

제품명: 라미닌 감마 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02204

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.36mg/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 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 178 kDa; Observed MW: 220-250 kDa

항원 정보

유전자명	LAMC1 LAMC1; LAMB2; Laminin subunit gamma-1; Laminin B2 chain; Laminin-1 subunit gamma;
다른 이름	Laminin-10 subunit gamma; Laminin-11 subunit gamma; Laminin-2 subunit gamma; Laminin-3 subunit gamma; Laminin-4 subunit gamma; Laminin-6 subunit gamma; Lamini
유전자 ID	3915
SwissProt ID	P11047
면역원	인간 라미닌 감마 1 의 재조합 단백질

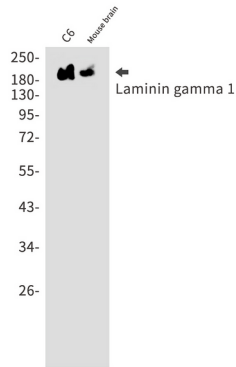
배경

라미닌은 천상 결합 수용체를 통해 결합하며, 다른 세포의 질 구성 요소와 상호 작용하여 발달 과정에서의 조직 이동 및 조직을 매개하는 것으로 여겨집니다.

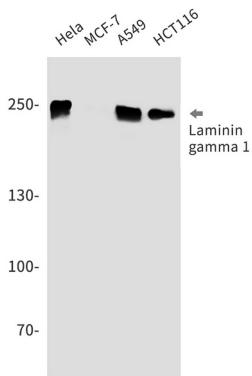
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



라민간계 항체를 사용하여 C6 마우스 뇌 용출물에서 라민간계 의위단백분을 추출한다



HeLa, MCF-7, A549, HCT116 세포 용출물에서 라민간계 항체를 사용하여 라민간계 의위단백분을 추출했다