

제품명: 플렉스트린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03152

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	PLEK
다른 이름	P47; Platelet 47 kDa protein
유전자 ID	5341
SwissProt ID	P08567
면역원	인간 플렉스트린의 합성 펩타이드

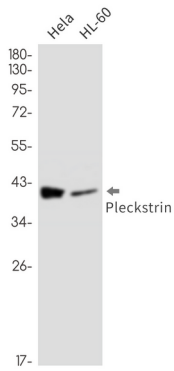
배경

혈판의 주요 단백질이며 IC 기질

연구 분야

삼할계

이미지 데이터



HeLa 및 HL-60 세포 용출액에 Pleckstrin 항체를 사용하여 골격 단백질의 발현을 분석했다.