

제품명: ISG15 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85717

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나비리우스 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 18 kDa

항원 정보

유전자명	ISG15
다른 이름	IP17; Ubiquitin cross-reactive protein; hUCRP; ISG15; G1P2
유전자 ID	9636.0
SwissProt ID	P05161
면역원	인간 ISG15의 합성 펩타이드

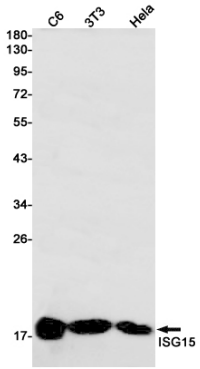
배경

이 단클론 항체는 결핵 표적 단백질 중 하나에 결합하도록 유전자 조작을 거쳐 개발되었습니다. 또한 세균 감염과 같은 자극에 촉발 및 내분비 자극에 반응할 수 있으며 이는 분절로 단백질의 다량에서 IFN- γ 분출을 유도하여 유발될 수 있습니다. 이러한 감염 시행에 대한 활성을 나타내는 것으로 보입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



ISG15 항을 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 ISG15의 위치를 분석을 수행함.