

제품명: 인산화 Smad3(Ser423/425)(12O16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06012

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 함유되어 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	SMAD3
다른 이름	-
유전자 ID	4088.0
SwissProt ID	P84022
면역원	인 Smad3 의 Ser423/Ser425 주변에 있는 항원화합물이다.

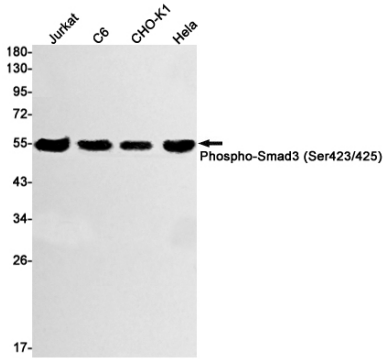
배경

-

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



Jurkat, C6, CHO-K1, HeLa 세포용 단백질 추출물에서 인산화 Smad3(Ser423/425) 항체(1:1000 희석)를 사용하여 인산화 Smad3(Ser423/425)를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.