

제품명: PAX8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86289

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.7mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	PAX8
다른 이름	PAX8
유전자 ID	7849
SwissProt ID	Q06710
면역원	인간 PAX8 의 재조합 단백질

배경

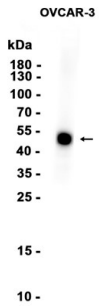
이 유전자는 PAX(paired box) 전안개열의 구성원입니다. 이 유전자의 구성원은 일반적으로 두 배의 유전자로 구성되어 있으며, 각각의 형태는 포괄하는 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 감시 세포 분열 및 감시 세포 유전자 발현에 관여합니다. 이 유전자의 돌연변이는 감시 세포 형성 감시 유입, 그리고 종종 유전자 발현 수준과 관련이 있습니다. 새로운 아형을 암호화하는 대체 스플라이싱 변체도 보고되었습니다.

[RefSeq 제공 2010 년3 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



OVCAR-3 세포 추출물 PAX8 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.