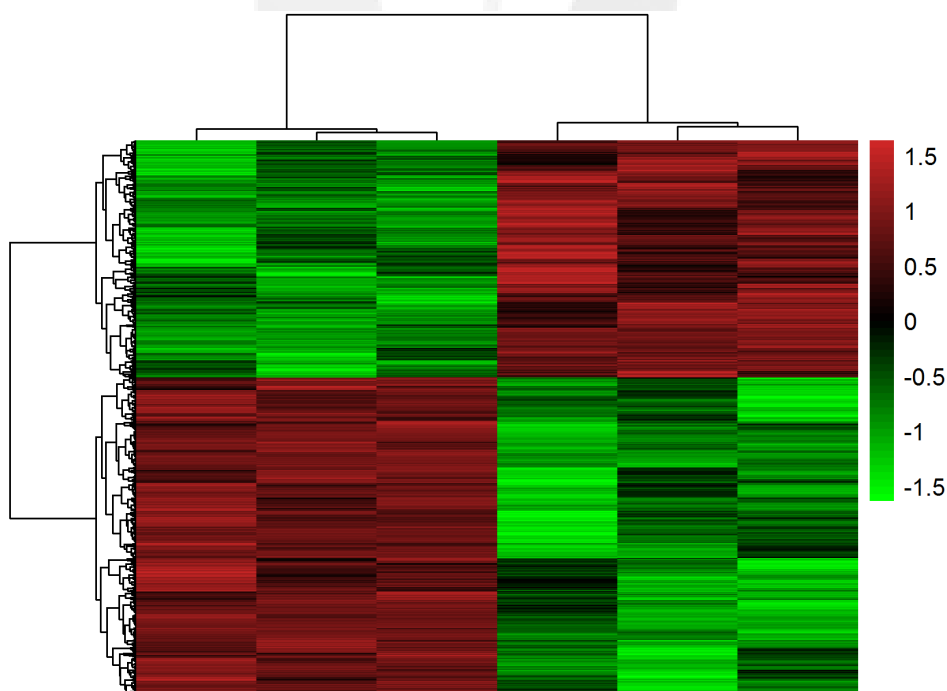


热图(Heatmap)说明

对样本差异基因的热图展示，可以直观显示各个样本中不同基因的表达水平。

该分析方法原理：根据差异基因数据的数学特征进行分类，并得到样品和基因在表达模式上的关系，从而得出具有生物学意义的结论。下方文本为样本编号，右侧文本为基因（探针）编号，每一列代表一个样本，每一行表示一个基因（探针）。黑色代表 0，表示基因表达水平没有变化，红色代表表达水平升高，绿色代表表达水平降低；颜色的亮度代表基因表达水平升高或降低的程度。表达相似的基因（探针）和样本聚类在一起。



上海伯豪生物技术有限公司

技术支持部

2015 年 5 月