



生物学 植物提取物



应用范围/目的

细胞质是每个细胞的基本结构。它是一种凝胶状的液体，主要由水和盐组成。它给细胞以形式和保护。每个细胞由细胞质组成，细胞质被细胞壁所包围。细胞质内部是细胞器和细胞部分，如植物中的液泡。在细胞分析和研究中，植物细胞均质提取细胞质。Kinematica公司的实验室设备能够消化这些细胞，以确保对植物进行控制和有效的分析。

点击以下链接获得应用笔记的访问权限：

获得完整版

Kinematica AG

Werkstrasse 7 c-d / CH-6102 Malters / Switzerland
Phone +41 41 259 65 65 / Fax +41 41 259 65 75
info@kinematica.ch / kinematica.ch