
Cerebellum					
	<i>GPM6B</i>	<i>PMP22</i>	<i>CPQ</i>	<i>COMT</i>	<i>MYO6</i>
	<i>GPM6B</i>	<i>SEC22C</i>	<i>CAT</i>	<i>ATRAID</i>	<i>PPIB</i>
Temporal Cerebral Wall					
	<i>GPM6B</i>	<i>NTSR2</i>	<i>PMP22</i>	<i>EDNRB</i>	<i>PKM</i>
	<i>GATM</i>	<i>CDC14B</i>	<i>PTTG1IP</i>	<i>ECH1</i>	<i>HSCB</i>
	<i>GPM6B</i>	<i>SEC22C</i>	<i>DTYMK</i>	<i>TSPO</i>	<i>CSTB</i>
	<i>MGLL</i>	<i>SLC3A2</i>	<i>COMT</i>	<i>MEGF10</i>	<i>ACT1</i>
	<i>CAT</i>	<i>PLPP3</i>	<i>CLDN10</i>	<i>FGFR3</i>	
Pons					
	<i>GPM6B</i>	<i>SEC22C</i>	<i>GPM6B</i>	<i>GATM</i>	<i>CLU</i>
	<i>C2ORF28</i>	<i>COMT</i>	<i>PMP22</i>	<i>CAT</i>	<i>MEGF10</i>

Table 1: Genes having the strongest positively correlated expression with *COMT* in each area also among the 50 most strongly *COMT*-correlated genes in Prefrontal Cortex