

제품명: ULK3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82941

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, FC
반응성	인간 쥐
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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC 1:50-1:200, FC 1:200-1:400
분자량	53.4kDa

항원 정보

유전자명	ULK3
다른 이름	ULK3
유전자 ID	25989.0
SwissProt ID	Q6PHR2
면역원	대장균에서 발효된 정제된 ULK3 재조합 단백질

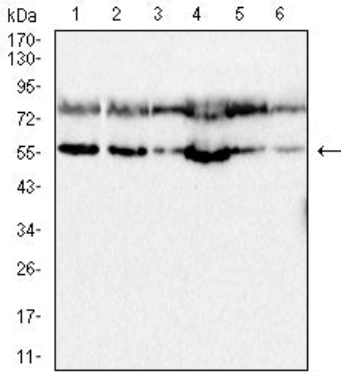
배경

단클론 항체는 높은 특이성을 갖게 합니다. 심야 부활화, 단백질 안정화, 무드스 초질량 구조 조절 등 여러 과정에 관여합니다. 세포에 의존합니다.

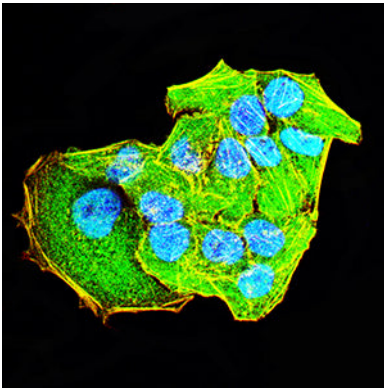
연구 분야

자료집

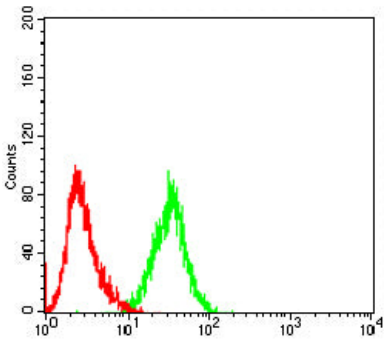
이미지 데이터



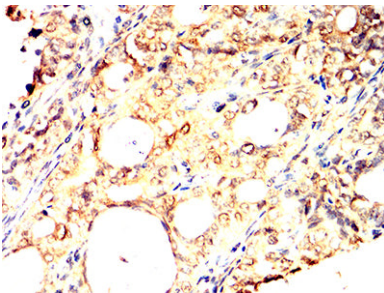
쥐근(1), PC-3(2), DU145(3), HEK293(4), LNCAP(5) 및 HeLa(6) 세포용질에 대한 ULK3 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석



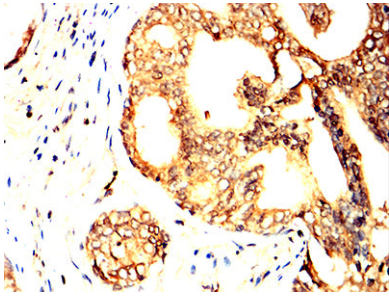
ULK3 마우스 항체 (녹색) 를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 표지 단백질로 표지했다.



ULK3 마우스 항체 (녹색) 와 양대조군 (빨색) 을 사용하여 HEK293 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



피부에 포도막염 자궁 침윤 조직에 대한 ULK3 마우스 항체 (DAB) 염색을 이용한 면역조직화 분석



과편이과편인간전립암조직에대한ULK3 마우스단클항체(DAB 염색)이용면역조직화학분석