

제품명: 오로라 A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21613

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프탈산, 300, 0.05% 보오덴틸
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:45kD; Observed MW:45kD

항원 정보

유전자명	AURKA Aurora kinase A; Aurora 2; Aurora/IPL1-related kinase 1; ARK-1; Aurora-related kinase
다른 이름	1; hARK1; Breast tumor-amplified kinase; Serine/threonine-protein kinase 15; Serine/threonine-protein kinase 6; Serine/threonine-protein kinase aurora-A;
유전자 ID	6790.0
SwissProt ID	O14965
면역원	인간 오로라 A 의 합성 펩타이드

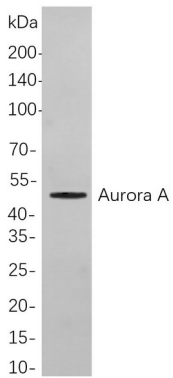
배경

세포주기 조절 Aurora A(AURKA) Homo sapiens 이 유전자 코딩 단백질은 세포주기 조절에 필수적인 역할을 하며, 다양한 암종에서 과발현되는 것으로 보인다. 코딩 단백질 간 시퀀스

세포 중 Aurora A 유전자는 암에 관련되어 있는 중요한 유전자로 알려져 있습니다. 이 유전자는 암의 발생과 진행에 중요한 역할을 하며, 암의 진단과 치료에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포를 이용하여 Western blot 분석

Aurora A 항체를 사용하여 항체를 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용하여