	1187	20	11325	44	89	341	477	642	289	1350	750	1930	773	209	32	1211	954	1996	7	
			`																	
		_				ნ						rocyte								
	Astrocyte	Endothelial		⊨	L5 ET	L5/6 IT Car3	L5/6 NP	L6 CT	0	LAMP5	Microglia	Oligodendrocyte	O	PAX6	Pericyte	PVALB	–	•	VLMC	Max value
DLC1-	Asi	— En	<u></u>	L4 IT	L5	— L5/	— L5/	97 (97 (<u>ح</u>	Mg.	ō	OPC		P P	<u> </u>	SST	N N N N N N N N N N	→	გ 8.7×1
EPS8-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	0	0		•	•		0	7.3×1
NОТСН3-	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	6.7×1
HIGD1B-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	7.2×1
CALD1- FN1-	_										•	•								7.1×1 6.5×1
ARHGAP10-																			0	6.1×1
HES4-	•	•		0	0	0	•	•	<u> </u>	0	•	•	•	0	<u> </u>		0		•	5.1×1
NDUFA4L2-	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	6.2×1
ARHGAP42 - SLC12A7 -	_	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•			5.4×1 6×10 ⁽
PLCE1-		•	•	•	•			•		•	•	•								6×10 ^t
SPARC-	•	•	•	•	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•		•	•	•	•	5.9×1
ADAMTS9.AS2-					•			•	•	<u> </u>	•	•	•	•	0	<u> </u>			<u> </u>	5.8×1
TXNIP- RNF152-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		6.1×1 4.8×1
TBX2-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	3.7×1
PTH1R-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	3.1×1
FRMD3-	•		<u> </u>											<u> </u>	0			<u> </u>		6.6×1
SMOC2- ISYNA1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	$\frac{4\times10^{6}}{5\times10^{6}}$
LGALS1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	5.7×1
C1QTNF1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	1.8×1
COL4A4-	•				•	•	•				•	•			0	•		•	•	3×10 ⁽
GPER1- PDE3A-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	2.3×1 5.2×1
COL4A3-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	1.8×1
TNS1-			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•		4.6×1
FERMT2-	<u> </u>	•	•	•						•	•		•	•	<u> </u>	•	•	•	•	3.5×1
PLAC9- ABCC9-		•		•		•	•			•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	3.1×1 3.9×1
EHD2-	_	•	•	•		•	•			•		•	•		_	•	•	•	•	1.6×1
MYL12A-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	3×10
PEAR1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
FHL5- EDNRA-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0×10^{0} 2.1×1
SERPING1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	5.1×1
MYL9-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0×10 ⁽
JAG1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
LMNA - NUPR1 -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	6.6×1 0×10 ⁽
TIMP1 -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$0 \times 10^{\circ}$
PLEKHG2-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0×10 ⁽
FLNA-		•			<u> </u>	<u> </u>	•		<u> </u>	•	•	•	•			•	•	•		2.2×1
GPRC5C- S100A6-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	$\frac{0\times10^{6}}{7.1\times1}$
COL14A1-	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.5×1
MYH11-															•					9.6×1
LRP5-					•						•									7.9×1