

제품명: HOXB9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83767

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	28 kDa

항원 정보

유전자명	HOXB9
다른 이름	Homeobox protein Hox-B9; Hox-2E; Hox-2.5; HOXB9; HOX2E;; HOX B9
유전자 ID	-
SwissProt ID	P17482
면역원	인간 HOX B9 에세 유한 합성 펩타이드

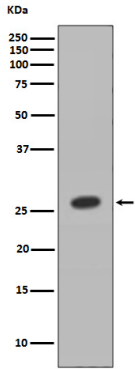
배경

각각 RNA 유전자 발현을 확인하고 전사인자 SL1/TIF-IB 복합체 형성을 통해 RNA 중합효소(Pol II)에 의한 전사를 촉진한다. 특히 상투적 요소에 특적으로 결합하여 Pol II 프로모터를 활성화할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF7 세포에서 HOXB9 발현에 대한 단백질 분석