

제품명: HNF 4 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85664

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

항원 정보

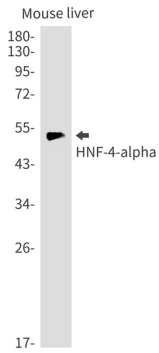
유전자명	HNF 4 alpha
다른 이름	Hnf4; HNF-4; MODY1; Nr2a1; Tcf14; TCF-14; Hnf4alpha
유전자 ID	15378.0
SwissProt ID	P49698
면역원	마우스 HNF-4-알파 재조합 단백질

배경

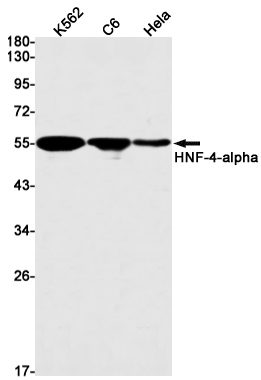
전조절전자자 알파-안티입, 유전 단백질 CIII, 또한 유전자 및 HNF1-알파 전에 발현 DNA 부위에 결합한다. 간 생 및 기타 기관에 발현될 수 있다. 지방 결합한다.

연구 분야

이미지 데이터



HNF4 α 항을 사용하여 무늬 동물에서 HNF4 α 의 위치 단백질을 수행합니다



HNF4alpha 항을 사용하여 K562, C6, HeLa 세포에서 HNF4alpha의 위치 단백질을 수행합니다