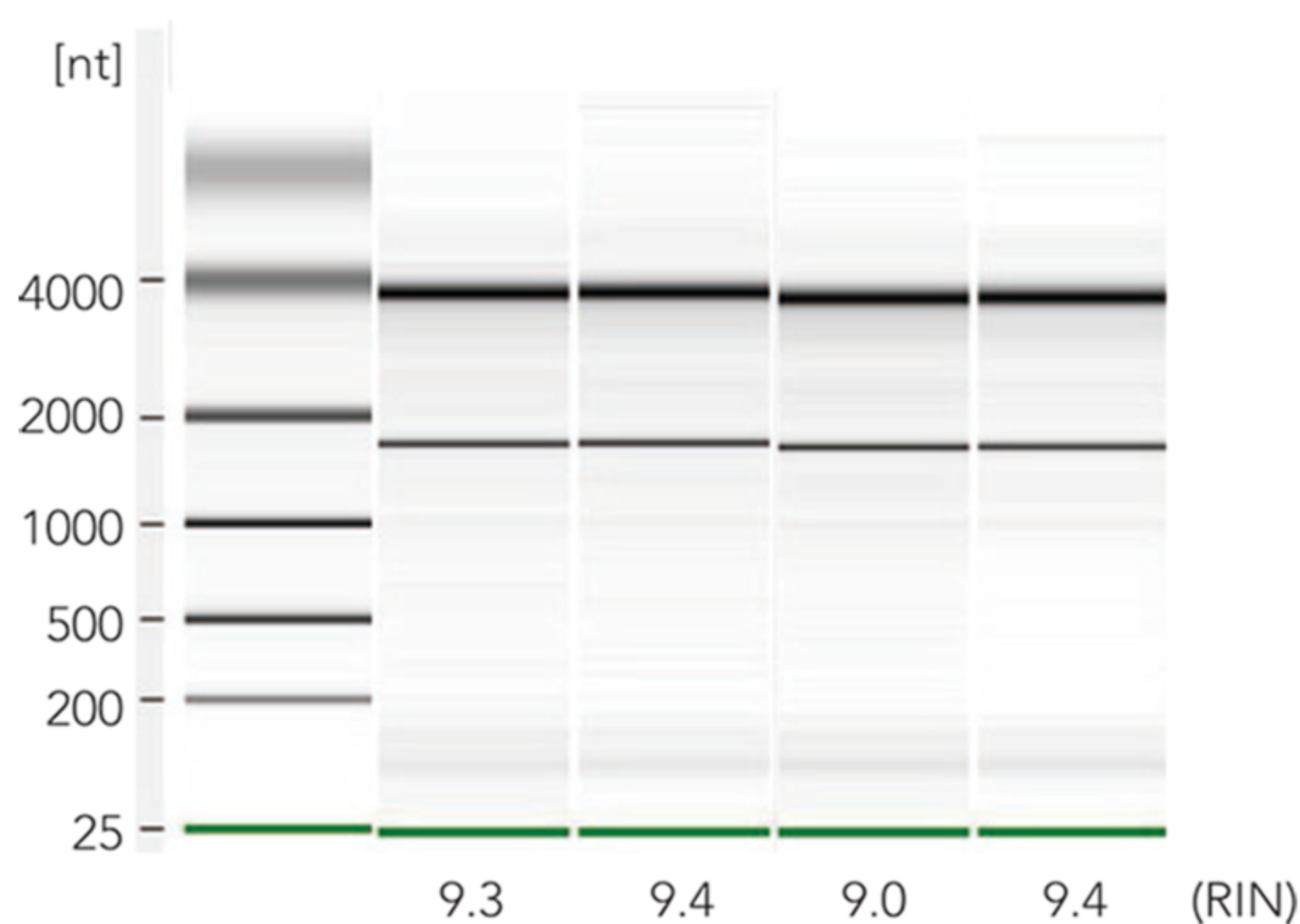


## Trizol总RNA快速提取试剂盒（免氯仿）

- **适用性：**适用于从细胞、组织、酵母菌、植物、细菌或生物液体（任何TRIZOL或类似产品可以裂解的样品）中提取到总RNA（含microRNA）。
- **流程简单：**无需进行相分离、无需使用氯仿、无需沉淀过程。
- **无DNA：**提取到的RNA不含DNA，并可应用于q-PCR、高通量测序等实验。
- **简单快速：**整个过程仅需10分钟。

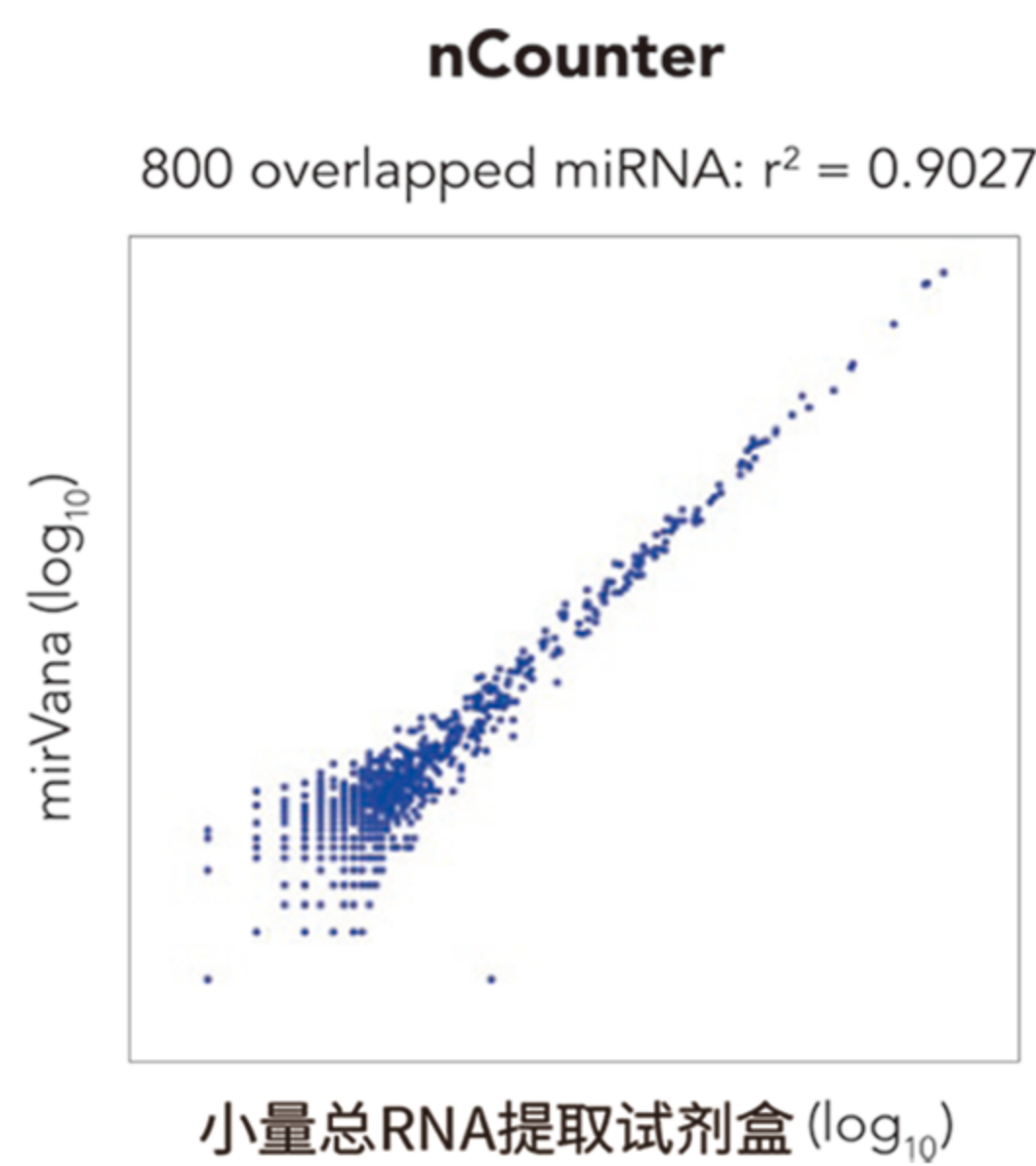
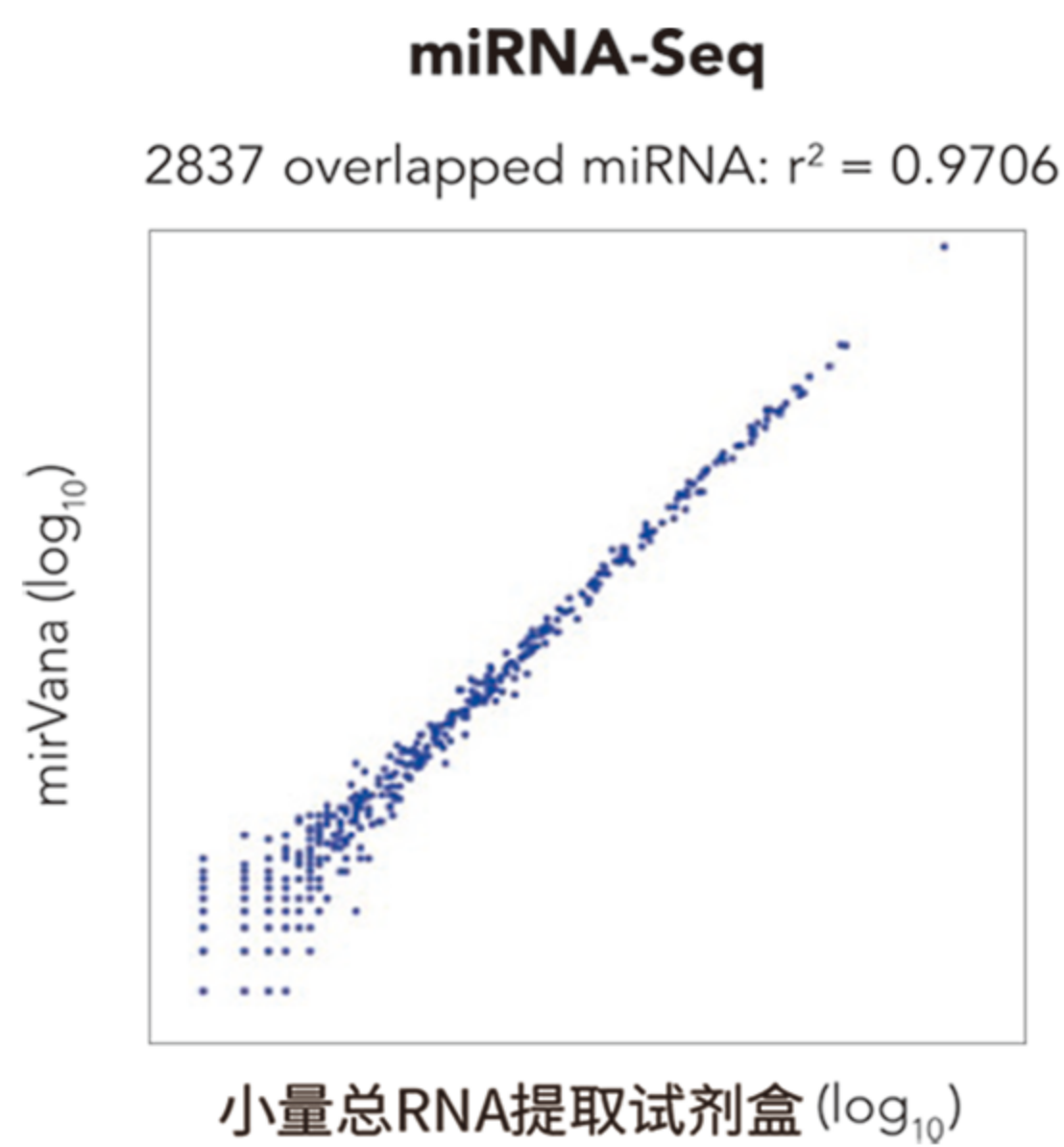
### 【测试结果】

#### 1、从人上皮细胞中纯化出高质量的RNA



RNA完整性数（RIN> 9; Bioanalyzer (Aligent Technologies Inc.)）表明使用简石生物总RNA提取试剂盒从人上皮细胞中纯化出高质量的RNA。

#### 2、可采用自动化提取步骤实现低丰度样本的高通量提取



使用小量总RNA提取试剂盒（与mirVana™, Ambion相比）从TRIZO样品中回收总RNA。使用miRNA-Seq（MiSeq®, Illumina）和直接杂交分析（nCounter, Nanostring）进行microRNA分析。

产品名称	货号	规格	最大结合量
Trizol总RNA快速提取试剂盒（免氯仿）	TR205	50、200次（含DNaseI）	50μg
TRicom小量总RNA提取试剂盒（TRIZOL）	TR201	50、200次	50μg

官网直通



视频号直通



咨询直通



北京市顺义区马坡镇聚源中路12号院11号楼401



010-58235289



marketing@jianshibio.com



https://www.jianshibio.com