

제품명: 사이토케라틴 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01486

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	인간 위
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, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

항원 정보

유전자명	KRT4
다른 이름	Keratin4; Cytokeratin 4; Keratin-4; CK-4; CK4; KRT14; CYK4
유전자 ID	3851
SwissProt ID	P19013
면역원	인간 사이토케라틴 4의 합성 펩타이드

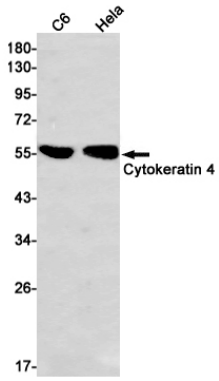
배경

사이토케라틴은 중간 섬유계 단백질의 주요 구성 성분이며, 높은 수화도를 특징으로 하며, 인상 조직에는 약 20 가지 이상의 다른 단백질과 함께 나타납니다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



세포양본에서 Cytokeratin 4 항을 사용하여 C6 및 HeLa 세포양본에서 Cytokeratin 4의 위치를 분석을 수행했다.