

제품명: A2M(2T11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06369

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	163kDa

항원 정보

유전자명	A2M
다른 이름	A2m; Alpha 2M; Alpha-2-macroglobulin; C3 and PZP-like alpha-2-macroglobulin domain-containing protein 5; CPAMD5; FWP007; S863 7;
유전자 ID	2.0
SwissProt ID	P01023
면역원	인간 알파2 매크로글로블린 항원 펩타이드

배경

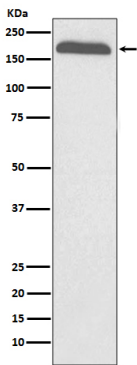
알파2-매크로글로블린(A2M)은 단백질의 체액에서 주요 구성 성분이다. 또한, 콜라겐을 비롯한 여러 단백질을 결합한다. A2M은 뼈의 발달과 치골의 주요 구성 요인인 A-배위제 및 분해를 하는

능 단백질(AD)과 관련이 있습니다. A2M은 특이 포식 매커니즘을 통해 저장된 단백질을 독역할 수 있습니다. 단백질은 미용이므로 피부 세포를 가지고 있으며 미용은 다양한 단백질에 대한 특정 부위 포함이 있습니다. 단백질이 미용을 잘 하면 단백질 구조 변화가 일어나 단백질을 포함한다. 포식 효소는 저분량 단백질에 대한 활성을 유지하지만 고분량 단백질에 대한 활성은 크게 감소한다. 미용이 잘 된 후 단백질이 가능한 단백질과 단백질을 공유할 수 있다.

연구 분야

보케팅공연분용

이미지 데이터



인간 태반 조직에서 A2M 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석