

제품명: PREB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01472

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.67mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클론 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	PREB
다른 이름	Prolactin regulatory element-binding protein; Mammalian guanine nucleotide exchange factor mSec12
유전자 ID	10113
SwissProt ID	Q9HCU5
면역원	인간 PREB 의 재조합 단백질

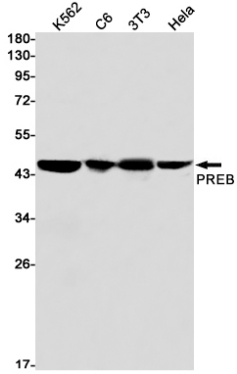
배경

소형 GTPase SAR1B 를 특이적으로 활성화하는 Guanine nucleotide exchange factor

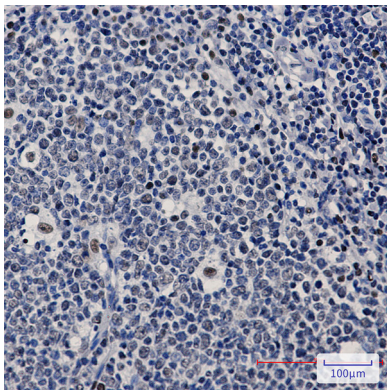
연구 분야

후유학핵산합성

이미지 데이터



PREB 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 PREB의 위치를 분석하였다.



PREB 항을 이용하여 피부암 세포 조직 면역조직화 분석을 위하여 고온 조건에서 pH 6.0 용액을 사용하였다.