

제품명: E-카드헤린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86562

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	쥐상처
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 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:98 kDa; Observed MW:80-120 kDa(cleavages), 135 kDa

항원 정보

유전자명	E-Cadherin
다른 이름	Um; UVO; Ecad; ARC-1; E-cad; L-CAM; AA960649
유전자 ID	12550, 83502
SwissProt ID	P09803, Q9R0T4
면역원	마우스 E-카드헤린 재조합단백질

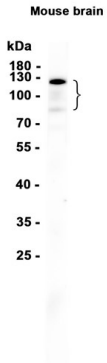
배경

이 유전자는 배양 및 생체에서 가장 흔하게 발현되는 유전자 중의 하나인 E-카드헤린을 암호화합니다. 암 연구의 주요 모델 시스템 중 하나인 대장암에서 이 단백질은 가장 흔하게 발현되는 표지물이며, 배양 및 생체에서 주로 연체동물 내성을 조절합니다. 이 유전자는 8번 염색체에서 큰 크기의 유전자 클러스터에 위치합니다. [RefSeq 제공 2015년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 조직 추출물 사용에 대해 E-키트 단백질 농도를 1:1000 이하로 희석하여 단백질 분석을 수행했다.