

제품명: 아세틸-리신 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03406

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	중대 독감
결합	비결합
변형	아세틸된
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 트리스염인 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	-

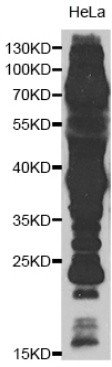
배경

단질 내린 잔위 아세틸는 새기어한 의를극복기 위해 사용는 중한대게 중요하합니다

연구 분야

후유체 면역 반응

이미지 데이터



Pan Acetyl-Lysine 항을 사용하여 HeLa 세포에서 Acetyl-Lysine 을 확인 분석했다