

제품명: HNF6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86733

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

항원 정보

유전자명	HNF6
다른 이름	HNF6; HNF-6; HNF6A
유전자 ID	3175
SwissProt ID	Q9UBC0
면역원	인간 HNF6 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 Cut 화해 및 개립 전 인자 구성을 암호화한다. 암호화된 단백질은 간에서 발현하며, 간에서 발현하는 유전자 전사를 촉진하고 글리코티피에 의해 유전자 전사를 억제한다. 유전자는 포당 대사 세포주 조절을 포함한 다른 세포 과정에 영향을 미칠 수 있으며, 암과 관련될 수 있다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변형이 생성된다. [RefSeq 저널 2012년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HepG2 세포 추출물 HNF6 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.

