湖北百奥斯 (Biossci) 生物科技有限公司 武汉长衍病理科技有限公司

LFB (髓鞘) 染色实验报告

一、实验器材及试剂

1、实验器材

名称	厂家	型号
脱水机	常州市中威电子仪器有限公司	TSJ-SD
包埋机	常州市中威电子仪器有限公司	BMJ-A
病理切片机	赛默飞世尔科技有限公司	SHANDON FINESSE
		325
冻台	武汉俊杰电子有限公司	JB-L5
组织摊片机	常州市中威电子仪器有限公司	PHY-III
防脱载玻片	湖北百奥斯生物科技有限公司	BP0510
正置显微镜	奥林巴斯有限公司	CX-31
成像系统	日本滨松光子学株式会社	NanoZoomer®S360

2、主要试剂及货号

名称	厂家	型号
无水乙醇	国药集团化学试剂有限公司	100092683
环保透明剂	同声科技	153
环保封片剂	同声科技	人人
LFB 染色试剂盒	湖北百奥斯生物科技有限公司	

二、实验步骤

- 1、石蜡切片脱蜡至水: 依次于环保脱蜡剂(1)、环保脱蜡剂(2)、环保脱蜡剂(3)中分别脱蜡 10 分钟, 然后经无水乙醇、95%乙醇、85%乙醇、75%乙醇各 5 分钟。 蒸馏水洗 3 次。
- 2、将 LFB 染液置于 37℃过夜或 60℃烤箱加盖浸染 2h, 自然冷却后取出,入蒸馏水洗。

3、用 0.05%碳酸锂水溶液分色至背景呈灰色。

湖北百奥斯 (Biossci) 生物科技有限公司 武汉长衍病理科技有限公司

- 4、70%酒精再次分色,至背景无色,在显微镜下控制分色的程度。
- 5、蒸馏水洗, 苏木素、伊红复染(可选)。
- 6、脱水,透明,封片,镜检。

三、结果判读

神经髓鞘呈鲜蓝色,核呈深蓝色,胶原纤维呈粉红色。

四、注意事项

- 1、将切片染完后,不能长时间浸泡在水中,容易褪色。
- 2、注意分化程度,在显微镜下控制,也可不需复染伊红。
- 3、若分化过度,可以将切片再进行重染。

Fax: +86-027-87382710

E-mail: support@biossci.com