

p	$\Gamma_{H \rightarrow p\bar{p}}^{\text{SM}} / \Gamma_H^{\text{SM}}$	$\sigma_{p\bar{p}H}^{\text{SM}}$ (pb)	$\frac{\sigma_{\text{gg}H}(\kappa_q=0)}{\sigma_{\text{gg}H}^{\text{SM}}} - 1$	$\frac{\sigma_{\text{gg}H}(\kappa_q \gg 1)}{\sigma_{\text{gg}H}^{\text{SM}}}$	$\frac{\sigma_{q\bar{q}H}(\kappa_q \gg 1)}{\sigma_{\text{gg}H}^{\text{SM}}}$
g	8.187×10^{-2}	4.858×10	–	–	–
b	5.824×10^{-1}	4.880×10^{-1}	1.595	1.422×10^{-2}	1.723×10^{-2}
c	2.891×10^{-2}	7.735×10^{-2}	4.254×10^{-2}	2.794×10^{-3}	5.506×10^{-2}
s	2.152×10^{-4}	1.854×10^{-3}	5.040×10^{-4}	1.518×10^{-4}	1.774×10^{-1}
d	5.552×10^{-7}	1.381×10^{-5}	2.087×10^{-6}	1.459×10^{-6}	5.120×10^{-1}
u	1.183×10^{-7}	4.155×10^{-6}	5.050×10^{-7}	4.189×10^{-7}	7.234×10^{-1}