	1187	70	11325	44	88	341	477	642	289	1350	750	1930	773	209	32	1211	954	1996		
	Astrocyte	Endothelial	· E	L4 IT	L5 ET	L5/6 IT Car3	L5/6 NP	L6 CT	<b>16</b> b	LAMP5	Microglia	Oligodendrocyte	OPC	PAX6	Pericyte	PVALB	SST	VIP	VLMC	Max value
ARX-	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	0	0	•	•	3.6×10 <sup>0</sup>
COL25A1	•	•	<u> </u>	•	0	•	0	0	0		•	•	•	•	•	•	0	0	•	5.9×10 <sup>0</sup>
ELFN1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	2.9×10 <sup>0</sup>
FBN2 -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$4.2 \times 10^{-1}$
FLT3-	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	4.2×10 <sup>0</sup>
GRIK1-	•	•	0	•	<u> </u>	0	0	•	•		•	•		0	•	<u> </u>		<u> </u>	0	8.7×10 <sup>0</sup>
GRIN3A-	•	•	•	•	0	•	<u> </u>	•	•		•	•	•	<u> </u>	•	0		0	•	6.4×10 <sup>0</sup>
KLF5-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 <sup>0</sup>
MAFB-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	$6.9 \times 10^{-1}$
NMU-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	$4.1\times10^{0}$
NOS1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•		•	•	<u> </u>	<u> </u>	•	•	$7.1 \times 10^{-1}$
OTOF-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 <sup>0</sup>
PLCH1-	0	<u> </u>												<u> </u>						6.2×10 <sup>0</sup>
RAB3B-	•	•	•	•	0	•	<u> </u>	<u> </u>	0	•	•	•	•	•	•	0	<u> </u>	•	•	4.8×10 <sup>0</sup>
SLC47A1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	$7.9 \times 10^{-1}$
SLC9A2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$2.6 \times 10^{-1}$
SST-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	$6.8 \times 10^{0}$
TLL2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$3.4 \times 10^{-1}$
TRIM67-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$5.9 \times 10^{-1}$
TRPC6-	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	1.4×10 <sup>0</sup>