

제품명: WDR77(8A10) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03507

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	WDR77
다른 이름	WD repeat domain 77; p44; MEP50; MEP-50; HKMT1069; Nbla10071; p44/Mep50
유전자 ID	79084
SwissProt ID	Q9BQA1
면역원	인간 WDR77 의 항원 펩타이드

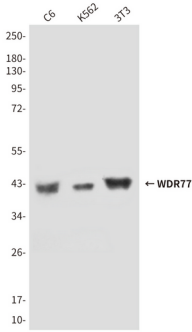
배경

이 유전자는 코딩 단백질인 유전자 발현 조절 인자 WDR77(5' PAM-5)와 결합하여 유전자 발현을 조절하는 단백질이다. 이 유전자는 유전자 발현을 조절하는 유전자 발현 인자이다. 이 유전자는 유전자 발현을 조절하는 유전자 발현 인자이다.

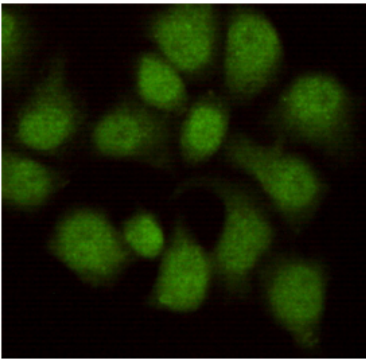
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



WDR77 항체를 사용하여 C6, 3T3 및 K562 세포에서 WDR77의 위치를 분석을 수행했다.



WDR77 항체를 사용하여 HeLa 세포에서 WDR77(8A10)의 위치를 분석을 수행했다.