Decision 1: CHIR 2-5 FGF 2-3 Cell Type

EPI 0.50 0.50 0.25 0.25 0.00 0.00 t=2.0 PC2 PC5 **8** -0.25 **A** -0.25 --0.50 **-**0.75 -0.2 -1.00 -1.00 t=2.5 PC2 PC3 PC4 PC5 2 pc1 t=3.0 PC2 <u>ස</u> 2 PC4 PC5 -0.5 **-**0.2 -1.0 --0.4 pc1 pc1 pc1 pc1 t=3.5 PC2 PC3 PC4 PC5 -1.0 · -1.5 pc1 pc1 pc1 pc1 t=4.0 PC2 PC5 PC4 0.5 --2 -0.5 1 pc1 1 pc1 1 pc1 Cell Type
 CE
 AN 0.75 t=4.5 PC2 0.5 **S** 0.25 PC3 0.00 -0.5 -0.50 -2 -2 0 pc1 2.5 -1.5 t=5.0 PC2 DC2 PC4 1.0 -0.0 -0.5 --0.5

; PC1

PC1

ö PC1

obstance of the body of the b