

제품명: CD168 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85396

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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% 아지다 트루름 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	CD168
다른 이름	HMMR; IHABP; RHAMM; Hyaluronan mediated motility receptor; Intracellular hyaluronic acid-binding protein; Receptor for hyaluronan-mediated motility; CD antigen CD168
유전자 ID	3161.0
SwissProt ID	O75330
면역원	인간 CD168의 항원 단백질

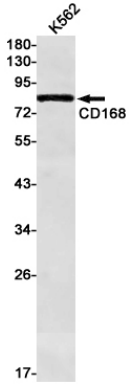
배경

세포 이동에 관여한다. 히알루론산(HMMR)에 결합하면 PTK2/FAK1을 포함한 여러 단백질의 인산화에 관여한다. 또한 세포 이동 및 세포 성장과 관련된 조절 키나아제(ERK) 활성 조절에 관여할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



CD168 항을 사용하여 K562 세포 용출액에서 CD168의 위치 단백질을 분석했다.