

제품명: CD168 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81492

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
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	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	84.1kDa

항원 정보

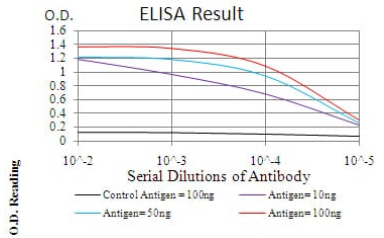
유전자명	CD168
다른 이름	HMMR; IHABP; RHAMM
유전자 ID	3161.0
SwissProt ID	O75330
면역원	인간 CD168 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 306-497)을 대상으로 발현시킨 것

배경

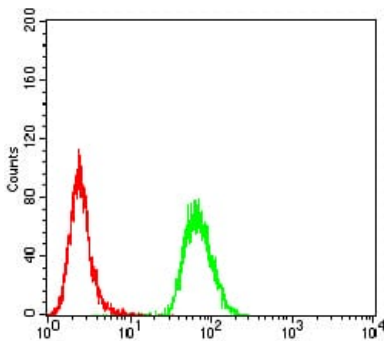
이 유전자는 다양한 세포 유형에 존재하며 다양한 유전자 발현 패턴을 포함하며, 다른 단백질과 함께 BRCA1 및 BRCA2 와 복합체를 형성하여 유암 발병 위험 증가와 관련될 가능성이 있습니다. 이 유전자는 다양한 조직을 포함하는 데이터베이스에서 이전에 확인되었습니다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



CD168 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과