| | 1187 | 70 | 11325 | 44 | 88 | 341 | 477 | 642 | 289 | 1350 | 750 | 1930 | 773 | 209 | 32 | 1211 | 954 | 1996 | 11 | |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------|-------|-------|--------------|---------|-------|--------------|--------------|-----------|-----------------|-----|------|----------|-------|-----|--------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Astrocyte | Endothelial | ⊨ | L4 IT | L5 ET | L5/6 IT Car3 | L5/6 NP | L6 CT | Т ер | LAMP5 | Microglia | Oligodendrocyte | OPC | PAX6 | Pericyte | PVALB | SST | VIP | VLMC | Max value |
| COL15A1- SVIL- | • | • | • | • | | • • | • | • | • <u></u> | • <u></u> | • | • | • | • | • | | • | • <u></u> | | $\frac{7\times10^{c}}{6.7\times1}$ |
| TNFRSF19- LINC01088- LAMC1- | • | • | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | | • | • | | 6.2×1 6.8×1 $7 \times 10^{\circ}$ |
| NKD1 - TGFBR3 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 6.4×1 5.3×1 |
| FLVCR2 - SRPX2 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 6×10 ^c 5.7×1 |
| COL18A1- AKR1C2- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 5.1×1 5.4×1 |
| LAMA4- ITIH2- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 7.2×1 5.6×1 |
| AMOTL1- COL3A1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | <u> </u> | 6.2×1 2.3×1 |
| IQGAP2- COL27A1- | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 6.2×1 5.3×1 |
| FBLN2 - CYP1B1 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 4.9×1 6.3×1 |
| KREMEN1 - COL6A3 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 4.9×1 4.6×1 |
| CXCL12- CMKLR1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 5.4×1 4.2×1 |
| FGD6- NID2- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 5×10 ^c 5.3×1 |
| AKR1C1- SERPINH1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | <u> </u> | 3.1×1 2.8×1 |
| CDH23- ABCA1- | | • | • | | • | | | • | • | • | • | • | | | • | | • | • | | 1.1×1 5.3×1 |
| BHMT2 - IL1R1 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | <u> </u> | 5.2×1 1.5×1 |
| ANXA2- FOXC1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | <u> </u> | 1.1×1 4.4×1 |
| COL1A1- OGN- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 4.1×1 5.5×1 |
| DAB2 - ANTXR2 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | <u> </u> | 5.3×1 3.1×1 |
| F13A1- IGFBP4- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 1.2×1 7.9×1 |
| RADIL- SLC12A4- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 7.9×1 8.7×1 |
| SLC41A1- HSPG2- | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 5.5×1 8.5×1 |
| SLC6A16- FAM20A- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4.7×1 0×10 ^c |
| CCDC80- CPS1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 1.4×1 1.8×1 |
| RP2 - FAM114A1 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 4.7×1 1.3×1 |
| SERPINE1- CFAP54- | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 0×10 ^c 3.8×1 |
| C1S- FMO2- | • | • | • | | | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | $\frac{0\times10^{c}}{0\times10^{c}}$ |
| FSTL1- ACOX2- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0×10^{c} 0×10^{c} |
| ZIC1- FBLN5- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | $\frac{0\times10^{\text{C}}}{7\times10^{\text{C}}}$ |
| LTBP2 - DACT1 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0×10^{C} 0×10^{C} |
| EMP1- OLFML3- | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0×10^{c} 0×10^{c} |
| TSPAN18- SAMD9L- | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 9.8×1 0×10 ^c |
| MMP2- ALDH1A1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0×10^{C} 0×10^{C} |
| PARP10- THBS1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | $0\times10^{\rm c}$ $0\times10^{\rm c}$ |
| COL8A1- PAXIP1.AS2- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 5.1×1 0×10 ⁰ |
| F2R- CTSK- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0×10^{c} 0×10^{c} |
| OLFML2A- BST1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0×10^{c} 0×10^{c} |
| PLEKHA4- SLC16A4- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | $ \begin{array}{c} 3.5 \times 1 \\ 0 \times 10^{c} \\ 0 \times 10^{c} \end{array} $ |
| IGDCC4- IKBIP- LSP1- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0×10^{c} 0×10^{c} 0×10^{c} |
| LSP1 - C14orf93 - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0×10^{C} 0×10^{C} 2.6×1 |
| - | — | | | • | | | | | | | | | • | | | _ | _ | • | | 2.6×1 |
| HLA.H- IL4R- | • | • | • | • | | | | | | | | | • | | | | | • | • | 3.6×1 |
| HLA.H- | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | $ 3.6 \times 1 $ $ 3.7 \times 1 $ $ 0 \times 10^{\circ} $ $ 7.8 \times 1 $ |