

제품명: Phospho-mTOR(Ser2481)(10P6) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe05952

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정된
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	289 kDa

항원 정보

유전자명	MTOR
다른 이름	-
유전자 ID	2475.0
SwissProt ID	P42345
면역원	인산 mTOR 의 Ser2481 주변 잔기에 해당하는 합성 인산화 펩타이드

배경

-

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터

C6 세포에서 인산화 mTOR(Ser2481) 항을 사용하여 인산화 mTOR(Ser2481)의 위치를 분석을 하였다.

