

Lightcycler 96 数据处理

1. 从百度网盘链接: https://pan.baidu.com/s/1_kixgaJwm6FVjn-IBZQCgw

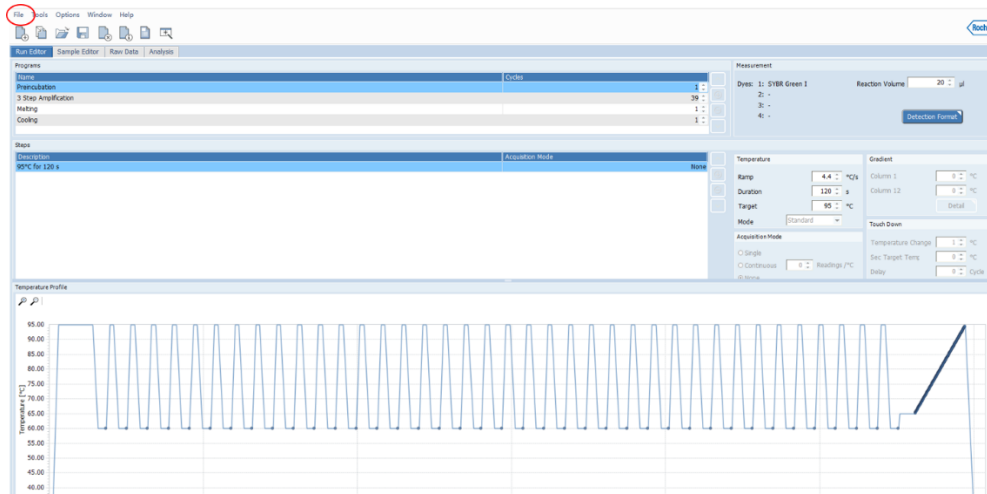
提取码: nmej

下载安装软件后, 将结果文件打开。

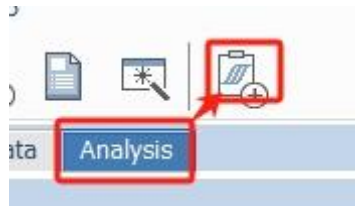
双击文件或者打开软件后直接点击 File→open, 选择结果文件打开。

<input checked="" type="checkbox"/>	samira_02	2008/10/13 7:30	LC96P 文件	171 KB
<input checked="" type="checkbox"/>	samira_03	2008/10/13 23:57	LC96P 文件	170 KB

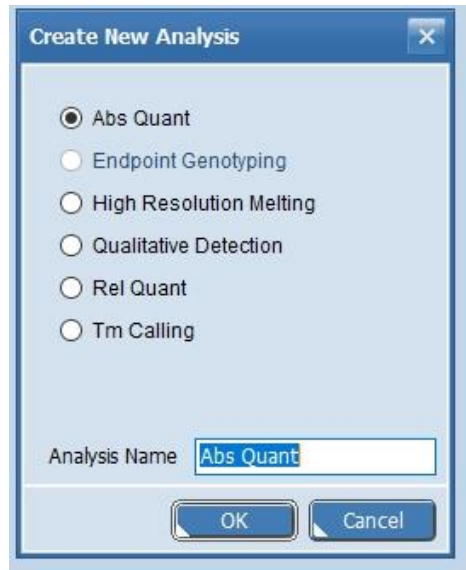
2. 点击 Run Editor 如下所示界面, 可以查看自己的 program、measurement 和基本程序。



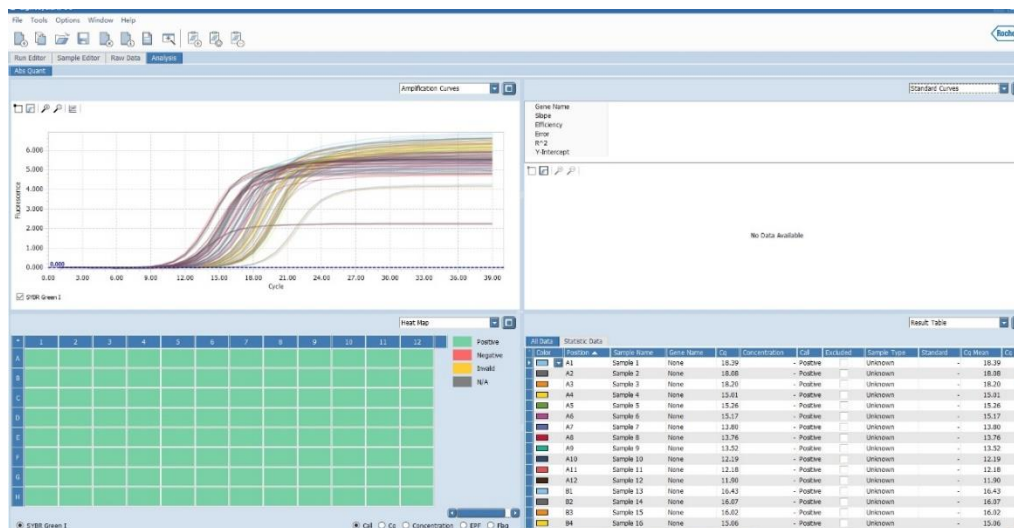
3. 点击 Analysis, 点击右上角箭头所示 Add analysis 图标。



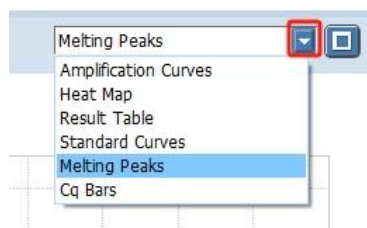
4. 出现如下界面 Create New Analysis, 如果是荧光定量 PCR 实验, 根据实验选择 Abs Quant (绝对定量) or Rel Quant (相对定量), 点击 OK 即可。



5. 以下结果页面分别展示 Amplification Curves、Standard curves、Heat Map、Result Table.



6. 我们能够将这些结果右上角的倒三角箭头打开，根据需要选择你想要的结果内容展示。



7. Result Table 中是大家想要的 C_q 值，右键 copy 至 Excel 文件或 Export to File 导出 txt 文件即可。