

$$\text{lhs} = R_{1,4} \overline{R}_{5,2} \gamma_3 // m_{2,4 \rightarrow 2} // m_{1,3 \rightarrow 1} // m_{1,5 \rightarrow 1}$$

$$\text{rhs} = \gamma_1 \eta_2 // \text{Expand};$$

$$\text{lhs} = \text{rhs} // \text{HL}$$