

제품명: UPK3B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82840

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% 아지트와 투름 함유된 PBS 용해정단항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	33.8kDa

항원 정보

유전자명	UPK3B
다른 이름	P35; UP3B; UPIIIB
유전자 ID	105375355.0
SwissProt ID	Q9BT76
면역원	인 UPK3B 의 정단쇄합단(아미산 30-180)을 사용하십시오

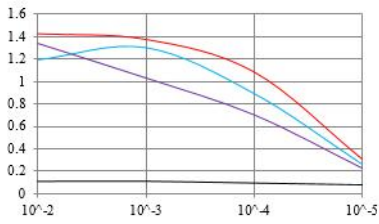
배경

UPK3B 는 피부 표피의 케라틴의 일종으로 주로 모낭의 기저막 근처에서 발현하며, 인 유육과 UPK1b(UPK1B; MIM 602380)의 결합에 참여한다. 또한 케라틴의 다른 주요 분말 단백질 UPK1A(MIM 611557), UPK2(MIM 611558) 및 UPK3A(MIM 611559)와 함께(Deng et al., 2002 [PubMed 12446744]).

연구 분야

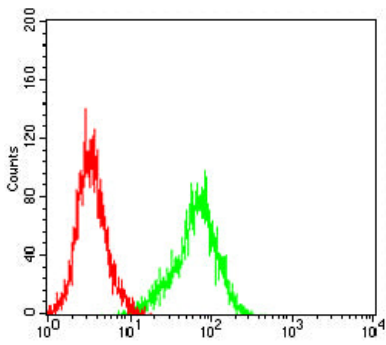
이미지 데이터

O.D. ELISA Result



Serial Dilutions of Antibody

— Control Antigen = 100ng — Antigen = 10ng
— Antigen = 50ng — Antigen = 100ng



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

UPK3B 마우스 단클론항체(녹색)와 양대군(빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과