



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)。