

제품명: AMSH 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02897

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보초단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

항원 정보

유전자명	STAMBP
다른 이름	AMSH; MICCAP
유전자 ID	10617
SwissProt ID	O95630
면역원	인간 AMSH 의 합성 펩타이드

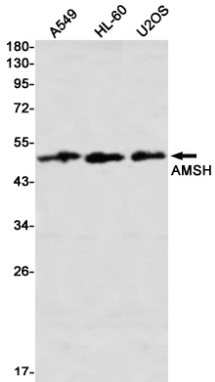
배경

JAK-STAT 신호 경로는 세포 인대 신호 전달에 있어 분자 근핵이다. 이 신호 전달에 관여하는 MYC 유 및 세포 성장에 관련된 SH3 도메인을 포함한다. 이 유전자 코딩 단백질은 세포 접합 분자 SH3 도메인과 MYC 유 및 세포 주기 진행을 위한 세포 인대 신호 전달에 중요한 역할을 한다. 이 유전자는 암에 대한 발암을 통해 여러 차례 돌이킬 수 없는 변이체를 발현한다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



AMSH 항체를 사용하여 A549, HL-60, U2OS 세포 등에서 AMSH의 위치를 확인하였다.