

$$\frac{}{\Gamma, i : \perp \Rightarrow_n \Delta} \perp L \quad (i \leq n)$$

$$\frac{}{\Gamma, i : A \Rightarrow_n n : A, \Delta} \text{Id}$$

$$\frac{\Gamma, i : A, i : B \Rightarrow_n \Delta}{\Gamma, i : A \wedge B \Rightarrow_n \Delta} \wedge L$$

$$\frac{\Gamma, i : A, i : B \Rightarrow_n \Delta}{\Gamma, i : A \wedge B \Rightarrow_n \Delta} \wedge L$$