

제품명: Hsp105 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86261

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:97 kDa; Observed MW:105 kDa

항원 정보

유전자명	Hsp105
다른 이름	HSP105; HSP105A; HSP105B; NY-CO-25
유전자 ID	10808
SwissProt ID	Q92598
면역원	인간 Hsp105의 합성 펩타이드

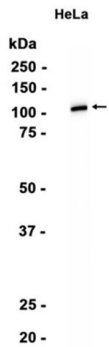
배경

이 유전자는 열 충격 단백질 70(HSP70) 계열 단백질 구성을 암호화한다. 열 충격 단백질은 분자 샤퐀인 HSC70(열 충격 단백질 71kDa)의 클론이다. 또한 환인로 결합한다. 또한 단백질 분해 효소 저항성 단백질로서 절단점(CFTR)을 포함한 단백질의 중용을 저해하는 효소로서 발효 관련 역할을 수행한다. 이 단백질 발현은 여러 체계에서 관찰된다. [RefSeq 제2017년3월]

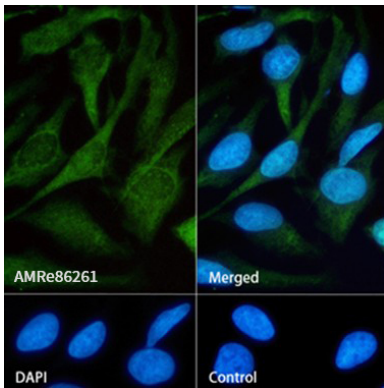
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 사용하여 Hsp105 항체를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



AMRe86261로 Hsp105를 표지한 HeLa 세포의 면역형광 분석.