

제품명: CK17 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86154

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB,IHC,ICC,IP |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드 부름과 50% 글세롤 함유된 PBS 용액(정제된 항체) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:50-1:300,ICC 1:100-1:200,IP 1:20-1:300 |
| 분자량 | 48kDa |

항원 정보

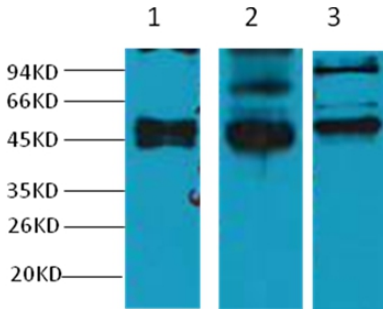
| | |
|--------------|-------------------|
| 유전자명 | CK17 |
| 다른 이름 | CK17 Mouse |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | Q04695 |
| 면역원 | 인간 KRT17의 항원 펩타이드 |

배경

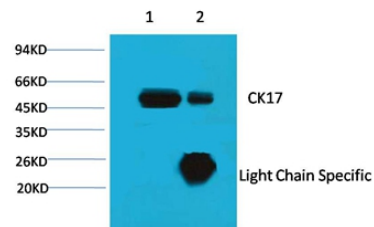
사이토키닌 17(CK17)은 인간 KRT17 유전자에 의해 생성된 단백질이다. 단백질은 모낭 피선 및 피부 부속기에 발현된다. 단백질은 강한 유착이 있으며, 이는 국형성 성장, 분화 및 세포 사멸을 유발한다.

연구 분야

이미지 데이터



1) HeLa, 2) MCF7, 3) 293T 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석. CK17 마우스 단클론항체 1:2,000으로 하향 사용했다.



1. 압력 HeLa 세포 사용물. 2. 면역선생물 면역물질 1:200 하향 웨스턴 블롯 분석. CK17 마우스 단클론항체 AMM86154 1:1,000 차향체 양성 항원 IgG, 경계 특이적 1:5,000