

제품명: 사이토케라틴 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85175

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	표기
적용	WB,IP
반응성	인자쥐
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르단필릿 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

항원 정보

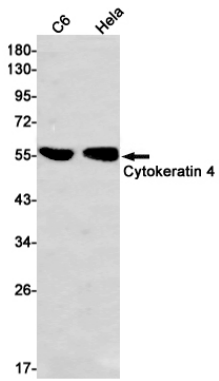
유전자명	Cytokeratin 4
다른 이름	Keratin4; Cytokeratin 4; Keratin-4; CK-4; CK4; KRT14; CYK4
유전자 ID	3851.0
SwissProt ID	P19013
면역원	인자사이토케라틴4의 합성 펩타이드

배경

사이토케라틴은 중간 섬유계 단백질의 하위 그룹을 형성하며, 높은 수화도를 특징으로 하며, 인자 조직에서는 약 20 가지 이상의 다른 단백질과 함께 나타납니다.

연구 분야

이미지 데이터



사이토키린 4 항을 사용하여 C6 및 HeLa 세포 용출액에서 사이토키린 4의 단백질 분포를 수행했다.