

$$\text{Kink}_{i_} \equiv \left(R_{1,3} \overline{C}_2 \right) \sim B_{1,2} \sim m_{1,2 \rightarrow 1} \sim B_{1,3} \sim m_{1,3 \rightarrow i};$$

$$\overline{\text{Kink}_{i_}} \equiv \left(\overline{R}_{1,3} C_2 \right) \sim B_{1,2} \sim m_{1,2 \rightarrow 1} \sim B_{1,3} \sim m_{1,3 \rightarrow i};$$