

제품명: ONECUT3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81250

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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	50kDa

항원 정보

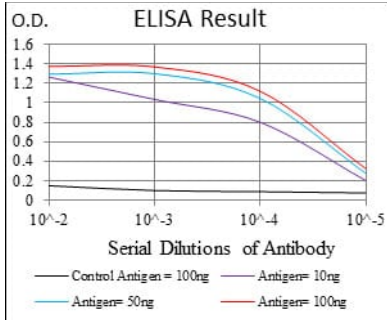
유전자명	ONECUT3
다른 이름	OC3
유전자 ID	390874.0
SwissProt ID	O60422
면역원	정제된 인간 ONECUT3 재조합 단백질(아미노산 350-455)을 사용하여 발효시킨 것

배경

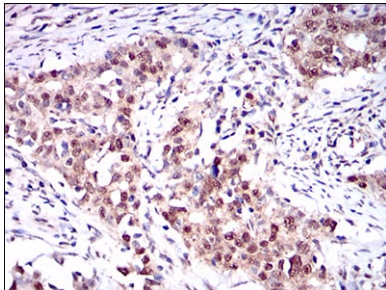
이 유전자는 인간 배아에서 발현하는 인산염기 서열 HNF3B 및 TTR 과 같은 양 유전자 클러스터의 공동 DNA 서열 5'-DHWATTGAYTWWD-3'에 결합할 수 있는 (유사)전사 인자이다.

연구 분야

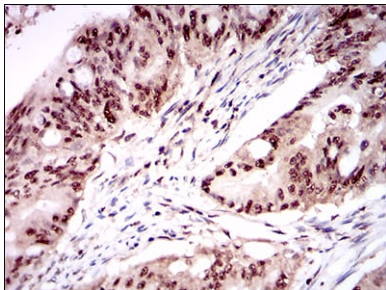
이미지 데이터



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



표본에 포함된 정상 조직에 ONECUT3 마우스 단클항체 DAB 염색이 용이한 조직화 분석



표본에 포함된 정상 조직에 ONECUT3 마우스 단클항체 DAB 염색이 용이한 조직화 분석