

제품명: 유테로글로빈 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86849

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 11 kDa; Observed MW: 11 kDa

항원 정보

유전자명	Uteroglobin
다른 이름	UG; UGB; Utg; CC10; CC16; CCSP; PCB-BP
유전자 ID	22287
SwissProt ID	Q06318
면역원	생쥐 유테로글로빈 항원

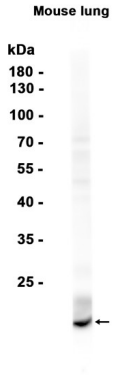
배경

포도당, 포도당 아세트 풀레이트 (PCB)에 결합하고 태반은 유체 결합체 포도당 A2 의 강한 억제자입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 폐 조직 추출물 사용 농도 1:1000. 항체 유래 단백질에 대한 항체 특이성 분석을 수행했다.