

제품명: 레티노산 수용체 감마 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84272

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인공 쥐
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	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보르단 빌릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	50 kDa

항원 정보

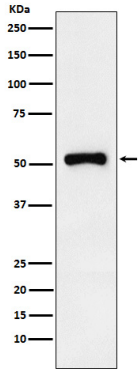
유전자명	Retinoic Acid Receptor gamma
다른 이름	NR1B3; RAR gamma; RARC; Rarg;; RAR gamma
유전자 ID	-
SwissProt ID	P13631
면역원	인 RAR 감마에서 유래한 합성 펩타이드

배경

레티노산 수용체는 각각 all-trans 또는 9-cis 레티노산 수용체 중 일 형태를 주로 반응에 참여하여 인간 생물학에서 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포용 물리산수용액 발현에 대한 단백질 분석