

제품명: DNAJB6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01918

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

유전자명	DNAJB6
다른 이름	DJ4; MRJ; DnaJ; Hsj2; Hhdj1; Hsj-2; MSJ-1; LGMD1D; LGMD1E
유전자 ID	10049
SwissProt ID	O75190
면역원	인간 DNAJB6 의 재조합 단백질

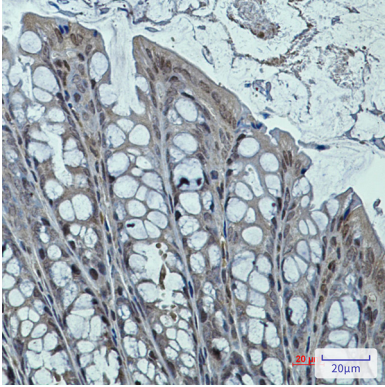
배경

KRT8/KRT18 결핍의 근형에 필수적인 역할을 한다. 항을 포함한 단백질 나열서열로 구성된다. 골격근과 근육을 포함하는 중상단엽의 중심 및 근육을 억제한다. 이 단백질은 항염증을 억제하며, 이 단백질은 근육의 용해 및 근 위축으로 HSP70의 ATPase 활성을 촉진하는 효과가 있다. HSP70의 코시열로 작용한다. 또한 근육 용해 및 근 위축에 3 활성을 감소시킨다.

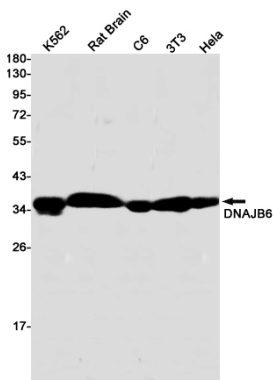
연구 분야

신경학

이미지 데이터



DNAJB6 항체를 용액과 핀코마우스 장 조직의 면역조직화학 분석 향은 특이 과염색을 관찰하고 조직을 pH 6.0 용액 사용했다



K562, 쥐 뇌, C6, 3T3, Hela 세포 용액에서 DNAJB6 항체를 용액 DNAJB6 의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다