

偶氮荧光桃红染色液

摘要

肌纤维染色,可区分肌纤维和胶原纤维

产品介绍

肌纤维染色液(Puchtler 鞣酸偶氮荧光桃红法)其染色原理在于鞣酸容易进入渗透性强的胶原纤维，胶原纤维呈黄色；偶氮荧光桃红容易进入渗透性较低的肌纤维，肌纤维呈红色。偶氮荧光桃红染色液用于区分肌纤维和胶原纤维，对比清晰，不宜褪色，同时可以显示肌上皮细胞，可用于乳腺和皮肤等肌上皮细胞瘤的诊断。