

제품명: 메티오닐 아미노펩티다제 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87814

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

항원 정보

유전자명	Methionyl Aminopeptidase 1
다른 이름	MAP1A; MetAP1A
유전자 ID	23173
SwissProt ID	P53582
면역원	인간 메티오닐 아미노펩티다제 1의 합성 펩타이드

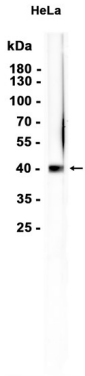
배경

단클론 항체에서 생성된 단일 N-말 메티오닐 펩타이드. N-말 메티오닐 차열 두 번째 잔기 잔기 전를 띠는 메티오닐 알닌, 시테인, 글리신, 프롤린, 세린, 트레오닌, 발린) 일 때 항 결합 된다. 이 세포주와 정상 인간 전에 필수적이다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출을 사용하여 anti-MyoD1 (1:1000)로 Western blot 분석을 수행했다.