

제품명: USP25 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85954

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 부동액 함유된 TBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	122.2kDa

항원 정보

유전자명	USP25
다른 이름	Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 25, Deubiquitinating enzyme 25, USP on chromosome 21, Ubiquitin thioesterase 25, Ubiquitin-specific-processing protease 25, USP25, USP21
유전자 ID	29761.0
SwissProt ID	Q9UHP3
면역원	이 USP25 항체는 인간 USP25 유전자로부터 얻어진 마우스 유래 단백질입니다.

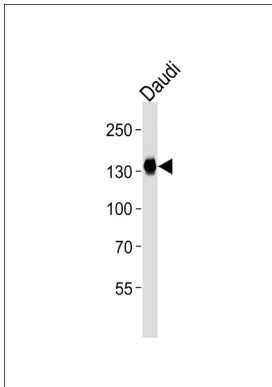
배경

가장 잘 알려진 유비퀴틴 분해 효소는 유비퀴틴 프로테아좀에 의해 유비퀴틴을 제거하고 유비퀴틴을 재활용하며, 유비퀴틴 사슬을 분해하고 가설 단백질의 분해를 가능하게 합니다. 'Lys-48' 및 'Lys-63'에 연결된 유비퀴틴 사슬 모두 기능합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



다우대주용기를 USP25 항를 사용하여 Western blot 분석했다. USP25 마우스 단클항체는 1:1000으로 희석했다. 이 항체는 양행우신 IgG H&L(HRP)를 1:5000으로 희석하여 사용했다. 용액 35 μ g을 사용했다.