

제품명: DNAJB6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85513

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤, 1% BSA 용액, 0.1% Triton X-100
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; HSP70; HHDJ1; HSP70; MSJ-1; LGMD1D; LGMD1E
유전자 ID	10049.0
SwissProt ID	O75190
면역원	인간 DNAJB6 의 재조합 단백질

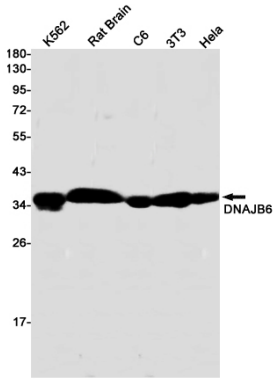
배경

KRT8/KRT18 결핍의 근형에 필수적인 역할을 한다. 항암을 포함한 신경 세포 단백질이나 신경 세포를 조직한다. 골격근 단백질을 합성하는 중심 단백질 중 및 근육을 억제한다. 이 단백질은 항암 작용을 억제한다. 이 단백질은 근육을 억제한다. 근육 및 신경 조직에서 HSP70의 ATPase 활성을 촉진하는 효과가 있다. HSP70의 보조 단백질로 작용한다. 또한 근육 및 신경 조직에서 3 활성을 감쇠시킨다.

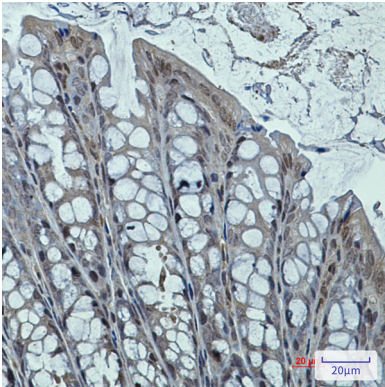
연구 분야

-

이미지 데이터



K562, 쥐 뇌, C6, 3T3, HeLa 세포에서 DNAJB6 항체를 사용하여 DNAJB6의 위치를 분석하였다.



DNAJB6 항체를 사용하여 뇌 조직의 면역조직화 분석. 항체는 과산화수소 반응액에서 pH 6.0 용액을 사용했다.