

中性红染色液(0.5%)

摘要

细胞、组织染色

产品介绍

中性红染色液(0.5%)

产品简介:

中性红是一种弱碱性

pH 指示剂,变色范围在 pH6.4~8.0 之间 (由红变黄)。分子式为 C

15

Η

16



Ν

4

• HCI,分子量为 288.78。在中性或微碱性环境中,植物的活细胞能大量吸收中性红并向液泡中排泌。由于液泡在一般情况下呈酸性反应,因此,进入液泡的中性红便解离出大量阳离子而呈现樱桃红色,在这种情况下,原生质和细胞壁一般不着色。死细胞由于原生质变性凝固,细胞液不能维持在液泡内,用中性红染色后,不产生液泡着色现象,相反,中性红的阳离子,却与带有一定负电荷的原生质及细胞核结合,而使原生质与细胞核染色。

中性红染色液(0.5%)是一种组织或细胞染色时常用的可以把细胞核染成红色的染色液

,

常用于组织或细胞染色中细胞核的红色复染。