

제품명: 아세틸리신 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86166

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	다분
결합	비특이
변형	아세틸리신
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트린과 50% 글세롤이 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

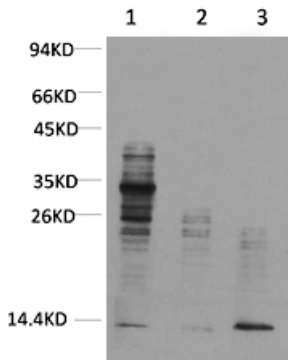
유전자명	Acetyl Lysine
다른 이름	Acetyl Lysine
유전자 ID	-
SwissProt ID	P68431
면역원	정제 단백질

배경

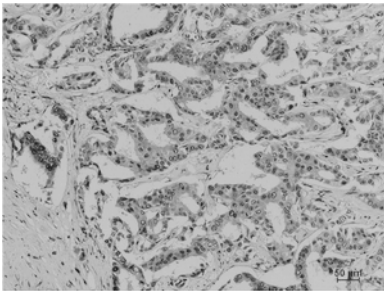
-

연구 분야

이미지 데이터



1) 마우스 난소 조직 2) Hela 세포 3) Hela+TSA 처리 후 아탈산 단백질이 항위단 분석



아탈산 단백질이 항위단 표면에서 난소 난소 조직에 국소적으로