

제품명: 히스톤 H4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21614

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 제품 농도는 제조배에 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% 프티알 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:11kD; Observed MW:11kD

항원 정보

유전자명	HIST1H4A
다른 이름	HIST1H4A; H4/A; H4FA; HIST1H4B; H4/I; H4FI; HIST1H4C; H4/G; H4FG; HIST1H4D; H4/B; H4FB; HIST1H4E; H4/J; H4FJ; HIST1H4F; H4/C; H4FC; HIST1H4H; H4/H; H4FH; HIST1H4I; H4/M; H4FM; HIST1H4J; H4/E; H4FE; HIST1H4K; H4/D; H4FD; HIST1H4L; H4/K; H4FK
유전자 ID	121504; 554313; 8294; 8359; 8360; 8361; 8362; 8363; 8364; 8365; 8366; 8367; 8368; 8370
SwissProt ID	P62805
면역원	인간 히스톤 H4 의 합성 펩타이드

배경

세포 내 위치 핵 염색체 히스톤 단백질의 염색체를 구성하는 뉴클레오솜 구조를 담당하는 기본 단백질이다. 히스톤 H2A, H2B, H3, H4) 각각 두 분자 8 개를 형성하고 8 개를 주위에 146b

