

제품명: NME3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03115

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

항원 정보

유전자명	NME3
다른 이름	NDPKC; NDPK-C; NM23H3; DR-nm23; NM23-H3; c371H6.2
유전자 ID	4832
SwissProt ID	Q13232
면역원	인간 NME3의 합성 펩타이드

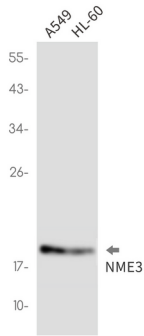
배경

ATP의 가수분해를 촉진하는 효소입니다.

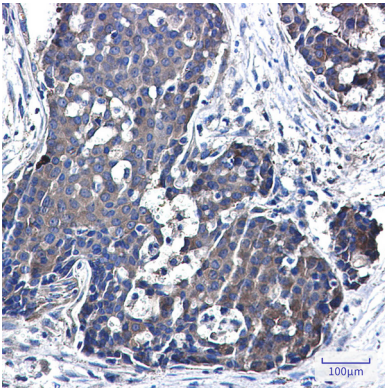
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



NME3 항체를 용해 A549 및 HL-60 세포 용출액에 NME3 의 위치 단백질을 수행한다



표본에 포함된 유방 조직에 NME3 항체를 용해 면역조직화분을 하였다. 항원복합체는 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용액을 사용하였다.