

제품명: HOXA9(4Y9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12170

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	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:50-1:100
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	HOXA9
다른 이름	HOX1; ABD-B; HOX1G; HOX1.7;
유전자 ID	3205.0
SwissProt ID	P31269
면역원	인간 HOXA9 의 항원 펩타이드

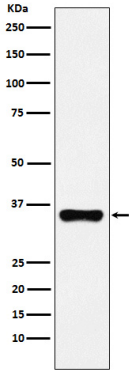
배경

세포 접착에서 특정한 위치를 부여하는 발생 조절 단백질인 열목자 전사 인자 영역의 내세포막에서 선택된 VCAM-1 의 유에 필적하다.

연구 분야

후유전학 해석 플랫폼

이미지 데이터



293T 세포에서 HOXA9 발현에 대한 단백질 분석