$$V_{S} \times V_{S'} \times V_{S''} \xrightarrow{id \times v_{S',S''}} V_{S} \times V_{S' \cup S''}$$

$$v_{S,S'} \times id \downarrow \qquad \qquad \downarrow v_{S,S' \cup S''}$$

$$V_{S \cup S'} \times V_{S''} \xrightarrow{v_{S \cup S',S''}} V_{S \cup S' \cup S''}$$