

제품명: UFC1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02743

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

항원 정보

유전자명	UFC1
다른 이름	NEDSG; HSPC155
유전자 ID	51506
SwissProt ID	Q9Y3C8
면역원	인간 UFC1 의 재조합 단백질

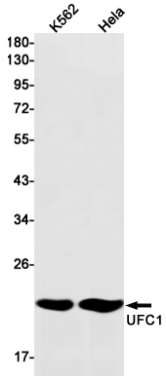
배경

타이피드 결합을 통해 UFC1 과 중체 결합하는 E2 유사 효소

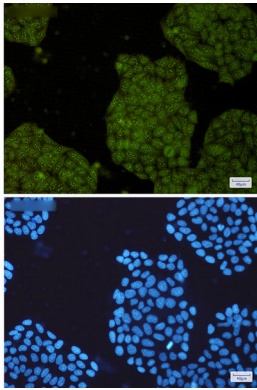
연구 분야

세포실험

이미지 데이터



UFC1 항를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 UFC1의 위치 단백질 분리를 수행합니다.



UFC1 항와 DAPI(청)를 사용하여 HeLa 세포에서 UFC1(녹색)을 면역표지화한 결과