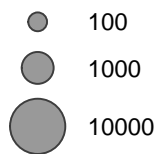


cluster_size



cl.center.df\$cluster.label

100 Sst RHP Cbln4 Neb_2	120 Pvalb Vipr2	80 Sst Myh8_2_1
101 Sst HIP Cbln4 Npy2r	61 Sst Chodl Slc5a7_1	81 Sst Anxa2 Kirrel3_1_1_3
102 Sst RHP Cbln4 Neb_1	62 Sst Chodl Slc5a7_2_1	82 Sst Anxa2 Kirrel3_1_1_1
103 Sst RHP Crhbp Adamtsl1_2_2	63 Sst Chodl Slc5a7_2_2	83 Sst Anxa2 Kirrel3_1_1_2
104 Sst Th	64 Sst Rasgef1b	84 Sst RHP Anxa2
105 Sst Lmo1 Eya1	65 Sst Myh8_1_1	85 Sst Crhr2 Nr2f2_1
106 Pvalb Antxr2 Syt2 Tac1_2_1	66 Sst Myh8_1_2	86 Sst Crhr2 Pdyn_3_3
107 Pvalb Th Gabrg1_1	67 Sst Myh8_1_3	87 Sst Crhr2 Pdyn_3_2
108 Pvalb Th Gabrg1_2	68 Sst Tac2_2	88 Sst Crhr2 Pdyn_3_4
109 Pvalb Th Prr16	69 Sst Rxfp1 Ndnf_1	89 Sst Crhr2 Pdyn_3_1
110 Pvalb Antxr2 Syt2 Tac1_2_2	70 Sst Rxfp1 Ndnf_2	90 Sst Hpse Syndig1l_2_1
111 Pvalb Antxr2 Syt2 Tac1_3_1_1	71 Sst Rxfp1 Bcl6_3_2_1	91 Sst Hpse Syndig1l_2_2
112 Pvalb Cartpt Sema3e Ptprz1_2	72 Sst Rxfp1 Bcl6_3_2_2	92 Sst Hpse Syndig1l_3
113 Pvalb Cartpt Syt2 Creb5_4_1_2	73 Sst Rxfp1 Bcl6_3_1_1	93 Sst Calb2 Gpc5_3_1
114 Pvalb Cartpt Syt2 Creb5_1_1	74 Sst Rxfp1 Bcl6_3_1_3	94 Sst Calb2 Gpc5_3_3_1
115 Pvalb Htr2c Col25a1_3	75 Sst Myh8_2_2	95 Sst Calb2 Gpc5_3_3_2
116 Pvalb Cartpt Syt2 Creb5_2_1	76 Sst Sema5a Pnoc_2	96 Sst Calb2 Prkg2_2_2
117 Pvalb Cartpt Syt2 Creb5_1_2_2	77 Sst Cartpt Moxd1	97 Sst Calb2 Gpc5_3_2
118 Pvalb Cartpt Syt2 Creb5_2_2	78 Sst HPF Layn_1	98 Sst HIP Tll1_2
119 Pvalb Cartpt Syt2 Creb5_1_2_1	79 Sst HPF Layn_2	99 Sst HIP Tll1_1