

제품명: TMEM43(2M3) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19057

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IF-P 1:50-1:200
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	TMEM43
다른 이름	ARVC5; ARVD5; EDMD7; LUMA; Tmem43; Transmembrane protein 43;
유전자 ID	79188.0
SwissProt ID	Q9BTV4
면역원	인간 TMEM43의 합성 펩타이드

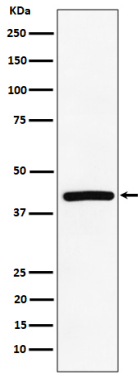
배경

핵내에서 단백질 합성을 조율하여 핵 구조를 유지하는데 중요한 역할을 할 수 있습니다. 핵내에서 핵막을 유지하는데 필요합니다. (유사체군 결합)

연구 분야

태양세포막

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 TMEM43 발현에 대한 단백질 분석