

제품명: HCK 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85991

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드화 트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:4000, ICC 1:25-1:50
분자량	59.6kDa

항원 정보

유전자명	HCK
다른 이름	Tyrosine-protein kinase HCK, Hematopoietic cell kinase, Hemopoietic cell kinase, p59-HCK/p60-HCK, p59Hck, p61Hck, HCK
유전자 ID	3055.0
SwissProt ID	P08631
면역원	이 HCK 항체는 인간 HCK 재조합 단백질로부터 마우스로 생성되었습니다.

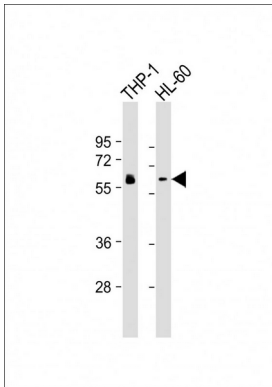
배경

조혈세포 발달은 비응세포인 백혈구에서 조혈모세포를 전하고 중, 단핵, 대식세포 및 비세포성 식세포를 생성하고, 세포 접착 및 이동 또한 천연 면역 조절에 중요한 역할을 합니다. FCGR1A 및 FCGR2A 외 같은 면역 수용체와 Fc 영역 결합 수용체인 CD32, CSF3R, PLAUR, IFNG, IL2, IL6 및 L8 수용체 그리고 TGB1 및 TGB2 외 같은 면역 수용체 유닛에

서양 다세포동물에서 분상리소좀의 발달 그리고 NADPH 산화효소를 통해 활성산소를 생성하는 다양한 효소들이 이 세포에서 발견되며, 이 세포에서 발견되는 다양한 효소 및 단백질의 기능을 연구합니다. TP73 매개 산화 및 TP73 매개 세포 사멸 억제 단백질은 Fc 수용체 활성화에 의해 CBL을 인산화한다. ADAM15, BCR, ELMO1, FCGR2A, GAB1, GAB2, RAPGEF1, STAT5B, TP73, VAV1 및 WAS를 인산화한다.

연구 분야

이미지 데이터



도판 인 1:2000-1:4000 학된 항 HCK 형체