

제품명: 히스톤 H2B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00560

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

항원 정보

유전자명	HIST1H2BC/HIST1H2BE/HIST1H2BF/HIST1H2BG/HIST1H2BI/HIST1H2BD/HIST1H2BH/ HIST1H2BK/HIST1H2BL/HIST1H2BM/HIST1H2BN/HIST2H2BF/H2BFS
다른 이름	HIST1H2BB; H2BFF; Histone H2B type 1-B; Histone H2B.1; Histone H2B.f; H2B/f; HIST1H2BC; H2BFL; HIST1H2BE; H2BFH; HIST1H2BF; H2BFG; HIST1H2BG; H2BFA; HIST1H2BI; H2BFK; Histone H2B type 1-C/E/F/G/I; Histone H2B.1 A; Histone H2B.a; H2B/a; Histone H2B.g; H2B/g; Histone H2B.h; H2B/h; Histone H2B.k; H2B/k; Histone H2B.l; H2B/l; HIST1H2BD; H2BFB; HIRIP2; Histone H2B type 1-D; HIRA-interacting protein 2; Histone H2B.1 B; Histone H2B.b; H2B/b; HIST1H2BH; H2BFJ; Histone H2B type 1-H; Histone H2B.j; H2B/j; HIST1H2BJ; H2BFR; Histone H2B type 1-J; Histone H2B.1; Histone H2B.r; H2B/r; HIST1H2BK; H2BFT; HIRIP1; Histone H2B type 1-K; H2B K; HIRA-interacting protein 1; HIST1H2BL; H2BFC;

<p>유전자 ID</p> <p>SwissProt ID</p> <p>면역원</p>	<p>Histone H2B type 1-L; Histone H2B.c; H2B/c; HIST1H2BM; H2BFE; Histone H2B type 1-M; Histone H2B.e; H2B/e; HIST1H2BN; H2BFD; Histone H2B type 1-N; Histone H2B.d; H2B/d; HIST1H2BO; H2BFH; H2BFN; Histone H2B type 1-O; Histone H2B.2; Histone H2B.n; H2B/n</p> <p>3017/8339/8343/8344/8346/8347/3018/8345/85236/8340/8342/8341/440689</p> <p>P33778/P62807/P58876/Q93079/P06899/O60814/Q99880/Q99879/Q99877/P23527</p> <p>-</p>
---	--

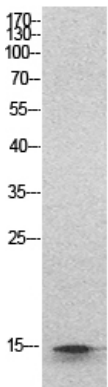
배경

히톤H2B 계열에 속하며 전사 조절 DNA 복제 및 염색체 정제에 중요한 역할을 한다. DNA 접합 히톤 코리도분는 히톤의 복제 변형 후형과 큰 대승제성을 통해 조절된다.

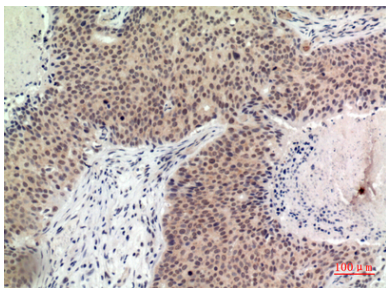
연구 분야

후유전학/핵산학/발

이미지 데이터



히톤H2B 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 히톤H2B를 웨스턴 블롯 분석했다.



파면이 포함된 유암 조직에 대한 히톤H2B 항체를 사용한 조직 화학적 염색. 염색에는 파면이 포함된 조직을 pH 6.0 용액을 사용했다.