

제품명: BS69 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07672

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ZMYND11
다른 이름	ZMYND11; BS69; Zinc finger MYND domain-containing protein 11; Adenovirus 5 E1A-binding protein; Protein BS69
유전자 ID	10771.0
SwissProt ID	Q15326
면역원	이 항체는 인간 ZMY11 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 범위 111-160

배경

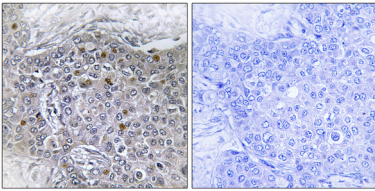
이 유전자에 코딩된 단백질은 아데노바이러스 E1A 단백질 결합 능력으로 처음 확인되었습니다. 이 단백질은 핵에서 여러 가지 기능과 E1A의 결합은 이 역할을 저해합니다. 또한 항을 코딩하는 대체 스플라이싱 변체도 확인되었습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 아데노바이러스 5 항 E1A 32kDa 단백질(289R)의 전 활성 도메인에 결합하여 전 활성을 억제합니다. 아데노바이러스 복제를 통해 종양 억제 유전자

활수염이다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. 유성 브로모도메인 1 계열 포함한다. 유성 MYND 형아면손각도메인 1 계열 포함한다. 유성 PHD 형아면손각도메인 1 계열 포함한다. 유성 PWWP 도메인 1 계열 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편에포된인간유방조직에대한ZMY11 항체를용인면역조직화학분석. 오른쪽 그림은항염색아로색인한결과이다.