

---

微丝是细胞骨架的一种，因此微丝染色也称作细胞骨架染色，主要显示由微丝构成的应力纤维,由于细胞对细胞基质的附着和维持扁平铺展的形状,该纤维在体外培养的贴壁细胞中尤其发达。微丝染色液在染色过程中由于微观结构不稳定,有些纤维在光学显微镜下无法辨认,因此能够看到的纤维主要是由微丝组成的应力纤维。4°C,避光,12个月

---