

**제품명: CAR** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87524**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40-55 kDa

## 항원 정보

유전자명	CAR
다른 이름	CAR; HCAR; CAR4/6
유전자 ID	1525
SwissProt ID	P78310
면역원	인간 CAR 의 재조합 단백질

## 배경

이 유전자 코딩 단백질은 근육 케미오카인 군에 속하며, 이 군에 속하는 다른 항원들은 이 유전자 서열과 다른 아미노산 서열을 공유하는 여러 변이체를 발현합니다. 유전자 위치는 15 번 18 번 21 번 염색체에서 발견됩니다. [RefSeq 제공 2011 년 5 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HepG2

kDa

130 -

100 -

70 -

55 -

40 -

35 -

25 -



HepG2 세포 추출물 CAR 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.