

제품명: TRIM33(3H7) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03434

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2a
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	50% 글세롤 0.5% 보호덴질 및 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 123 kDa; Observed MW: 140 kDa

항원 정보

유전자명	TRIM33
다른 이름	ECTO; PTC7; RFG7; TF1G; TIF1G; TIFGAMMA; TIF1GAMMA
유전자 ID	51592
SwissProt ID	Q9UPN9
면역원	-

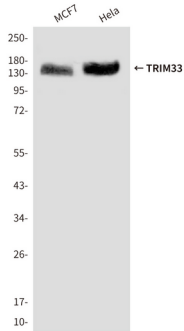
배경

E3 유비쿼틴 단백질 리아제 효소입니다.

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



TIF1 검/TRIM33 항을 사용하여 MCF-7 및 HeLa 세포에서 TIF1 검/TRIM33의 위치를 분석을 하였다.