

제품명: 세마포린 7A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03198

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.98mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 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, 0.05% 보르덴질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 75 kDa; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

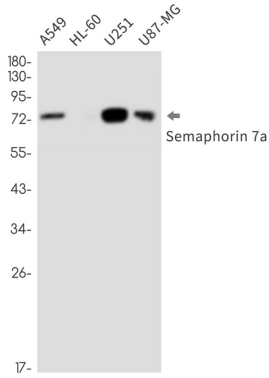
유전자명	SEMA7A
다른 이름	JMH; CD108; SEMAL; CDw108; SEMAK1; H-Sema-L; H-SEMA-K1
유전자 ID	8482
SwissProt ID	O75326
면역원	인간 세마포린 7a의 재조합 단백질

배경

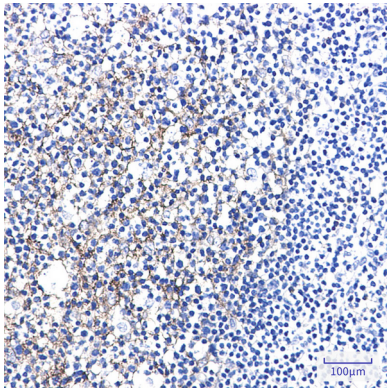
인간 세마포린 7a는 중추 신경계에서 다양한 면역 조절에 관여합니다.

연구 분야

이미지 데이터



Semaphorin 7A 항체를 사용하여 A549, HL-60, U251, U87-MG 세포를 블롯팅하여 Semaphorin 7a의 유존 여부를 확인하였다.



과립 세포인 HL-60 세포에 Semaphorin 7a 항체를 이용한 조직화분을 하였다. 항체화분은 과립 세포의 경우 pH 6.0 용액을 사용하였다.