├── BMK\_1\_All\_DEG #所有样品差异表达分析的结果文件

   │   ├── All.DEG.cluster.pdf #所有样品差异表达基因的聚类图（pdf格式）

   │   ├── All.DEG.cluster.png #所有样品差异表达基因的聚类图（png格式）

   │   ├── All.DEG.cluster.txt #所有样品差异表达基因的聚类结果及距离

   │   ├── All.DEG.Expression.xls #所有样品差异表达基因的表达值（FPKM）

   │   ├── ppi\_qurey.ppi.cytoscapeInput.sif #所有样品差异表达基因与PPI网络中的基

1. All\_DEG.cluster.pdf

为所有差异表达基因的表达谱聚类结果(pdf格式)，行为基因，列为样本。颜色代表表达值的高低，由蓝至黄代表表达值由高至低。

2 All\_DEG.cluster.png

为所有差异表达基因的表达谱聚类结果(png格式)，行为基因，列为样本。颜色代表表达值的高低，由蓝至黄代表表达值由高至低。

1. All.DEG.cluster.txt

聚类图结果对应的GeneID名称聚类形式

1. All.DEG.Expression.xls

所有差异表达基因在不同样本下的表达值（FPKM），第一列为基因的名字，后面是基因在不同样品中的FPKM值。

1. ppi\_qurey.ppi.cytoscapeInput.sif

所有差异表达基因的蛋白互作文件，可将次文件导入cytoscape软件直接可视化。