

제품명: COUP TF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86581

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

항원 정보

유전자명	COUP TF1
다른 이름	EAR3; BBOAS; EAR-3; NR2F2; SVP44; BBSOAS; ERBAL3; TFCOUP1; COUP-TF1; TCFCOUP1
유전자 ID	7025
SwissProt ID	P10589
면역원	인간 COUP TF1의 항원 펩타이드

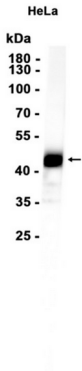
배경

이 유전자는 인간 배반핵호르몬 수용체 전사 조절인자이다. 이 단백질은 중량 부호를 5'-AGGTCA-3' 반복 열에 결합한다. 이 유전자 결합 부위는 신경유종종(BBOAS)의 원인이다 [RefSeq 저널 2014년 4월]

연구 분야

-

이미지 데이터



COUP TF1 표지 단백질 1:1000 희석 HeLa 세포 추출액에 한 번만 분석을 수행했다.