

# 植物基因组原位杂交检测服务 武汉科锐诺

产品名称	植物基因组原位杂交检测服务 武汉科锐诺
公司名称	武汉科锐诺生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江夏区神墩四路666号武汉国英种子A栋1楼
联系电话	18627856353 18627856353

## 产品详情

### 原位末端凋亡检测 (Tunel)

实验原理：TUNEL技术可对组织或细胞中凋亡小体或单个凋亡细胞进行染色，能准确反映细胞凋亡典型的生物化学和形态特征。凋亡细胞内内源性核酸内切酶被而将自身染色体DNA切断成缺口或3-OH末端片段这一特点，植物基因组原位杂交检测服务，利用脱氧核苷酸末端转移酶将标有标记物(如，生物素或荧光素)的脱氧核苷酸转移到3-OH末端，再用组化法或荧光检测凋亡细胞。

分子病理诊断，是指应用分子生物学技术，从基因水平上检测细胞和组织的分子遗传学变化，以协助病理诊断和分型、指导靶向、预测反应及判断预后的一种病理诊断技术。分子病理诊断又称分子病理检查、分子病理检测、分子病理技术。从本质上讲，凡是基于组织和细胞分子水平上的疾病诊断都是分子病理诊断，这是广义的分子病理诊断，如组化诊断。但目前公认的是狭义的分子病理诊断，即基于细胞或组织基因水平的病理诊断。

细胞特异性mRNA转录的定位，可用于基因图谱，基因表达和基因组进化的研究；

组织中病毒DNA/RNA的检测和定位，如EB病毒mRNA、人类状瘤病毒和巨细胞病毒DNA的检测；

癌基因、抑癌基因及各种功能基因在转录水平的表达及其变化的检测；

基因在染色体上的定位；

检测染色体的变化，如染色体数量异常和染色体易位等；

分裂间期细胞遗传学的研究，如遗传病的产前诊断和某些遗传病基因携带者的确定，某些的诊断和生物学剂量测定等。

植物基因组原位杂交检测服务-武汉科锐诺由武汉科锐诺生物科技有限公司提供。武汉科锐诺生物科技有

限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的技术合作等行业积累了大批忠诚的客户。科锐诺带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！