

제품명: 아세틸-리신 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00848

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	아세틸린
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Refer to figures

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	-
유전자 ID	-
SwissProt ID	-
면역원	-

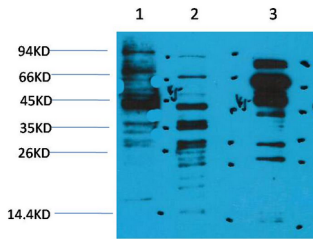
배경

단질 내린 잔위 아세틸린은 세기이한 아세틸린을 극히 위해 사용은 중한 매개 염로 있습니다.

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



Hela, 3T3, 쥐뇌종양에서 아탈산염기를 사용하여 아탈산의 위치를 분석을 수행했다