	7	70	5	44	89	_	7	2	7	0	0	0	3	6	32	_	4	9	11	
	1187	7	11325	4	∞	341	477	642	687	1350	750	1930	773	209	က	1211	954	1996	~	
			_																	
												•								
						~						cyte								
	உ	elia l				L5/6 IT Car3	_				Ø	Oligodendrocyte								e
	Astrocyte	Endothelial		⊨	Ш	<u> </u>	L5/6 NP	C		LAMP5	Microglia	ode	O	9	Pericyte	PVALB			Ş	Max value
	Astr	End	⊨	4	L5 E	T2/6	L5/6	) 9T	Teb	P	Mic	Olig	OPC	PAX6	Peri	M	SST	N≥	VLMC	Max
ARX-	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•			•	•	$3.6 \times 10^{0}$
COL25A1-		•		•						0	•	•	•				0		•	$5.9 \times 10^0$
CORT-	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•	$2.9 \times 10^{0}$
ELFN1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	$2.9 \times 10^{0}$
FBN2-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$4.2 \times 10^{-1}$
FLT3-		•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	0	<u> </u>	•	•	$4.2 \times 10^{0}$
GRIK1-		•	•	•	0	•	<u> </u>	•	•		•	•			•	<u> </u>		0	<u> </u>	$8.7 \times 10^{0}$
GRIK1.AS2	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	$1.8 \times 10^{0}$
GRIN3A-	•	•		•		•					•	•	•		•				•	$6.4 \times 10^{0}$
KLF5-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	$0 \times 10^{0}$
LOC105372768-	·	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	4×10 <sup>0</sup>
LOC105373154-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	$7.4 \times 10^{-1}$
LOC105376571-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 <sup>0</sup>
LOC105377567-		0	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		0	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	0		<u> </u>		$6.9 \times 10^{0}$
LOC105377568-	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	$1.6 \times 10^{0}$
LOC105377569-	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	$7.5 \times 10^{-1}$
LOC105377574-		•									•				•				•	$6.1 \times 10^{0}$
LOC105379168-	•	•		•	•	•			•		•	•	•		•			•		$0 \times 10^{0}$
MAFB-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	$6.9 \times 10^{-1}$
NMU-	•	•				•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	$4.1 \times 10^0$
NOS1-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0		•	•	0	•	•	$7.1 \times 10^{-1}$
OTOF-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 <sup>0</sup>
PLCH1-		0			<u> </u>						0	0	0	0		<u> </u>				$6.2 \times 10^{0}$
RAB3B-	•	•	•	•	0	•	0	0	0	•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	$4.8 \times 10^{0}$
SLC47A1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	$7.9 \times 10^{-1}$
SLC9A2-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$2.6 \times 10^{-1}$
SST-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	6.8×10 <sup>0</sup>
TLL2 -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$3.4 \times 10^{-1}$
TRB-		•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	4.3×10 <sup>0</sup>
TRIM67-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	5.9×10 <sup>-1</sup>
TRPC6-	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	1.4×10 <sup>0</sup>