

제품명: 오로라 B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01702

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

항원 정보

유전자명	AURKB
다른 이름	AURKB; AIK2; AIM1; AIRK2; ARK2; STK1; STK12; STK5; Aurora kinase B; Aurora 1; Aurora- and IPL1-like midbody-associated protein 1; AIM-1; Aurora/IPL1-related kinase 2; ARK-2; Aurora-related kinase 2; STK-1; Serine/threonine-protein kinase 12
유전자 ID	9212
SwissProt ID	Q96GD4
면역원	인간 오로라 B 의 합성 펩타이드

배경

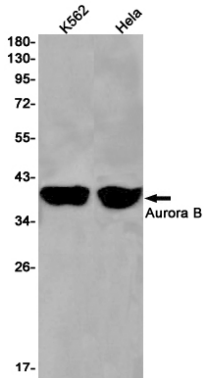
극성추 배설의 분열절에 집중되고 할 수 있으며 유인 증세 질환을 유발 할 수 있습니다. 유인 할 수 있는 역할을 하는 염색체 분할 (CPC)의 구성요입니다. CPC 분할은 중추에서 정한 염색체 및

분리능는 데필적인 것을하여 염침유도새관안정및부형에필합다

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



Aurora B 항를 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 Aurora B의 위치를 분석했다