

제품명: HOXA9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87106

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

항원 정보

유전자명	HOXA9
다른 이름	HOX1; ABD-B; HOX1G; HOX1.7
유전자 ID	3205
SwissProt ID	P31269
면역원	인간 HOXA9 의 항원 펩타이드

배경

척추동물에서 HOXA9 유전자는 전이 인자를 암호화하는 유전자 A, B, C, D 라는 이름의 클러스터로 나타내며 서로 다른 염색체에 존재합니다. 이 단백질은 발은 배발과 장에서 궁극적으로 조절됩니다. 이 유전자는 7 번째 HOXA 클러스터에 의해 유전자 발현 패턴 및 위치를 조절할 수 있는 DNA 결합 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 또한 Abd-B(abdominal-B) 유전자에 매우 유사합니다. 이 유전자

NUP98 유전자 발현을 억제하는 특징이 있는 유전자 발현 억제 인자이다. 유전자 발현 억제 인자 A10(HOXA10) 유전자 발현을 read-through transcription)이 존재한다. [RefSeq] 제 2011년 3월

연구 분야

-

이미지 데이터

U937 세포주를 사용하여 HOXA9 발현을 1:1000으로 희석하여 Western blot 분석을 수행했다.

