

제품명: cGAS 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21138

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:58kD; Observed MW:58kD

항원 정보

유전자명	MB21D1
다른 이름	cGAS C6orf150
유전자 ID	115004.0
SwissProt ID	Q8N884
면역원	-

배경

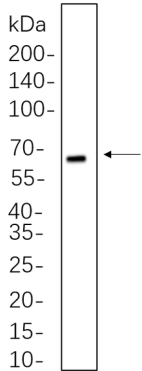
세포내에서 2',3'-bisphosphoguanosine (pppGpp) 합성을 촉매하는 효소인 cGAS는 DNA 손상 및 바이러스 감염을 감지하여 다양한 방어 반응을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. cGAS는 DNA 손상 및 바이러스 감염을 감지하여 다양한 방어 반응을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다.

등이 과잉에 관한 학제 서막이 증가됨과 무관함이다. 새질에 대한 합성을 나타낸다. [유체 자원 합성] 2025년 2월

연구 분야

-

이미지 데이터



RAW264.7 전신용물을 10% SDS-PAGE 로분하고 막에 cGAS 표기된 항체(1:1000) 희석을 사용하여 불태웠다.
항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.