

제품명: 히케시 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86918

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
속주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:22 kDa; Observed MW:22 kDa

항원 정보

유전자명	HIKESHI
다른 이름	HLD13; L7RN6; OPI10; HSPC138; HSPC179; C11orf73
유전자 ID	51501
SwissProt ID	Q53FT3
면역원	인간 히케시 항원 펩타이드

배경

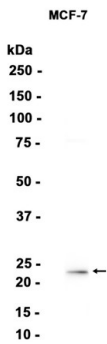
이 유전자 FG-뉴클레오타이드 상자를 통해 암호화하여 유도는 70kDa 열 충격 단백질(Hsp70)의 핵 내 유닛을 매는 전적으로 보존 핵 수용체를 암호화한다. 단백질 열 충격 스트레스 조건에서 Hsp70 단백질 ATP 형는 증가 ADP 형는 증가 않는다. 구조적 결이 단백질 내칭 중량 항체 N-말 꼬리 FG-뉴클레오타이드에 대한 특이성을 포함하는 단백질 내칭 구조로 이루어

여섯을 보아줍니다. HeLa 세포에서 인간 RNA 를 사용하여 RNA 발현 수준 감시 시퀀스에 대해 Hsp70 의 핵 내 위치는 아미노산 1-200 으로 Hsp70 의 핵 내 입자에 관여를 시사합니다. [RefSeq 제공 2016 년 4 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물 사용하여 HIKESHI 표지 단백질 1:1000 으로 핵 내 위치를 분석하였다.