

제품명: uPA 수용체/U-PAR 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87420

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	생쥐
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35-65 kDa

항원 정보

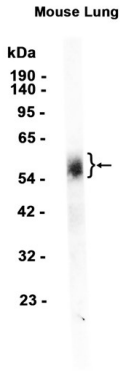
유전자명	uPA Receptor/U-PAR
다른 이름	Cd87; uPAR; u-PAR
유전자 ID	18793
SwissProt ID	P35456
면역원	마우스 uPA 수용체/U-PAR 의 재조합 단백질

배경

유리 미세구멍과 마이크로알루미늄 수용액에 결합합니다.

연구 분야

이미지 데이터



uPA 수용체(U-PAR) 항체를 1:1000 희석하여 마우스 폐 조직 추출액에 대한 단백질 분석을 수행했다.