

Gomori 银氨溶液

产品货号：R21888

产品规格：100ml

产品简介：

网状纤维(Reticular fiber)是网状结缔组织内的一种纤维，由网状细胞所产生，直径多在 0.2~1.0 μm ，有韧性而没有弹性。网状纤维的染色方法很多，但染色原理基本一致，大都采用氨银浸法。Gomori 网状纤维染色原理是利用氨银液易被组织吸附与组织的蛋白质结合，经甲醛还原成黑色或棕黑色的金属银，沉积于组织内及其表面。

冰冻切片、低温切片和火棉胶切片均可用于网状纤维染色，各种固定液均可采用，重金属汞盐或锇盐固定液偶尔会产生一些非特异性银背景。常用于鉴别肿瘤的性质和来源、癌与肉瘤、淋巴肉瘤与网状细胞肉瘤、血管内皮瘤与血管外皮瘤、骨尤文瘤与骨网状细胞肉瘤、脑膜瘤与星形细胞瘤、恶性神经鞘瘤及早期浸润癌等。

产品组成：

产品名称	规格	储存条件
Gomori 银氨溶液	100ml	4°C，避光

操作步骤：

1. 组织固定于 10%福尔马林固定液，常规脱水包埋。切片厚 4 μm ，常规脱蜡至水。
2. 氧化、漂白、媒染。
3. 滴加 Gomori 银氨溶液染色 3min。
4. 常规脱水透明，中性树胶封固。

染色结果：

网状纤维	黑色
胶原纤维	黄色或黄棕色
胞核	褐色至褐黑色

注意事项：

1. 玻璃器皿必须用洗涤液浸泡 1 天，自来水冲洗干净，蒸馏水冲洗 2 次。
2. 10%福尔马林固定液是较为适合的固定液，不宜采用含汞的固定剂如 Zenker 液，否则易导致切片非特异性沉淀。
3. Gomori 氨银溶液不太稳定，对光的敏感性强，应 4°C 避免保存，恢复至室温后使用。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：3 个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>