

제품명: 비근육 미오신 IIA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86526

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
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. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:227 kDa; Observed MW:227 kDa

항원 정보

유전자명	non-muscle Myosin IIA
다른 이름	MHA; FTNS; EPSTS; BDPLT6; DFNA17; NMMHCA; NMHC-II-A; NMMHC-IIA
유전자 ID	4627
SwissProt ID	P35579
면역원	인간 비근육 미오신 IIA의 항원 펩타이드

배경

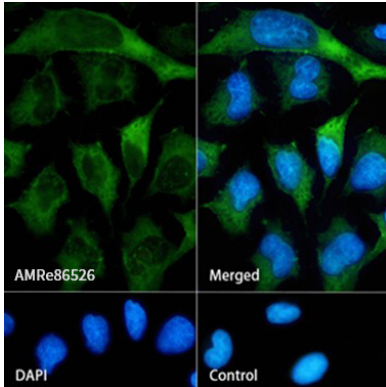
이 유전자는 인간 비근육 미오신 IIA를 암호화합니다. 단백질은 심장 미오신 9a 또는 9b(MYO9A 또는 MYO9B)와 유사하게 인접한 단백질인 Q 또는 H 미오신 IIA를 포함하는 미오신 IIA 중합체, 세로액틴, 세로오징 및 포스포유 등 여러 중간 기구와 관련이 있습니다. 이 유전자의 결함은 중증 감각 신경성 청각 상실 17 형 증후군 증후군, 결합관 증후군, 알트 증후군, 세션 증후군, 페티 증후군 및 전행

감시성 난을 통한 게 발암 증과 관련이 있다 [RefSeq 제공 2011년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터



비록미소IIA 표기된 항체를 이용하여 비록미소IIA를 표한 HeLa 세포의 면역형광 분석