



# 國家衛生研究院

研究論文全文：<https://biosignaling.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12964-019-0404-9>

圖片說明：咖啡酸苯乙酯(CAPE)抑制雄激素受體(AR)上 S81 和 S213 位點的磷酸化，造成雄激素受體(AR)蛋白不穩定而被降解，抑制後續下游訊息傳遞，進而延緩前列腺癌復發、攝護腺腫大與雄性禿等問題。

