

제품명: 사이토케라틴 9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab01336

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나 트롬 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

항원 정보

유전자명	KRT9
다른 이름	K9; CK-9; EPPK
유전자 ID	3857
SwissProt ID	P35527
면역원	인간 사이토케라틴 9 의 재조합 단백질

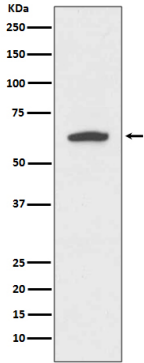
배경

상한 비피발타 피부 조직 또는 악한 조직형의 형상과에서 중간특수기를 수할수있습니다. 케틴 단백질은 조직에 관계합니다.

연구 분야

세포실험

이미지 데이터



HeLa 세포에서 시아라트린9 항를 사용하여 시아라트린9를 웨스턴 블롯 분석했다