

제품명: MUC1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86875

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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% 보르산. 단클론 항체에 적합합니다. 수명 일부를 더 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상 정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000 |
| 분자량 | Calculated MW: 122 kDa; Observed MW: 400 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | MUC1 |
| 다른 이름 | EMA; MCD; PEM; PUM; KL-6; MAM6; MCKD; PEMT; CD227; H23AG; MCKD1; MUC-1; ADMCKD; ADMCKD1; CA 15-3; MUC-1/X; MUC1/ZD; MUC-1/SEC |
| 유전자 ID | 4582 |
| SwissProt ID | P15941 |
| 면역원 | 인간 MUC1 의 합성 펩타이드 |

배경

이 유전자는 유계에서 막 결합 단백질을 코딩한다. 유산 O- 글리코실 단백질 생합성에 중요한 역할을 하는 데 필요한 역할을 한다. 또한 세포 내 신호 전달에 관여한다. 이 단백질은 폐, 위, 창 등 다양한 조직

