

제품명: HCK 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80618

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	0.03% 아지다나 부를 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	HCK
다른 이름	JTK9
유전자 ID	3055.0
SwissProt ID	P08631
면역원	대장에서 발현된 HCK 의 정제된 세포 배양액

배경

조혈세포에서 유전자에 의해 생성된 단백질은 주로 조혈세포에서 발현되는 백혈구 키아립이다. 이 단백질은 수용체-리간드 상호작용을 통해 세포-세포 상호작용에 관여한다. 또한, 항종양 및 항암 치료에 사용할 수 있다. 비AUG(CUG) 코돈을 포함한 대체 번역개시 부위를 사용하여 다른 세포 내 위치를 갖는 두 가지 이형 생성된다.

