

제품명: DHX36 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87530

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

항원 정보

유전자명	DHX36
다른 이름	RHAU; Ddx36; mKIAA1488; 2810407E23Rik
유전자 ID	72162
SwissProt ID	Q8VHK9
면역원	마우스 DHX36 의 합성 펩타이드

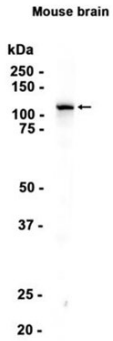
배경

DNA 헬리카제 활성 하중을 탈취하고 결합 및 결합을 가능하게 합니다. G-서용 DNA 풀림, 세포 분화, 양쪽 RNA 중합효소에 의한 전사 조절 포함 여러 과정에 관여합니다. 양성양 DNA(dsRNA) 반응 및 바이러스 반응의 스트레스에 반응합니다. 세포에 의해 형성된 바이러스 발현에 대한 DHX36(DEAH-box 헬리카제 36) 과성 유전자입니다. [유체 지문] 2022 년 4

제품

연구 분야

이미지 데이터



DHX36 단백질 1:1000 희석에서 뇌 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.