

# 单细胞转录组建库试剂盒



微流控微孔芯片



★**创新技术**  
细胞分离结果稳定

★**灵活选择**  
按需调节细胞数量

★**自纠错磁珠**  
确保数据准确可靠

高效完成从单细胞样本运输处理至文库构建的全部流程。显著提高测序文库产物得率及同等测序深度下的基因检出率，完成对数百至数十万个细胞的鉴定及基因表达图谱高效分析。

仅供科研使用，不得用于临床诊断或治疗

- GEXSCOPE® 组织保存及解离液试剂
- GEXSCOPE® 单细胞分子标签磁珠
- GEXSCOPE® 单细胞芯片
- GEXSCOPE® 缓冲液试剂
- GEXSCOPE® 单细胞扩增试剂
- GEXSCOPE® 单细胞建库接头试剂
- GEXSCOPE® 单细胞建库试剂



## 产品优势

### 样本制备

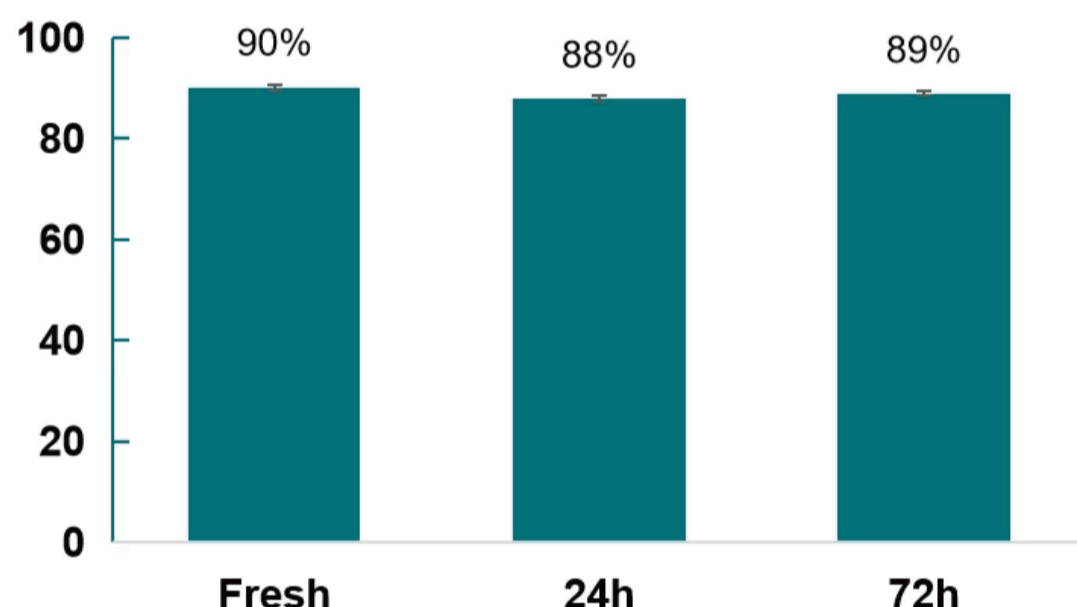
长达72小时保存运输  
并制备高质量细胞悬液，400多种样本类型  
已验证

### 高灵敏度

可检测出单个细胞中更多的基因，使得单细胞  
中低表达量的基因测序  
成为可能

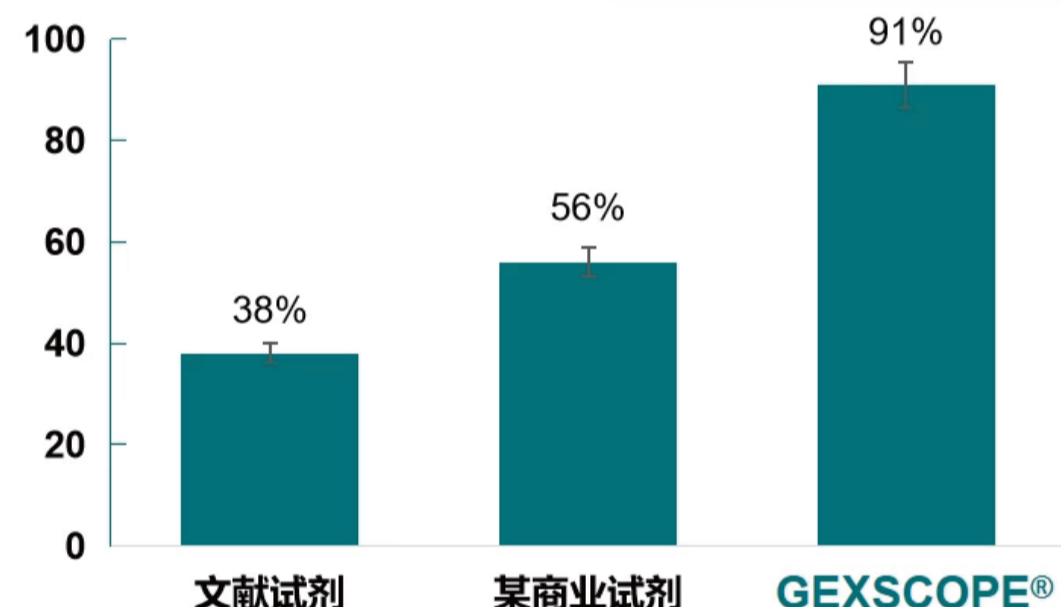
### 重复性强

试剂性能稳定，保证  
临床和科研研究数据  
的质量



细胞活性

新鲜组织在GEXSCOPE®组织保存液中最长可保存72h，且细胞活性不受影响



细胞活性

GEXSCOPE®组织解离液制备的细胞悬液细胞活性最高

## 工作流程



公司电话：025-58165529      技术电话：18151629767

网站：[www.singleronbio.com](http://www.singleronbio.com)

地址：南京市江北新区药谷大道11号加速器二期6栋4-5

苏州市工业园区星湖街218号生物纳米园B4楼401