

제품명: AXL 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85332

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐
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% 아지다 트루프 0.05% 보르나트 50% 글리세롤 함유 TBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 98 kDa; Observed MW: 138 kDa

항원 정보

유전자명	AXL
다른 이름	AXL; UFO; Tyrosine-protein kinase receptor UFO; AXL oncogene
유전자 ID	558.0
SwissProt ID	P30530
면역원	인간 Axl 재조합 단백질

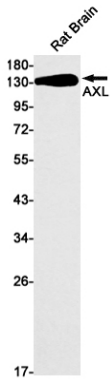
배경

이 유전자는 세포 표면 단백질인 Tyros3-Axl-Mer(TAM) 수용체 유전자 계열에 속한다. 이 단백질은 말레두가 유전자를 클로닝하고 그 유전자의 구조를 분석하여 이 유전자가 인간에서 발현된다는 것을 발견했다. 이 유전자는 다양한 형질 전환 동물 모델에서 발현을 통해 여러 세포에 전염될 수 있다. 대체 스플라이싱을 통해 유전자 다양성이 생성된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



AXL 항를 사용하여 Hela 세포 용출액에서 AXL Rabbit mAb 의 위치를 분석을 하였다.