

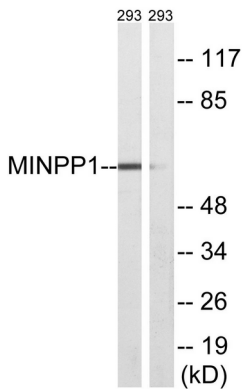


스프롤리제(2,3-BPG)를 2-스프롤리제로 전환한다. 이는 해당 Rapoport-Luebering shunt 에 의한 2,3-BPG 합성(2-인산화(BPGM))에 의한 것으로 생각  
 되었다. [RefSeq 제 2009 년 9 월, 최재성 마이스틀리카인 + H(2)O = 마이스틀리카인(합이정) + 인산. 질병 MINPP1 의 같은 이상감 증발과 관련될 수 있  
 다. 가능 포스포이노시트5- 및 포스포이노시트6-인산화 효소용 마이스틀리카인(InsP5) 및 마이스틀리카인(InsP6)의 새로운 전환(유사)에, 비활인(결)에 열할 수 있음  
 , 조직성 상강 태에서 장을 수로 날 받침

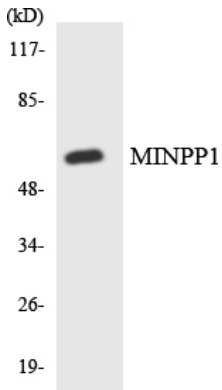
## 연구 분야

이소플라신대사

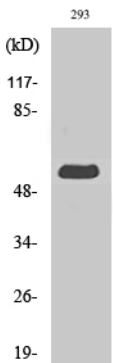
## 이미지 데이터



MINPP1 항를 사용하여 293 세포를 웨스턴 블롯 분석합니다. 오른쪽은 항편이로 처리했습니다.



MINPP1 항를 사용하여 HepG2 세포를 웨스턴 블롯 분석합니다.



MIP 다른 항를 사용하여 Hep293 세포를 웨스턴 블롯 분석