

제품명: 사이토케라틴 4(11K16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09744

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 위
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	토끼 IgG 는 인양염 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	56kDa

항원 정보

유전자명	KRT4
다른 이름	CK 4; CK-4; CYK4; Cytokeratin4; FLJ31692; K4; Keratin 4; Keratin; Keratin type II cytoskeletal 4; Keratin4; Krt4; type II cytoskeletal 4; Type-II keratin Kb4;
유전자 ID	3851.0
SwissProt ID	P19013
면역원	인간 사이토케라틴 4 의 합성 펩타이드

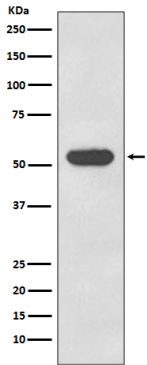
배경

사이토케라틴은 중추 신경계 및 위계류 불분생 조직의 암을 특징으로 하며, 인간 조직에서는 약 20 가지 상이한 단백질을 코딩합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



A431 세포에서 사이토키린4 발현에 대한 단백질 분석