

제품명: ERAP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01679

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.28mg/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
분자량	Calculated MW: 107 kDa; Observed MW: 107 kDa

항원 정보

유전자명	ERAP1 ERAP1; APPILS; ARTS1; KIAA0525; Endoplasmic reticulum aminopeptidase 1; ARTS-1;
다른 이름	Adipocyte-derived leucine aminopeptidase; A-LAP; Aminopeptidase PILS; Puromycin-insensitive leucyl-specific aminopeptidase; PILS-AP; Type 1 tumor necrosis facto
유전자 ID	51752
SwissProt ID	Q9NZ08
면역원	인간 ARTS1 의 합성 펩타이드

배경

이 항체는 HLA 클래스 II 결합 펩타이드 생체 발현 펩타이드를 고체 상에서 정제하는 데 사용됩니다. 이 항체는 MHC 클래스 II 분자에 결합하는 것으로 알려져 있습니다.

