

제품명: 사이토케라틴 14(12Q6) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09724

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:500, FC 1:50-1:100
분자량	52 kDa

항원 정보

유전자명	KRT14
다른 이름	-
유전자 ID	3861.0
SwissProt ID	P02533
면역원	인간 사이토케라틴 14의 합성 펩타이드

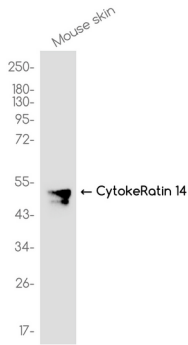
배경

-

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



사이토키린14 항체를 사용하여 마우스 피부 용출액에서 사이토키린14를 약 55kDa로 분해합니다.