

제품명: ARNTL 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80836

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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% 아지다 트림을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	68.7kDa

항원 정보

유전자명	ARNTL
다른 이름	TIC; JAP3; MOP3; BMAL1; PASD3; BMAL1c; bHLHe5; MGC47515; ARNTL
유전자 ID	406.0
SwissProt ID	O00327
면역원	정제인간 ARNTL 재조합단클론항체 발효액

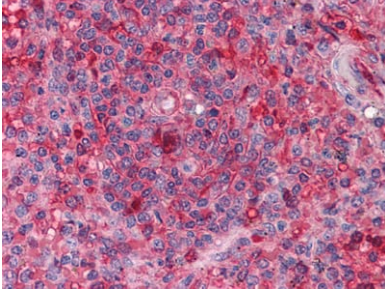
배경

이 유전자에 코딩된 CLOCK 단백질은 생체 리듬을 형성하는 기본 헬스 루프 헬스 단백질이다. 이 헬스 루프 헬스 단백질은 PER1 유전자 상류 E-box 에 결합하여 유전자 발현을 억제한다. 이 유전자에서 다른 두 가지 변형 단백질을 코딩하는 세 가지 전사 변형체가 발견되었다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과민에민인 비장 조직에 대한 ARNTL 마우스를 사용하여 면역조직화 분석