

제품명: AGT 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80753

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다나티콜을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	AGT
다른 이름	ANHU
유전자 ID	183.0
SwissProt ID	P01019
면역원	정제된 인간 AGT 재조합 단백질을 기반으로 개발된 것

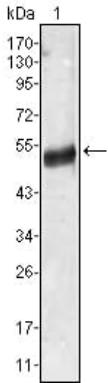
배경

AGT(안구신경전전지)는 간에 발현하며 낮아진 수치를 나타내며, 이는 만성 간염(CE)에 의해 유발되는 간염의 생리적 지표로 알려져 있습니다. 이 단백질은 혈류 및 분당 혈당과 같은 생리학적 과정에 관여합니다. 유전자 돌연변이는 분당 혈당에 대한 감성 관련이 있으며 심한 신장 질환에서 신장 기능 장애를 유발할 수 있습니다. 또한 유전자 결함은 비정상적인 생리학적 과정 및 증상 징후와도 관련이 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 혈청에 대한 AGT 마우스 mAb 를 사용 한 Western blot 분석(1).