



Clusters	Top 10 driving genes
1: Blue	<i>Bcl2l10</i> , <i>Tcl1</i> , <i>E330034G19RIK</i> , <i>LOC100502936</i> , <i>Oas1d</i> , <i>AU022751</i> , <i>Spin1</i> , <i>Khdc1b</i> , <i>D6Ert527e</i> , <i>Btg4</i>
2: Magenta	<i>Obox3</i> , <i>Zfp352</i> , <i>Gm8300</i> , <i>Usp1715</i> , <i>BB287469</i> , <i>Rfp14b</i> , <i>Gm2022</i> , <i>Gm5662</i> , <i>Gm11544</i> , <i>Gm4850</i>
3: Yellow	<i>Rtn2</i> , <i>Ebna1bp2</i> , <i>Zfp259</i> , <i>Nasp</i> , <i>Cenpe</i> , <i>Rnf216</i> , <i>Ctsl</i> , <i>Tor1b</i> , <i>Ankrd10</i> , <i>Lamp2</i>
4: Green	<i>Timd2</i> , <i>Isyna1</i> , <i>Alpl2</i> , <i>Prame15</i> , <i>Hsp90Ab1</i> , <i>Fbox15</i> , <i>Tceb1</i> , <i>Gpd1L</i> , <i>Pemt</i> , <i>Hsp90Aa1</i>
5: Purple	<i>Upp1</i> , <i>Tdgf1</i> , <i>Aqp8</i> , <i>Fabp5</i> , <i>Tat</i> , <i>Pdgfra</i> , <i>Pyy</i> , <i>Prdx1</i> , <i>Col4A1</i> , <i>Spp1</i>
6: Orange	<i>Actb</i> , <i>Krt18</i> , <i>Fabp3</i> , <i>Id2</i> , <i>Tspan8</i> , <i>Gm2A</i> , <i>Lgals1</i> , <i>Adh1</i> , <i>Lrp2</i> , <i>Bc051665</i>