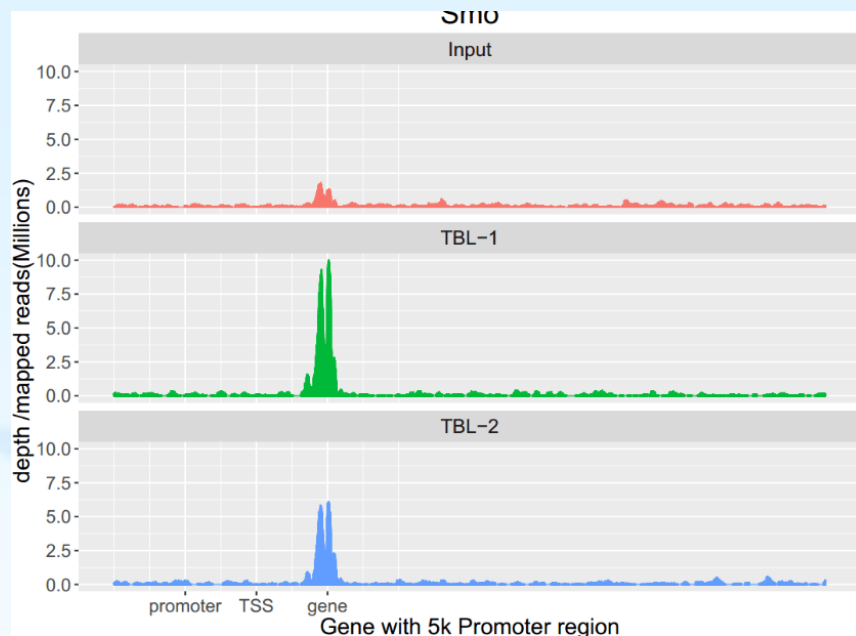


■ 特定基因的覆盖深度统计



结果展示

- 结果
- 文献应用
- read.me

参考文献

Cell

Master Transcription Factors and Mediator Establish Super-Enhancers at Key Cell Identity Genes

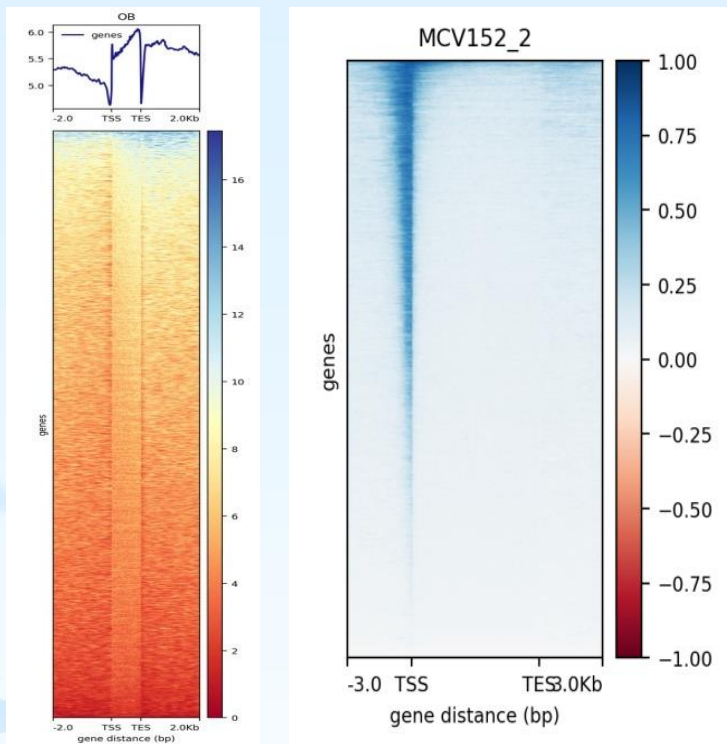
适用项目

ChIP-seq

注意事项

相比于IGV或上传UCSC看, 更加科学

■ 所有基因附近的平均信号分布图和热图



结果展示

- 结果
- 文献应用
- read.me

参考文献

Cell

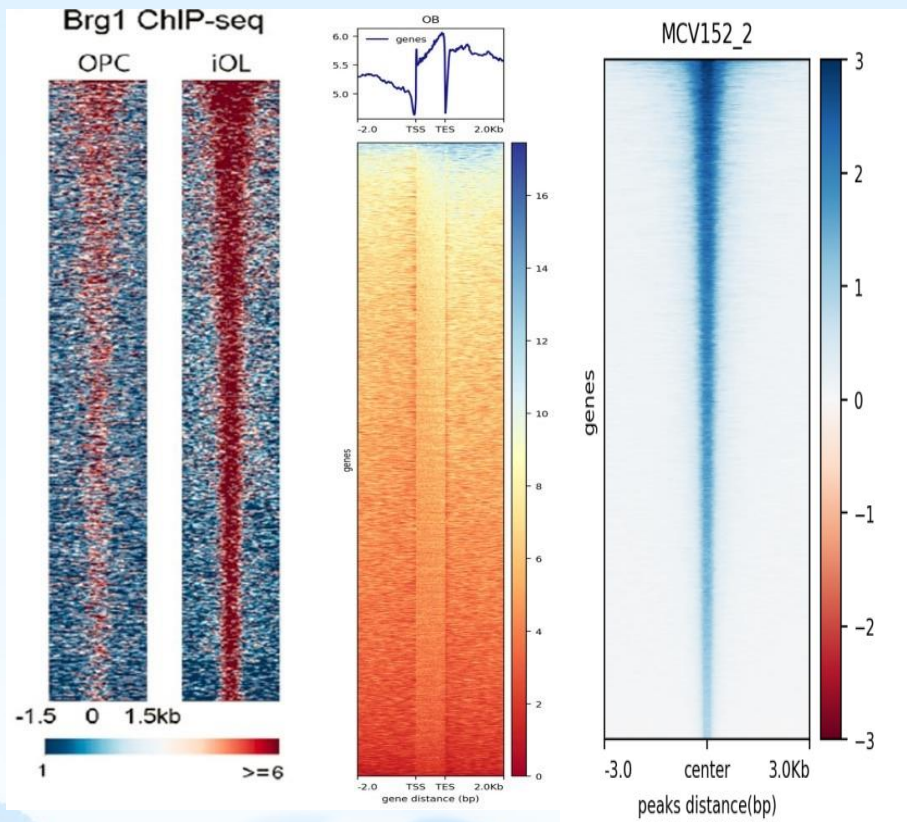
Olig2 Targets Chromatin Remodelers to Enhancers to Initiate Oligodendrocyte Differentiation

适用项目

ChIP-seq

注意事项

■ peak的峰中心热图



结果展示

- 📁 结果
- 📄 文献应用
- 🌐 read.me

参考文献

Cell

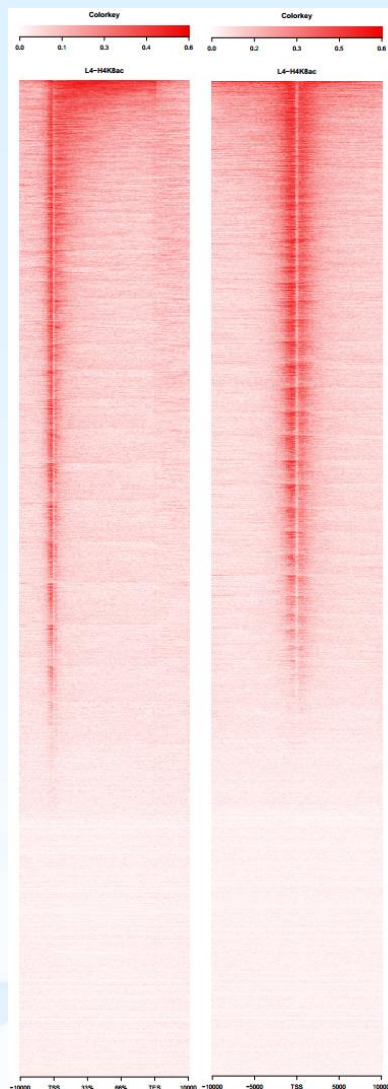
Olig2 Targets Chromatin Remodelers to Enhancers to Initiate Oligodendrocyte Differentiation

适用项目

ChIP-seq

注意事项

■ Reads在基因上的平均信号分布图



结果展示

- 📁 结果
- 📄 文献应用
- 🌐 read.me

参考文献

Cell

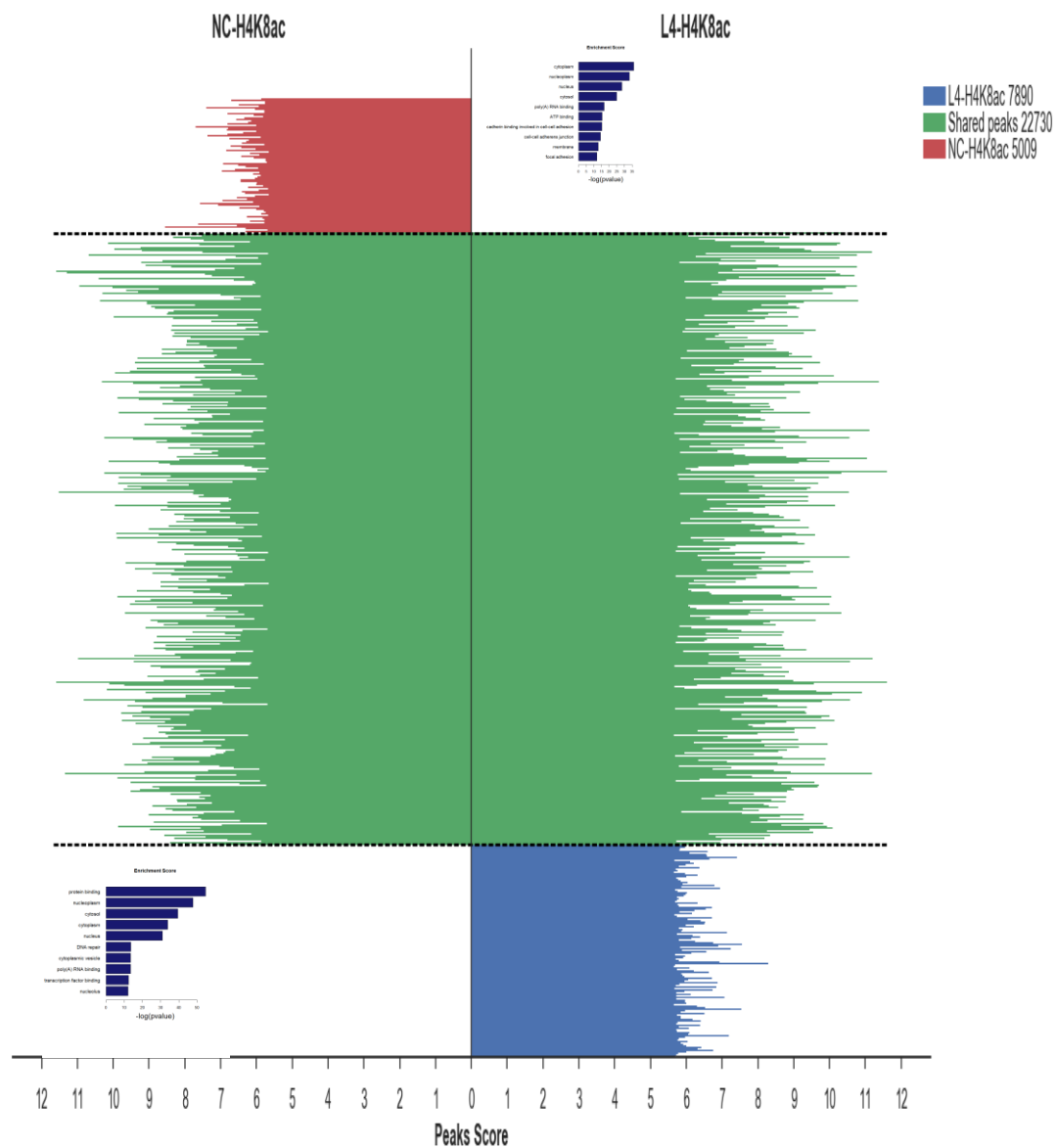
Olig2 Targets Chromatin Remodelers to Enhancers to Initiate Oligodendrocyte Differentiation

适用项目

ChIP-seq

注意事项

不同样本的peaks score统计



结果展示

- 结果
- 文献应用
- read.me

参考文献

Cell

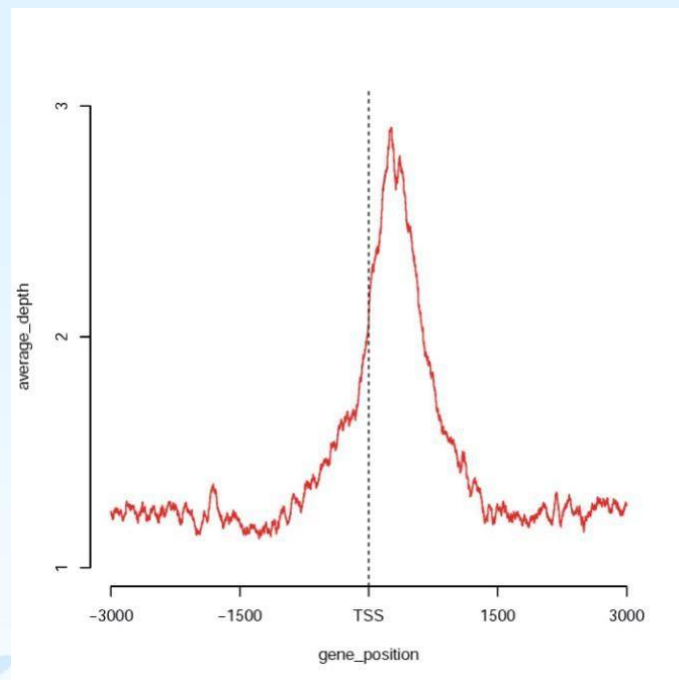
Olig2 Targets Chromatin Remodelers to Enhancers to Initiate Oligodendrocyte Differentiation

适用项目

ChIP-seq

注意事项

■ 所有基因TSS上下游depth统计图



结果展示

📁 结果
📄 文献应用
🔗 read.me

参考文献

Cell

Olig2 Targets Chromatin Remodelers to Enhancers to Initiate Oligodendrocyte Differentiation

适用项目

ChIP-seq

注意事项