

제품명: SMAD5(인산화 Ser463/Ser465) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21103

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인산화 단백질
결합	인산
변형	인산화
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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% 프티콜, 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:52kD; Observed MW:60kD

항원 정보

유전자명	SMAD5
다른 이름	SMAD5; MADH5; Mothers against decapentaplegic homolog 5; MAD homolog 5; Mothers against DPP homolog 5; JV5-1; SMAD family member 5; SMAD 5; Smad5; hSmad5
유전자 ID	4090.0
SwissProt ID	Q99717
면역원	표단백질 잔여항원인 인산화 단백질

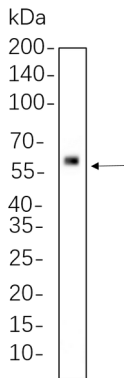
배경

세포 내 위치, 세포질 핵이 유전자 코딩 단백질은 일반적으로 세포 내 중을 차지하는 종양 단백질에 비한 것일 가능성이 있다. 또한 단백질은 글리코실화 단백질이며, 수용체 카이메에 결합하며 암 발병 관련 수업을 나타내며 상록색에 의해 전사체가 생성된다. [RefSeq 제공 2014년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF7 세포 전체 용액을 10% SDS-PAGE 로 분해하고 SMAD5(Phospho Ser463/Ser465) 표지 단백 항체 (1:1000)로 막에 블롯을 실어졌다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.