

**제품명: SOX10** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01513**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보초단질
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 62 kDa

## 항원 정보

유전자명	SOX10
다른 이름	Transcription factor SOX-10
유전자 ID	6663
SwissProt ID	P56693
면역원	인간 SOX10 의 합성 펩타이드

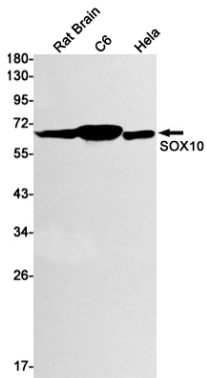
## 배경

Sox10 은 배아 발달 조절 및 세포 분열에 관여하는 SOX(SRY 관련 HMG-box) 전사 인자 계열의 구성원이다. Sox10 은 신경 발생 및 말초 신경계 발달의 중요한 조절자이다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



SOX10 항를 사용하여 쥐 뇌, C6, HeLa 세포 등에서 SOX10의 위치 단락을 수행한다.