

제품명: FBXL11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87058

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
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 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:500-1:1000, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:133 kDa; Observed MW:133 kDa

항원 정보

유전자명	FBXL11
다른 이름	FBL7; CXXC8; FBL11; FBXL11; JHDM1A; LILINA
유전자 ID	22992
SwissProt ID	Q9Y2K7
면역원	인간 FBXL11의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 40 개 이상의 F-box 도메인을 포함하는 F-box 단백질 구성원입니다. F-box 단백질은 E3 복합체인 SCF(SKP1-cullin-F-box)와 결합하여 유전자 발현 조절에 관여합니다. F-box 단백질은 WD-40 도메인을 포함하는 Fbw, 류코틴 분해 효소를 포함하는 Fbl, 그리고 다른 단백질 분해 효소를 포함하여 세 가지

