

제품명: UPK3B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82841

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, 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 용해정단항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	33.8kDa

항원 정보

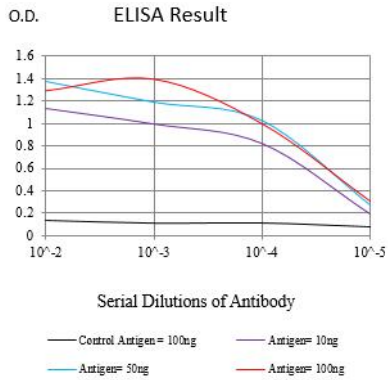
유전자명	UPK3B
다른 이름	P35; UP3B; UPIIIB
유전자 ID	105375355.0
SwissProt ID	Q9BT76
면역원	인 UPK3B 의 정제 재조합 단백질 (아산화 30-180) 을 사용하십시오

배경

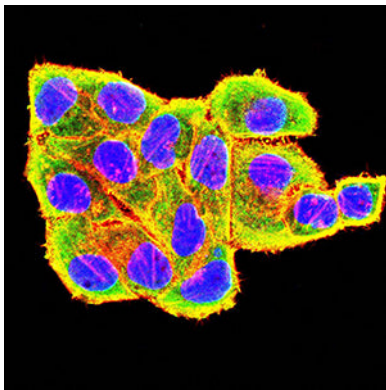
UPK3B 는 피부 표피의 케라틴의 일종으로 주로 모낭의 기저부에 발현하는 인유골 단백질 b(UPK1B; MIM 602380) 의 결합 파트너입니다. 또한 케라틴의 다른 주요 분말 단백질 UPK1A(MIM 611557), UPK2(MIM 611558) 및 UPK3A(MIM 611559)와 함께(Deng et al., 2002 [PubMed 12446744]).

연구 분야

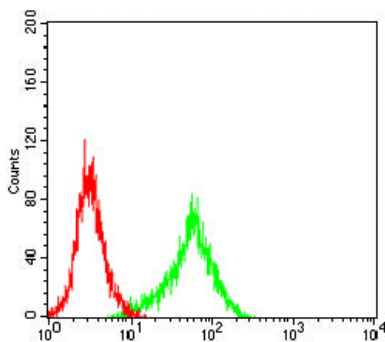
이미지 데이터



검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 표색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



UPK3B 마우스 단항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. 표색 DRAQ5 형광 DNA 염색, 빨색 염색 단백질은 Alexa Fluor-555 표색 단백질로 표색되었다.



UPK3B 마우스 단항체(녹색)와 양대군(빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과