

제품명: HMGB1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21343

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 표기 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG, Kappa |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티올, 300, 0.05% 보오단백질 |
| 정제 | 단백질 A |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:2000-1:10000, IHC 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW:25kD; Observed MW:25kD |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | HMGB1 HMG1 |
| 다른 이름 | High mobility group protein B1 (High mobility group protein 1) (HMG-1) |
| 유전자 ID | 3146.0 |
| SwissProt ID | P09429 |
| 면역원 | 인간 HMGB1 의 합성 펩타이드 |

배경

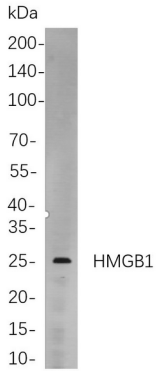
세포핵 고형 단백질 (HMGB1) (인간) 유전자 고형 단백질 수퍼family는 단백질 합성과 다양한 다른 DNA 결합 단백질들과 DNA 구조에 관여하는 단백질의

증세부 및 중세부 등을 포함하여 보고되어 있습니다. 이 유전자에 유전자 클러스터는 대체로 상동성 유전자 클러스터는 이전에 보고되었습니다. [RefSeq 제 2015년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 용출물 100 μg 당 단백질 분획 (HMGB1 표지 단백질) 사용. 항체 결합은 HRP 접합 염색 및 IgG 항체를 사용했다.