

제품명: HOXB4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81329

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	27.6kDa

항원 정보

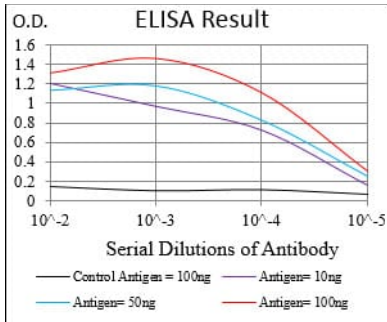
유전자명	HOXB4
다른 이름	HOX2; HOX2F; HOX-2.6
유전자 ID	3214.0
SwissProt ID	P17483
면역원	정제된 인간 HOXB4 재조합 단백질(아미노산 16-251)을 다량에 발효시킨 것

배경

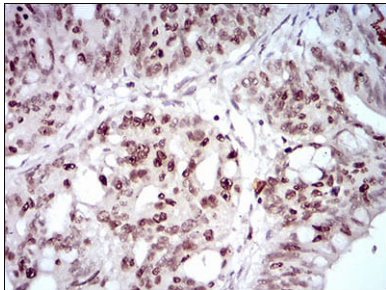
이 유전자는 Antp 호메obox 계열에 속하며 호메obox DNA 결합 도메인을 가진 단백질 코딩 영역을 포함합니다. 이 유전자는 17 번염색체에 위치한 호메obox B 유전자 클러스터에 포함됩니다. 암호화 단백질은 발생 단계에 따라서는 열특적 전사 인자로 기능합니다. 이 단백질은 세포 내 또는 이상 발은 생체 내에서 조절을 세포 및 전세포를 증가시키는 차등 조절 표지 단백질로 작용합니다.

연구 분야

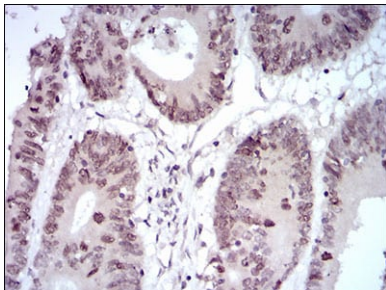
이미지 데이터



검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



과태리태반인간결양조직에 대한 HOXB4 마우스 단클론항체 IHC 염색이 용인면적조각화 분석



과태리태반인간결양조직에 대한 HOXB4 마우스 단클론항체 IHC 염색이 용인면적조각화 분석