



玻片清晰度- 简单而干净-玻片清晰度

进行免疫组织化学 (IHC) 检测时，如果预处理过的玻片不够透彻，可能会令人沮丧。脱蜡不完全会使您感觉像是透过脏窗户玻璃在看，并且会干扰诊断，降低实验室效率及增加运营成本。

Epredia 的脱蜡删除抗原修复删除缓冲液在一抗之前之前的 PT Module 全自动脱蜡抗原修复仪中模块中实现了一体化的脱蜡和抗原修复功能。脱蜡删除抗原修复缓冲液显示出优于其他预处理缓冲液的脱蜡性能。与其他流程不同，玻片不会重新被溶液中的石蜡包被，从而提高了阅片时玻片的清晰度。

脱蜡删除抗原修复缓冲液以不同颜色包装来来区分不同的 pH，使您可以轻松区分不同 pH 的缓冲液。为了方便在 PT Module 中使用，所有脱蜡删除抗原修复缓冲液都经过预先测试。

关于在免疫组化分析中获得高质量清晰度的更多信息，请立即联系您当地的 Epredia 代表。



脱蜡抗原修复液 -三种不同pH可选



脱蜡抗原修复缓冲液L为柠檬酸盐缓冲液，pH值为6。（橙色）



脱蜡抗原修复缓冲液M为EDTA缓冲液，pH值为8。（紫色）



脱蜡抗原修复缓冲液L为Tris-EDTA缓冲液，pH值为9。（蓝色）

无需用高成本即可获得清晰的结果。

Epredia脱蜡抗原修复缓冲液不仅可以提供高质量的预处理结果，还能提供强有力的测试成本。想要了解如何能更好的节约检测成本，请立即与Epredia代表联系，获得更多信息。

清晰可见的差异。
请立即连写Epredia代表获得更多关于脱蜡抗原修复缓冲液的信息。

商品	使用	参考编号
脱蜡-抗原修复缓冲液 H (15x 浓缩) 10 x 100 mL	IVD	TA-999-DHBH
脱蜡-抗原修复缓冲液 L (15x 浓缩) 10 x 100 mL	IVD	TA-999-DHBL
脱蜡-抗原修复缓冲液 M (15x 浓缩) 10 x 100 mL	IVD	TA-999-DHBM



更多信息详见 www.epredia.com

POWERED BY SHANDON MICROM MENZEL-GLÄSER Richard-Allan Scientific

© 2019 Epredia.保留所有权利。除非另有说明，否则所有商标均为 Epredia 及其子公司的财产。LV10033 R1019

Enhancing precision
cancer diagnostics