

**제품명:** 메소텔린 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87062

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:46,69 kDa

## 항원 정보

유전자명	Mesothelin
다른 이름	MPF
유전자 ID	56047
SwissProt ID	Q61468
면역원	메소텔린의 재조합 단백질

## 배경

막에 고장된 형질 세포 접착에 역할을 합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Mouse lung

매질 단백질 농도를 1:1000으로 하여 마우스 폐 조직 추출물에 대한 단백질 분리를 수행했다.

kDa

180 -

130 -

100 -

70 -

55 - ←

40 -

35 -

25 -

25 -