

제품명: UCHL1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82929

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, ELISA, FC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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 투름이 함유된 PBS 용액정단항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	24.8kDa

항원 정보

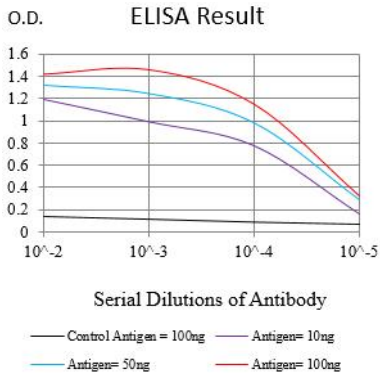
유전자명	UCHL1
다른 이름	NDGOA; PARK5; PGP95; SPG79; PGP9.5; Uch-L1; HEL-117; PGP 9.5; HEL-S-53
유전자 ID	7345.0
SwissProt ID	P09936
면역원	인 UCHL1 의 정단쇄합단(아미산 1-220)을 사용하여 합성

배경

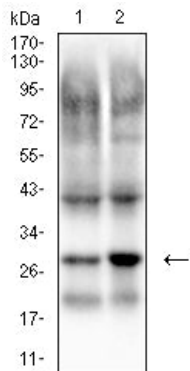
이 유전자 코딩하는 단백질은 약 24.8 kDa에 속한다. 이 효소는 유핵의 C-말단 글신에 있는 펩티드 결합 가능한 도메인 단백질이다. 이 유전자는 신경세포의 미성숙 단계에서 특이적으로 발현된다. 유전자 발현은 노화 과정에 관련될 수 있다.

연구 분야

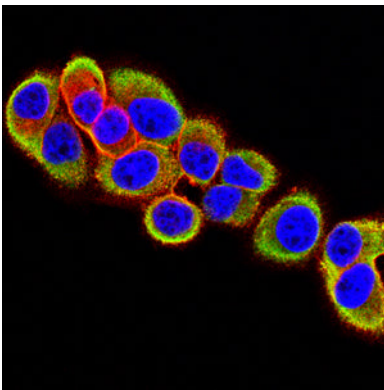
이미지 데이터



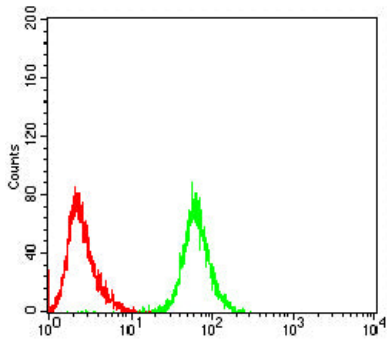
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



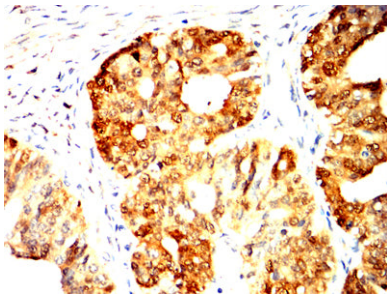
마우스(1) 및 쥐(2) 세포 용출액에 대한 UCHL1 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석



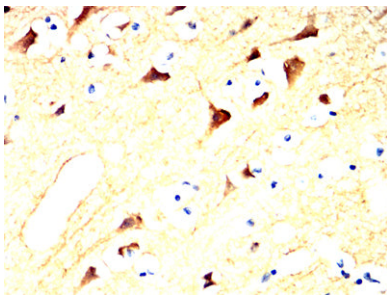
UCHL1 마우스 monoclonal antibody를 이용한 HeLa 세포 면역형광분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 표지 단백질로 표지했다.



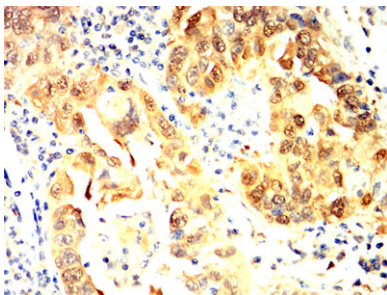
UCLH1 마우스 특항체(녹색)와 음성 대조(빨간색)를 사용하여 Hek293 세포를 유세포 분석으로 분석한 결과



과태에 포함된 난임 조직에 대한 UCLH1 마우스 특항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



과태에 포함된 난임 조직에 대한 면역조직화학 분석 UCLH1 마우스 특항체 DAB 염색이 용인



과태에 포함된 난임 조직에 대한 UCLH1 마우스 특항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석