

제품명: 유로키나제(4A13) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19649

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.23mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, IF-P 1:100-1:200
분자량	49kDa

항원 정보

유전자명	PLAU
다른 이름	Urokinase-type plasminogen activator; U-plasminogen activator; Upa; PLAU; ATF uPA;
유전자 ID	5328.0
SwissProt ID	P00749
면역원	인간 유로키나제 재조합 단백질

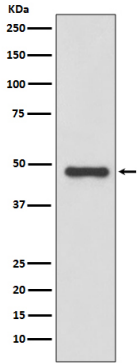
배경

구체적으로 글리시미딘 잔기를 분해하여 활성 효인 물리산을 생성한다. 구체적으로 글리시미딘 잔기를 분해하여 활성 효인 물리산을 생성한다.

연구 분야

보체및응고연쇄분류

이미지 데이터



LnCaP 세포에서 유리기체 분해에 관여하는 단백질 분석