

**제품명: PAX8(2K7)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe15795**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.48mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤) 에 용해되어 있습니다. 단 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:500-1:1000
분자량	48kDa

## 항원 정보

유전자명	PAX8
다른 이름	Paired box 8; Paired box gene 8; paired box homeotic gene 8; Paired box protein Pax 8; Paired domain gene 8; PAX8;
유전자 ID	7849.0
SwissProt ID	Q06710
면역원	인간 PAX8 의 재조합 단백질

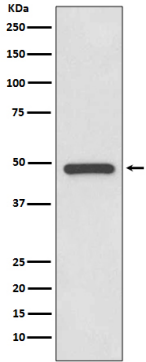
## 배경

감상 세포 유형에 발현하는 유전자의 감상 특이 발현을 조절하는 전사 인자. 야한 세포의 기능 분화를 유도한다.

## 연구 분야

암진행률 감소

## 이미지 데이터



SK-OV-3 세포용질에서 PAX8 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석