

제품명: R 카드헤린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01528

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.67mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 130 kDa

항원 정보

유전자명	CDH4
다른 이름	cadherin 4; type 1; R-cadherin (retinal); CAD4; RCAD; R-CAD
유전자 ID	1002
SwissProt ID	P55283
면역원	인 R 카드헤린 항원 펩타이드

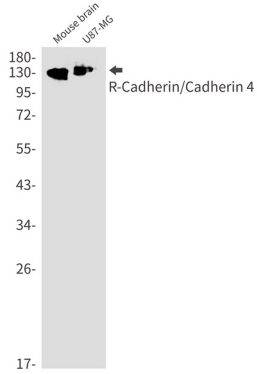
배경

카드헤린은 세포-세포 접착 단백질입니다.

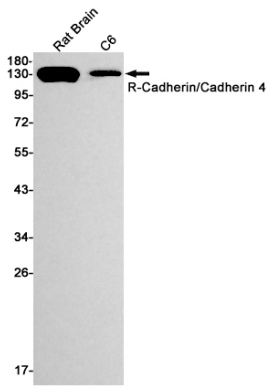
연구 분야

타깃세포

이미지 데이터



R-카드헤린 항체를 사용하여 U87-MG 용혈에서 R-Cadherin/Cadherin 4 의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



R-Cadherin/Cadherin 4 항체를 사용하여 C6 용혈에서 R-Cadherin/Cadherin 4 의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.