

心血管疾病



课题名称	工作单位	课题目前结论
心肌缺血再灌注损伤	第二军医大学海医系	吸氢对心肌损伤有保护作用。透过生物化学、组织学、免疫组化和免疫组化分析，并通过IP3K/Akt1信号途径调控下游靶基因的表达
心肌肥厚	第二军医大学海医系	吸氢减轻心肌肥厚程度
动脉粥样硬化	泰山医学院生命科学中心	吸氢抑制大鼠自发性动脉粥样硬化形成



仅供学术交流使用
不得商用