

제품명: 뉴로그라닌 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85852

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드티올 0.05% 보르나이트50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 8 kDa; Observed MW: 14-16 kDa

항원 정보

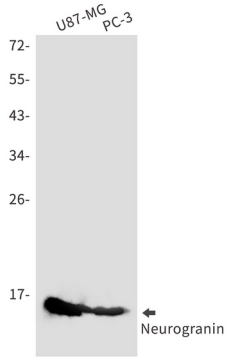
유전자명	Neurogranin
다른 이름	neurogranin (protein kinase C substrate; RC3); RC3; hng
유전자 ID	4900.0
SwissProt ID	Q92686
면역원	인간 뉴로그라닌 재조합 단백질

배경

사람 뇌 및 척수에서 발견되며, 매는 자연 발생적 B-의전차 기질 역할을 한다.

연구 분야

이미지 데이터



뉴로그라닌을 사용하여 U87-MG 및 PC-3 세포에서 뉴로그라닌 단백질 발현을 수행합니다.