

ul/EPSP (mV) in V1

<div>PRE POST</div>	PYR	LBC	MC
PYR	<i>0.75±0.13 mV</i> <i>PPR=75.6±5.1%</i>	<i>0.68±0.07 mV</i>	<i>0.50±0.07 mV</i>
LBC	<i>1.17±0.23 mV</i> <i>PPR=85.8±6.5%</i>	<i>0.77±0.05 mV</i>	<i>0.59±0.09 mV</i>
MC	/	<i>0.53±0.15 mV</i>	/

ul/EPSP (mV) in V1 among age

	PYR-PYR
p15/20	<i>0.69±0.15 mV</i> <i>PPR=78.9±8.7%</i>
p30/40	<i>0.58±0.19 mV</i> <i>PPR=73.2±6.6%</i>
adult	<i>0.75±0.13 mV</i> <i>PPR=75.6±5.1%</i>

ul/EPSP (mV) in S1

<div>PRE POST</div>	EXC	NMC
EXC	<i>0.99±0.34 mV</i> <i>PPR=87.2±4.0%</i>	<i>0.38±0.12 mV</i>
NMC	<i>0.53±0.16 mV</i> <i>PPR=139.±17.0%</i>	<i>0.19±0.05 mV</i>

ul/EPSP (mV) in S1 intra-barrel

	EXC
EXC	<i>0.32±0.09 mV</i> <i>PPR=69.1±4.6%</i>