

**제품명: PRAK** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM80604**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다나 부콜을 함유한 PBS.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	PRAK
다른 이름	PRAK; MAPKAPK5
유전자 ID	8550.0
SwissProt ID	Q8IW41
면역원	대부분의 PRAK 의정제 단백질

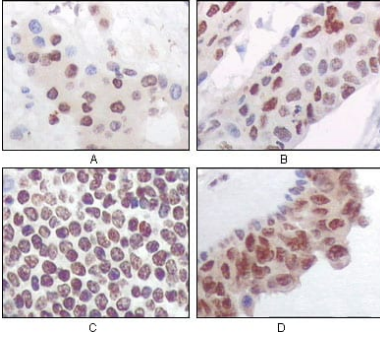
## 배경

PRAK(p38 조절활화카제), 또는 마르틴알파단백카제(MAPK) 활성단백카제(MAPKAPK)-5 라도 불리는 단백질은 p38a 와 p38 에 의해 조절되는 분자량 85kDa의 키아제입니다.

## 연구 분야

MAPK 신호전달경로

## 이미지 데이터



과민세포암종(A), 식도암(B), 장바탕조직(C), 유방암(D)에 대한 면역조직화학결과 PRAK 마우스를 통해 DAB 염색을 이용하여 핵 및 세포질에 이 단백질 국소화를 나타냈다.