

제품명: NSD3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83815

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 162 kDa ; Observed MW: 161 kDa

항원 정보

유전자명	NSD3
다른 이름	Wolf Hirschhorn syndrome candidate 1 like 1; WHSC1L1; NSD3; pp14328; Histone-lysine N-methyltransferase NSD3; Protein whistle;;NSD3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BZ95
면역원	인 NSD3 에 사용된 항원 펩타이드

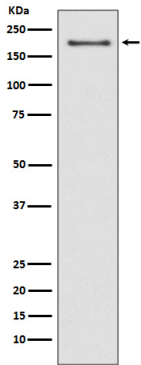
배경

히톤 메틸트랜스퍼라제 H3 의 Lys-4 와 Lys-27' 을 유전적으로 대체하여 H3K2me2 와 H3K27me2 를 형성한다. H3 'Lys-4' 메틸은 후유전적 변형의 특징적이며 'Lys-27' 은 전사 억제 표지이다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포에서 NSD3 발현에 대한 단백질 분석