

제품명: 시스타티오나제(2V17) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09687

연구용 전용

요약

설명	재조합단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IP 1:50-1:100
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	CTH
다른 이름	CTH; Cystathionine gamma lyase; Cysteine desulfhydrase; Gamma cystathionase; Homoserine deaminase;
유전자 ID	1491.0
SwissProt ID	P32929
면역원	인간 시스타티오나제(CTH)의 합성 펩타이드

배경

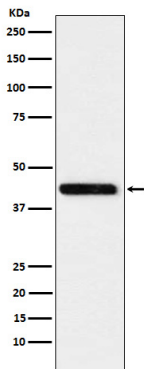
메요에서 시스타티오나제(CTH)의 재조합 단백질을 생산합니다. 시스타티오나제(CTH)는 시스타티오나제(CTH)의 재조합 단백질입니다. 시스타티오나제(CTH)는 시스타티오나제(CTH)의 재조합 단백질입니다. 시스타티오나제(CTH)는 시스타티오나제(CTH)의 재조합 단백질입니다.

사용할 수 있다. 특이성체기질 농도에 따라 달라진다. 체산은 단백질 인산화(SH2S)를 생성하여 조절에 기여한다. 이 효소는 표적 단백질의 설파이로아실을 매개하여 단일 단백질 설파이로아스로 작용한다. 설파이로아제는 GAPDH, PTPN1 및 NF-κB 서유 및 RELA와 같은 표적 단백질의 활성 부위에 있는 SH기를 SSH기로 변환하는 과정에 의해 단백질 기능을 조절한다.

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



HeLa 세포 용출액에서 티오아제 처리에 대한 단백질 분석