

제품명: NR2F2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03119

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

항원 정보

유전자명	NR2F2 NR2F2; ARP1; TFCOUP2; COUP transcription factor 2; COUP-TF2; Apolipoprotein A-I regulatory protein 1; ARP-1; COUP transcription factor II; COUP-TF II; Nuclear receptor subfamily 2 group F member 2
다른 이름	
유전자 ID	7026
SwissProt ID	P24468
면역원	인간 NR2F2의 합성 펩타이드

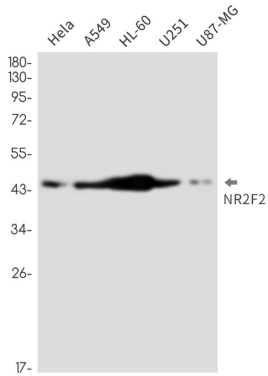
배경

리프팅 전자사

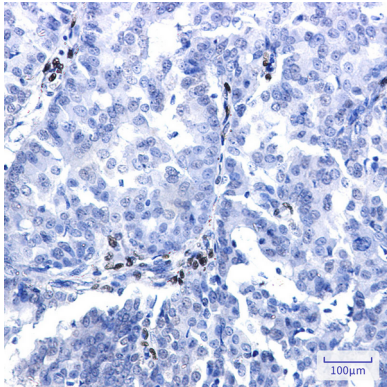
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG 세포종에서 NR2F2 항체를 사용하여 NR2F2의 위치를 분석할 수 있었다.



NR2F2 항체를 종양과 림프관 유방 조직의 면역조직화 분석. 항원 특이성은 과산화수소 조건에서 pH 6.0 용액 사용했다.