

└── 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_quarey.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。

3.All.DEG.cluster.txt

聚类图结果对应的 GeneID 名称聚类形式

3.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。

4.ppi_quarey.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。