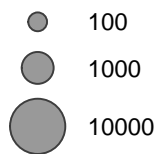


cluster_size



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 |