

제품명: HNF 4 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03035

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
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°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, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

항원 정보

유전자명	HNF4A
다른 이름	TCF; HNF4; MODY; FRTS4; MODY1; NR2A1; TCF14; HNF4a7; HNF4a8; HNF4a9; NR2A21; HNF4alpha
유전자 ID	3172
SwissProt ID	P41235
면역원	인간 HNF-4-알파 항원 단백질

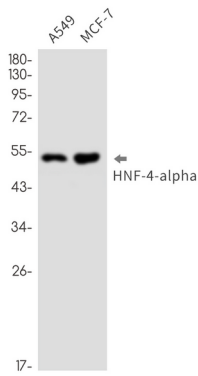
배경

HNF-4-알파는 태아 호르몬 수용체 슈퍼패밀리 구성원입니다. 알파1-인타입인 이 단백질은 CIII, 또한 다른 유전자 및 HNF1-알파 전이 복합체 DNA 부위에 결합합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HNF4 α 항을 사용하여 A549 및 MCF-7 세포에서 HNF4 α 의 위치를 분석을 수행합니다.