

OCT 包埋剂

摘要

简称 OCT 包埋剂，是一种聚乙二醇和聚乙烯醇的水溶性混合物，目前已广泛用于免疫组化实验室中，其用途是在冰冻切片时支撑组织，以增加组织的连续性，减少皱折及碎裂。又因 OCT 混合物为水溶性，故在漂片时可溶于水，所以在以后的染色中不会增加背景染色。利用 OCT 混合物（opti-mumcutting temperaturecompound）预先浸润组织，然后再进行恒冷箱切片，使切片质量得到改善

产品介绍

简称 OCT 包埋剂，是一种聚乙二醇和聚乙烯醇的水溶性混合物，目前已广泛用于免疫组化实验室中，其用途是在冰冻切片时支撑组织，以增加组织的连续性，减少皱折及碎裂。又因 OCT 混合物为水溶性，故在漂片时可溶于水，所以在以后的染色中不会增加背景染色。利用 OCT 混合物（opti-mumcutting temperaturecompound）预先浸润组织，然后再进行恒冷箱切片，使切片质量得到改善