

제품명: 알파 2 마크로글로불린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86405

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:163 kDa; Observed MW:163 kDa

항원 정보

유전자명	alpha 2 Macroglobulin
다른 이름	A2MD; CPAMD5; FWP007; S863-7
유전자 ID	2
SwissProt ID	P01023
면역원	인간 알파 2 마크로글로불린 항원

배경

이 유전자 코딩 단백질은 단백질체에서 매우 안정합니다. 단백질 캐드헤린을 용해하는 특이 칼게아제를 포함한 단백질체에서 이 유전자의 유전자 발현 수준을 측정합니다. 이 유전자 발현은 알파 2-마크로글로불린 결핍 원인이 됩니다. 이 유전자 비-알코올성 주요 구성 요소인 A-비인자 거미줄을 매개하는 능력 때문에 알파 2-마크로글로불린 결핍(AD)과 관련이 있습니다. 액체 12 배 희

팔레아틴 관련 유전자도 확인되었습니다 [RefSeq 제공 2016년 11월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma

kDa
180 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

15 -
10 -

알파 2 매크로볼리닌 기준 농도 1:1000 희석여건 하에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.