

제품명: ADO 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87207

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

항원 정보

유전자명	ADO
다른 이름	C10orf22
유전자 ID	84890
SwissProt ID	Q96SZ5
면역원	인간 ADO 의 합성 펩타이드

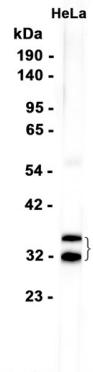
배경

인간 C10orf22 유전체는 인간 C10orf22 유전자(CDO; MIM 603943)와 C10orf22-에 의해 암호화되는 유전자(ADO; EC 1.13.11.19)가 포함됩니다. CDO는 유선 세포에서 인산염 2-가스를 생성하는 반면 ADO는 유선 세포에서 인산염 2-가스를 생성하여 세포를 생성합니다(Dominy et al., 2007 [PubMed 17581819]). [OMIM 제 2008년 3월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 ADO 키를 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다