

酸性固绿染色液

摘要

显示细胞中碱性蛋白,尤其是组蛋白

产品介绍

不同的氨基酸带有不同化学性质的侧链基团,有的带有碱性侧链,有的带有酸性侧链,由此组成的蛋白质具有不同数目的碱性基团和酸性基团,这些基团会使蛋白质在不同的 pH 溶液中带有不同的净电荷,整个蛋白质分子带正电荷多,即为碱性蛋白(等电点偏向酸性);整个蛋白质带负电荷多,即为酸性蛋白质(等电点偏向酸性)。