

제품명: PER3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86477

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:132 kDa; Observed MW:132 kDa

항원 정보

유전자명	PER3
다른 이름	GIG13; FASPS3
유전자 ID	8863
SwissProt ID	P56645
면역원	인간 PER3의 합성 펩타이드

배경

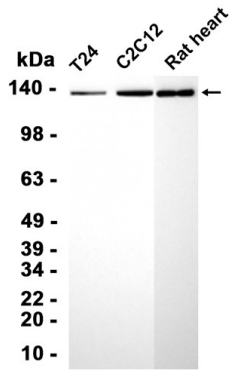
이 유전자는 Period 유전자 계열에 속하며, 포유류의 주요 알기 조절 인자 하위 계열에 포함됩니다. 이 계열의 유전자는 동물들 사이에서 다양한 알기 리듬 경로를 암호화합니다. 이 유전자는 CLOCK/ARNTL 계열에 해당하지만, PER/CRY 계열을 암호화하는 CLOCK/ARNTL 과형용하여 이 계열을 정의합니다. 이 유전자의 기능은 현재 미지입니다.

. 이 유전체는 서드라이프를 암호화하는 유전자로 알려져 있습니다 [RefSeq 제공 2014 년 1 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



T24, C2C12 세포 및 쥐 심장 조직 추출물 PER3 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.