

제품명: AMBRA1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82330

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	142.5kDa

항원 정보

유전자명	AMBRA1
다른 이름	DCAF3; WDR94
유전자 ID	55626.0
SwissProt ID	Q9C0C7
면역원	인간 AMBRA1 의 정제된 재조합 단백질 (아미노산 1177-1301)을 당에서 발효시킨 것

배경

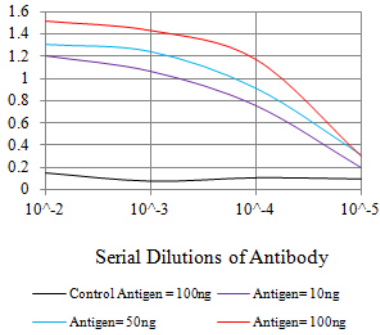
이 유전자는 다양한 세포 내 신호 전달 경로를 조절하는 단백질로서, 다양한 세포에서 발현되며, 특히 신경 및 면역 세포에 풍부하게 발현됩니다.

연구 분야

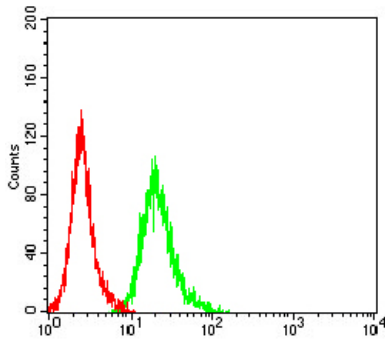
자주식

이미지 데이터

O.D. ELISA Result



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



AMBRA1 마우스 단클론성(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과