体	淡蓝色

### 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。