

**제품명:** 피콜린 2 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87360

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 피콜린 항체   |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB, 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 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질산염에 담겨 제공됩니다. 수명 일부는 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50            |
| 분자량   | Calculated MW:34 kDa; Observed MW:34 kDa |

## 항원 정보

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 유전자명         | Ficolin 2                    |
| 다른 이름        | P35; FCNL; EBP-37; ficolin-2 |
| 유전자 ID       | 2220                         |
| SwissProt ID | Q15485                       |
| 면역원          | 인간 피콜린 2의 재조합 단백질            |

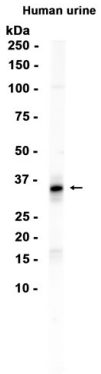
## 배경

이 유전자는 인간 피콜린 단백질에 해당하며, 케모카인 수용체인 N-말단 부류 콜레시인 영역과 C-말단 파라케유 도메인 구조를 특징으로 합니다. 이 유전자는 주로 간에 발현하며, 단항체를 결합 및 응집을 유발하거나 타는 것으로 알려져 있습니다. 인간 이 항원을 암호화하는 대체 스플라이싱 변이체가 확인되었습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



인간 소변 조직 추출물 사용하여 Ficolin 2 보타 단백질 농도 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행하였다.