

제품명: 프리즐드 8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86887

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
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 첨가됩니다. 수일분 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa

항원 정보

유전자명	Frizzled 8
다른 이름	FZ-8; hFZ8
유전자 ID	8325
SwissProt ID	Q9H461
면역원	인간 프리즐드 8의 항원 펩타이드

배경

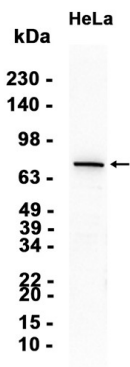
이 인공적인 유전자 프리즐드(frizzled) 유전자에 해당하며, 이 유전자는 무익(Wingless) 유형 MMTV 통합부(MMTV integration site) 계열의 전사 조절 인자로서 7 개 유전자
통과 인자 단백질을 암호화한다. 대부분의 프리즐드 수용체는 비극성 전사 인자 계열의 일종이다. 이 유전자는 두 가지 인자 유전자에 높은 발현을 보이며, 여러 형질에 대한 발현 기능을 시험한다. 유전자 무산

백인사이드인류노먼의정구조구명입니다[RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Frizzled 8 보기를향량1:3000 확하여 HeLa 세포추출물에대한단분리를수행했다.