

제품명: 사이토케라틴 7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87195

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 표기 |
| 적용 | WB, IHC, IP |
| 반응성 | 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 51, 42 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-----------------------|
| 유전자명 | Cytokeratin 7 |
| 다른 이름 | K7; Krt2-7; D15Wsu77e |
| 유전자 ID | 110310 |
| SwissProt ID | Q9DCV7 |
| 면역원 | 마우스 사이토케라틴 7의 재조합 단백질 |

배경

인체의 모든 장기에서 발견되는 DNA 함을 측정한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Western blot analysis of mouse lung tissue. The blot shows two bands at approximately 50 kDa and 37 kDa. The antibody dilution was 1:1000.