

제품명: CD1c 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86367

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 |
| 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 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량 | Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|----------------------|
| 유전자명 | CD1c |
| 다른 이름 | R7; CD1; CD1A; BDCA1 |
| 유전자 ID | 911 |
| SwissProt ID | P29017 |
| 면역원 | 인간 CD1c 의 항원 펩타이드 |

배경

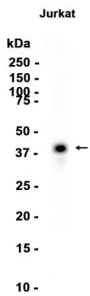
이 유전자는 막 단백질인 CD1 계열 구성을 암호화하며, 단백질은 주요 조직 항원 복합체(MHC) 단백질 구조로 유사하며 2-머티리올린과 구조를 형성한다. CD1 단백질은 주로 지방산 및 지질 및 당지질 합성을 세분화하는 역할을 한다. 인간 게놈에는 1번 염색체에 클러스터형 배열된 5 개의 CD1 계열 유전자 존재한다. CD1 계열 구성을 세포 내 위치 특정 지질과 단백질에 대한 특이성으로 알

저는 다이나믹 유전자 발현 분석을 위해 유전자 발현 데이터를 분석하고 있습니다. 유전자 발현 데이터는 유전자 발현 수준을 나타내며, 유전자 발현 수준은 유전자 발현 수준을 나타내며, 유전자 발현 수준은 유전자 발현 수준을 나타냅니다. [RefSeq]
제출 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 CD1c 항체를 사용하여 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.