

제품명: DNAJC8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85508

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체 유래
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% 아지다티륨 0.05% 보르나비리딘 50% 글세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태
정제	친수성 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

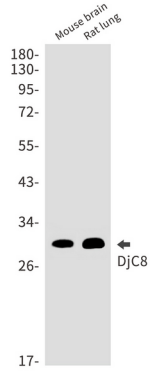
유전자명	DNAJC8
다른 이름	SPF31; HSPC331
유전자 ID	22826.0
SwissProt ID	O75937
면역원	인간 DjC8의 C-말단 펩타이드

배경

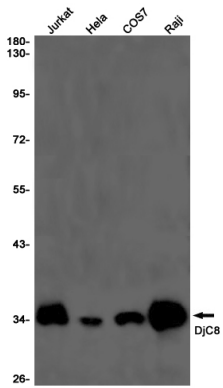
산성 스트레스(ATXN3)의 결과로 폴리Q 증을 유발한다(PubMed:27133716).

연구 분야

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.