

제품명: 아릴 탄화수소 수용체 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00160

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	친성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 105 kDa

항원 정보

유전자명	AHR
다른 이름	Ah receptor; AhR; Class E basic helix-loop-helix protein 76; bHLHe76; AHR
유전자 ID	196
SwissProt ID	P35869
면역원	인간 아릴 탄화수소 수용체 항원 펩타이드

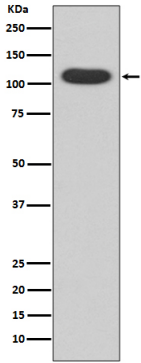
배경

아릴 탄화수소 수용체(AhR)는 산화환원 전선 반응에 의해 활성화되는 세포 주기 조절 및 분화에 관여하는 리간드 활성화 전사 인자입니다. 세포 주기 조절에 관여하며 많은 조직의 발달 및 생애 중한 역할을 할 것으로 추정됩니다.

연구 분야

후유전학핵산진단

이미지 데이터



이 단백질은 수컷을 사용하여 HEK293 세포에서 AhR의 유전 발현을 분석했다.