

제품명: 소아마비 바이러스 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03156

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 트롬빈 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 60-80 kDa

항원 정보

유전자명	PVR
다른 이름	PVR; PVS; Poliovirus receptor; Nectin-like protein 5; NECL-5; CD155
유전자 ID	5817
SwissProt ID	P15151
면역원	인간 소아마비 바이러스 수용체 재조합 단백질

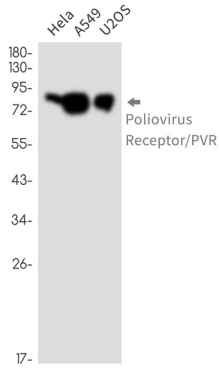
배경

NK 세포 접합 매개체 NK 세포 효과를 활성화한다. CD96 및 CD226 라는 두 가지 NK 세포 수용체 결합이다. 또한 항종양 세포 접합 부위에 주어진 NK 세포 표적 세포에 대한 면역 반응 기형도 촉진한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



HeLa, A549, U2OS 세포용 폴리오바이러스 수용체 항체를 사용하여 폴리오바이러스 수용체(PVR)에 대한 단백질 분석을 수행함다