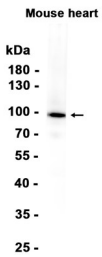


세포 내 같은 유사 과정에 중한 역할을 한다. 상 GTPase 인 Rac1 은 단백질 결합에 그 활성을 조절하는 것으로 알려져 있다. PIAS3 단백질은 단백질 특이적이며 다양한 유전자 발현을 조절하는 다양한 단백질 및 다른 단백질의 중요한 조절 인자이다. 대시콜아를 통해 새로운 활성을 갖는 유전자 발현이 생성된다. [RefSeq 제공 2015 년 9 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



STAT3 표지 단백질 농도 1:1000 희석하여 마우스 심장 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.