

제품명: USP16 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87641

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:93 kDa; Observed MW:110 kDa

항원 정보

유전자명	USP16
다른 이름	UBPM; 1200004E02Rik; 2810483I07Rik; 6330514E22Rik
유전자 ID	74112, 288306
SwissProt ID	Q99LG0, Q2KJ09
면역원	마우스 USP16 의 재조합 단백질

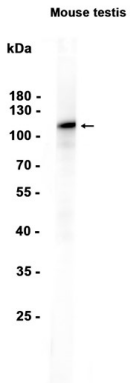
배경

사드형 바이러스는 유전 결함성 면연 결함을 포함하여 기능을 잃어버린 단일 유전자인 H2A 의 유전 결함 및 RNA 중합효소에 의한 전사 조절에 관여한다. 해위 할 것으로 예측되며, 소위 비정상적 과다 산체 감각 증후군이 관찰된다. 인간 USP16(유전 특이 단백질 16) 과 동등하다. [유체 지원] 2022 년 4 월

연구 분야

-

이미지 데이터



USP16 항체를 1:1000 희석하여 mouse testis 조직 추출액에 Western blot 분석을 수행하였다.