

제품명: HSPB3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12268

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	16kDa

항원 정보

유전자명	HSPB3 HSP27 HSPL27
다른 이름	-
유전자 ID	8988.0
SwissProt ID	Q12988
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 에피토폴리프 30-110

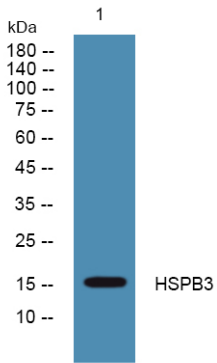
배경

이 유전자는 근육에서 발현된다는 것을 암시한다. 이 유전자의 돌연변이는 생체유전체 유전자 발현을 감소시킨다. RefSeq 제공 2010년 9월, 기능 약한 중립적 유성 형질 결정 단백질 (HSP20) 계열에 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



PC12 세포를 워터블롯 분석 HSPB3 항체를 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다.