

제품명: 포스포-뉴클레오포스민(Thr95) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87442

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:38 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-Nucleophosmin (Thr95)
다른 이름	B23; NPM
유전자 ID	4869
SwissProt ID	P06748
면역원	인 뉴클레오포스민(Thr95) 주변 잔기에 해당하는 합성 펩타이드

배경

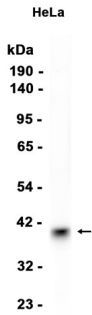
이 유전자는 큰 단백질 중체체 단백질인 세포중등에서 발견되며, 큰 인화 단백질은 핵에서 질소를 통하여 리소솜 단백질과 유사성을 가지며, 주로 인화 역할을 합니다. 또한 단백질은 증양제 단백질 ARF를 핵에서 격리할 때 분해되어 양분하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 큰 글공상 변형과 관련이 있습니다. 이 유전자의 유전자(pseudogene)가 삽입되어 있습니다.

. [RefSeq 제공 2017년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 용액 1:1000 희석된 Phospho-Nucleophosmin (Thr95) 보디몬 항체로 Western blot 분석을 수행하였다.