$$\begin{split} \frac{1m_t^2 tr 5 (1|2|3|4)[1|2-3|4|1]}{\langle 2|3|1](2|4|5|1\rangle} + \\ & (12345 \rightarrow 21354) + \\ \frac{2[2|4|5|1]m_t^2 (s_{12} - 3m_h^2 + 8m_t^2)}{\langle 2|4|5|1\rangle} + \end{split}$$

 $(1[12]([2|4|5|1]+4[12]m_t^2))$