MET BP2 mHch = mA+80, lam=0, xs=0.0009pbmHch = mA+1, lam=2, xs=0.0390pb10<sup>2</sup>  $10^{1}$ count 10<sup>0</sup>  $10^{-1}$ 20 40 60 80 120 0 100 140 MET (GeV)