

제품명: PREB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85165

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르나트 질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 항체
정제	친상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
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	10113.0
SwissProt ID	Q9HCU5
면역원	인간 PREB 의 재조합 단백질

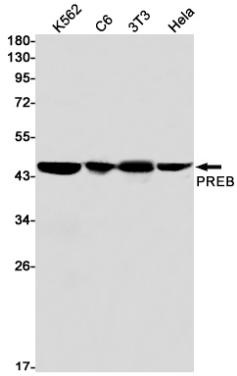
배경

소형 GTPase SAR1B 를 특이적으로 활성화하는 Guanine nucleotide exchange factor

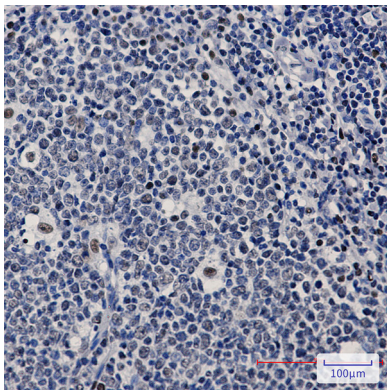
연구 분야

-

이미지 데이터



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



PREB 항을 이용하여 피부암 세포 조직 면역조직화학적 염색을 하고 조직의 구조를 pH 6.0 용출액에서 확인하였다.