

제품명: 디스페를린(19Q14) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe10242

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 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% 산화방지제 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 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500
분자량	237kDa

항원 정보

유전자명	DYSF
다른 이름	DYSF; Dysferlin; Fer-1-like protein 1;
유전자 ID	8291.0
SwissProt ID	O75923
면역원	인간 디스페를린 항원 펩타이드

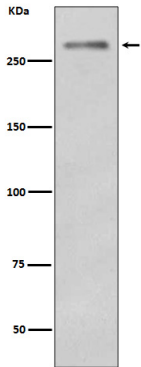
배경

디스페를린(Dysferlin)은 Ca^{2+} -유발 세포막 수축에 관여하는 핵막 수용체 단백질입니다. 골관상근 세포막에서 근육 회복 기간에 중추 역할을 하며, 근육 손상에 의해 손상된 막을 신속하게 봉합할 수 있도록 합니다. 페를린(ferlin) 계열에 속하며 CACNA1S 및 ANXA1과 상호작용합니다. 이 단백질은 Ca^{2+} - 및 산성성에 대해 결합합니다. (유사)에 결합

연구 분야

-

이미지 데이터



생리활성물질에서 단백질을 발현시키기 위한 분석