

基因鉴定的步骤：

- 1、取出已经处理好的小鼠的脚趾和尾巴的样品。
- 2、每个样品中加入200ul的双蒸水（ddH₂O），然后放入95度的锅里加热10分钟（这个步骤要把样本的盖子盖上，加热过程中有可能盖子会被蒸汽顶开，记得及时盖上）。
- 3、加热完毕后取出样品，放在离心机里面离心，随后吸取上清液至新的管中。
- 4、按照老师的实验要求，配置不同的溶液（溶液的配置单老师那里有）。配置的时候一定要多配置一些，因为防止出现意外情况。比如说，你有12个样品，那就要按照15个样品的数目去配置。
- 5、溶液配置好后，转移至八联管中，每个八联管中是19ul，然后再把小鼠样品的上清液转移至其中，每个管1ul。
- 6、每个样品都配置好后记得要混匀。然后去PCR（PCR在B325，要记得提前预约啊）。
- 7、等待PCR程序结束是个漫长的过程，大概要2个半小时左右。你可以在机器预测的结束时间提前20min配置凝胶。琼脂糖n克  0.5 X TAE溶液10倍的n毫升，然后放入微波炉里加热1分钟（记得密封好，加热的时候要看着，因为最近这个微波炉有点危险），随后取出来散热，等到不太热后加入那个核酸染料 goldview（1:10000比例），然后倒入配胶模板中，等待10-15min。
- 8、PCR结束后，将样品取出来，依次加入置备好的凝胶中。每个控样品加7.5ul，marker加3.5ul。加完样品后放到电泳机中电泳，120V、30min。
- 9、跑完电泳就可以去曝光实验结果了，这个要到B3**房间，记得提前预约，结果要拷到u盘里发给老师。

照胶步骤（上述第9步）：

- 1、打开计算机和曝光机。曝光机需要提前预热。
- 2、打开桌面的软件XX（名字我忘记了）。
- 3、新建实验通道。
- 4、选择我们需要的程序一点击“核酸gel red”该程序。

5、点击“运行实验协议”。点完“运行试验协议”后，如果没有提前预热仪器的话，会出现一个窗口（大致意思是仪器正在预热），一般来说，如果比较急的话（不愿意等那么长时间），可以直接跳过这一步，直接进行照胶曝光的，但是最好让仪器预热噉。

6、出现结果。结果是一个图片。

7、保存结果。如果是点击关闭窗口时出现的那个“保存”，那么保存的结果是原程序，没有软件打不开的。所以需要通过Export导出图片为tif格式，拷入U盘，文件名命名为当天日期。