

제품명: YWHAE 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87129

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:1000
분자량	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

항원 정보

유전자명	YWHAE
다른 이름	MDS; HEL2; MDCR; KCIP-1; 14-3-3E
유전자 ID	7531
SwissProt ID	P62258
면역원	양 YWHAE 의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 고조분 함량 단백질에 결합하는 단백질을 매개하는 14-3-3 단백질 계열에 속합니다. 이 고조분 단백질 계열은 스트레스 반응에 관여하며 이 단백질은 생체에서 100% 동일합니다. 이 단백질은 CD C25 인화, RAF1 및 RS1 단백질과 상호작용하는 부분 및 다른 많은 조절 단백질과 관련된 상호작용에 관여하는 것으로 추정됩니다. 또한 세포의 방어에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

유전자 변형 동물 배양 및 배양 조건에 두 가지 변형이 존재한다 [RefSeq 제공 2008년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터

293T 및 SW480 세포 추출물 YWHAE 보다는 1:1000 희석을 사용하여 분석하였다.

