

제품명: 뉴로그라닌 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02336

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 8 kDa; Observed MW: 14-16 kDa

항원 정보

유전자명	NRGN
다른 이름	neurogranin (protein kinase C substrate; RC3); RC3; hng
유전자 ID	4900
SwissProt ID	Q92686
면역원	인간 뉴로그라닌 재조합 단백질

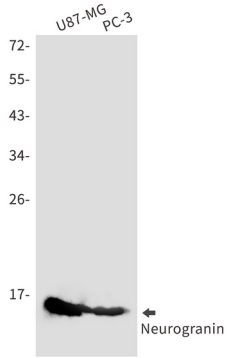
배경

사람 뇌 및 척수에서 발견되며, C 매개 신호전달의 주요 억제제이자 조절 인자입니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



뉴로그린 항체를 사용하여 U87-MG 및 PC-3 세포 용출액에서 뉴로그린 단백질 분리를 수행했습니다.