



Clustering method

● Monocle

● Seurat

Consensus level

●	0_3,100	0_9,100	1_6,100	2_2,100	k_20
▲	0_3,30	0_9,30	1_6,30	2_2,30	k_25
■	0_3,50	0_9,50	1_6,50	2_2,50	k_30
+	0_4,100	1_1,100	1_7,100	2_3,100	k_35
⊠	0_4,30	1_1,30	1_7,30	2_3,30	k_40
*	0_4,50	1_1,50	1_7,50	2_3,50	k_45
	0_5,100	1_2,100	1_8,100	2_4,100	k_50
	0_5,30	1_2,30	1_8,30	2_4,30	k_55
	0_5,50	1_2,50	1_8,50	2_4,50	k_60
	0_6,100	1_3,100	1_9,100	2_5,100	k_65
	0_6,30	1_3,30	1_9,30	2_5,30	k_70
	0_6,50	1_3,50	1_9,50	2_5,50	k_75
	0_7,100	1_4,100	1_10,100	2_6,100	k_80
	0_7,30	1_4,30	1_10,30	2_6,30	k_85
	0_7,50	1_4,50	1_10,50	2_6,50	k_90
	0_8,100	1_5,100	2_1,100	k_10	k_95
	0_8,30	1_5,30	2_1,30	k_100	
	0_8,50	1_5,50	2_1,50	k_15	