

제품명: MIOX 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87236

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

항원 정보

유전자명	MIOX
다른 이름	ALDRL6
유전자 ID	55586
SwissProt ID	Q9UGB7
면역원	인자 MIOX 의 항원 펩타이드

배경

참조: UniProtKB 에 이 단백질에 대한 정보를 검색하십시오.

연구 분야

-

이미지 데이터

Human fetal kidney

MIOX 표지 농도를 1:1000으로 하여 인간 태아 신장 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

15 -

10 -

