

제품명: 히스톤 H2A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21481

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 속주 | 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 제품의 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 | PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질 |
| 정제 | 단백질 A |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW:14kD; Observed MW:17kD |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | HIST1H2AB |
| 다른 이름 | HIST1H2AG; H2AFP; HIST1H2AI; H2AFC; HIST1H2AK; H2AFD; HIST1H2AL; H2AFI; HIST1H2AM; H2AFN; Histone H2A type 1; H2A.1; Histone H2A/p; HIST1H2AB; H2AFM; HIST1H2AE; H2AFA; Histone H2A type 1-B/E; Histone H2A.2; Histone H2A/a; Histone H2A/m; HIS |
| 유전자 ID | 8329;8332;8336;8969;3012;8335;3013;85235;723790;8337;92815 |
| SwissProt ID | P0C0S8;P04908;P20671;Q96KK5;Q6F113;Q7L7L0 |
| 면역원 | - |

배경

