

제품명: HNF-4-알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86615

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
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 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

항원 정보

유전자명	HNF-4-alpha
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 펩타이드

배경

이 유전자는 인간 게놈에서 DNA 에 결합하는 핵산인이다. 이 단백질은 유전자 발현 조절에 HNF-1 α 를 비롯한 유전자 발현 조절 단백질 HNF-1 α 는 여러 관련 유전자 발현을 조절하는 전

