

Clustering method

Monocle_0	Monocle_29	sc3_11	sc3_31	Seurat_12
Monocle_1	Monocle_3	sc3_12	sc3_32	Seurat_13
Monocle_10	Monocle_30	sc3_13	sc3_33	Seurat_14
Monocle_11	Monocle_31	sc3_14	sc3_34	Seurat_15
Monocle_12	Monocle_32	sc3_15	sc3_35	Seurat_16
Monocle_13	Monocle_33	sc3_16	sc3_36	Seurat_17
Monocle_14	Monocle_34	sc3_17	sc3_37	Seurat_18
Monocle_15	Monocle_35	sc3_18	sc3_38	Seurat_19
Monocle_16	Monocle_36	sc3_19	sc3_39	Seurat_2
Monocle_17	Monocle_37	sc3_2	sc3_4	Seurat_20
Monocle_18	Monocle_38	sc3_20	sc3_40	Seurat_21
Monocle_19	Monocle_39	sc3_21	sc3_41	Seurat_22
Monocle_2	Monocle_4	sc3_22	sc3_42	Seurat_23
Monocle_20	Monocle_40	sc3_23	sc3_5	Seurat_3
Monocle_21	Monocle_5	sc3_24	sc3_6	Seurat_4
Monocle_22	Monocle_6	sc3_25	sc3_7	Seurat_5
Monocle_23	Monocle_7	sc3_26	sc3_8	Seurat_6
Monocle_24	Monocle_8	sc3_27	sc3_9	Seurat_7
Monocle_25	Monocle_9	sc3_28	Seurat_0	Seurat_8
Monocle_26	sc3_0	sc3_29	Seurat_1	Seurat_9
Monocle_27	sc3_1	sc3_3	Seurat_10	
Monocle_28	sc3_10	sc3_30	Seurat_11	

Cells replicable in at least one other dataset

0.0  
0.2  
0.4

Merging step

