

제품명: ZHX2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01478

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, ICC/IF
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	ZHX2
다른 이름	AFP regulator 1; Zinc finger and homeodomain protein 2
유전자 ID	22882
SwissProt ID	Q9Y6X8
면역원	인공 ZHX2 의 재조합 단백질

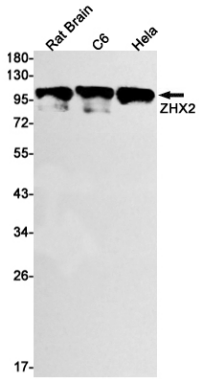
배경

전자책이 없습니다.

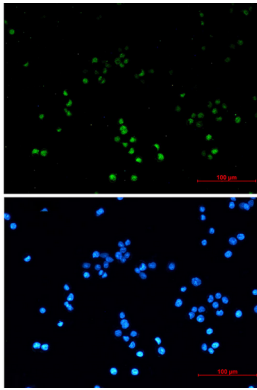
연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



ZHX2 항을 사용하여 쥐 뇌 C6 세포 HeLa 세포 등에서 ZHX2의 위치를 분석하였다.



ZHX2 항의 DAPI(청색)를 사용하여 MCF-7 세포에 ZHX2(녹색)를 면역세포 화학 분석 결과