

제품명: 레티노산 수용체 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83826

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
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% 아지다티륨 0.05% 보르단셀리트 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	Retinoic Acid Receptor alpha
다른 이름	RARalpha1; NR1B1; RAR-alpha; Retinoic acid receptor alpha; RAR;; Retinoic acid receptor alpha
유전자 ID	-
SwissProt ID	P10276
면역원	인 레티노산 수용체 알파에서 유래한 합성 펩타이드

배경

레티노산 수용체는 각각 all-trans 또는 9-cis 레티노산에 용여 중량형 리포단백질에 결합하여 안상 물리적 장애 유전 발을 조절한다.

연구 분야

-

이미지 데이터

도판은 샘플에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.

