

제품명: DNAJC8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01913

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체 유래
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 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

유전자명	DNAJC8
다른 이름	SPF31; HSPC331
유전자 ID	22826
SwissProt ID	O75937
면역원	인간 DjC8 의 합성 펩타이드

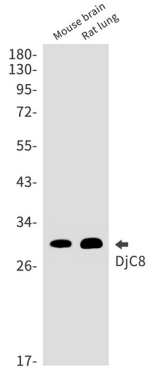
배경

산성에서 ATXN3 의 폴리글루탐인 (polyQ) 증을 억제한다 (PubMed:27133716).

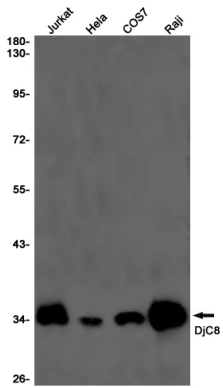
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



DNAJC8 항를 사용하여 마우스 뇌 및 랫폼 폐 조직에서 DJC8 의 위치 단백질 분석을 수행합니다.



Jurkat, HeLa, COS7, Raji 세포 조직에서 DJC8 항를 사용하여 DJC8 의 위치 단백질 분석을 수행합니다.