

제품명: QSOX1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87583

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 공급됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83 kDa

항원 정보

유전자명	QSOX1
다른 이름	Q6; QSCN6
유전자 ID	5768
SwissProt ID	O00391
면역원	인간 Q6의 1-100 아미노산

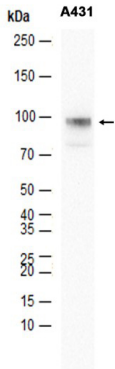
배경

이 유전자는 오피오이드 수용체 유전자 클러스터 ERV1의 프레임 외삽 단백질을 코딩합니다. 이 유전자는 심부에서 중추를 따라 후각 세포를 포함하여 다양한 조직에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 상피 조직에 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 새로운 두 가지 형태를 코딩하는 두 가지 전사 변이체를 발현합니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포 추출물 사용여 QSOX1 항체 농도 1:1000 으로 하아워 단백질 분석을 하였다.