

제품명: PDE5A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83613

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	100kDa

항원 정보

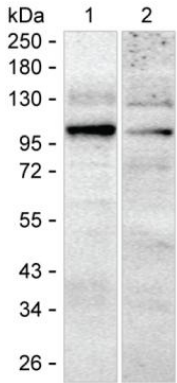
유전자명	PDE5A
다른 이름	PDE5A
유전자 ID	-
SwissProt ID	O76074
면역원	정제된 인간 PDE5A 재조합 단백질

배경

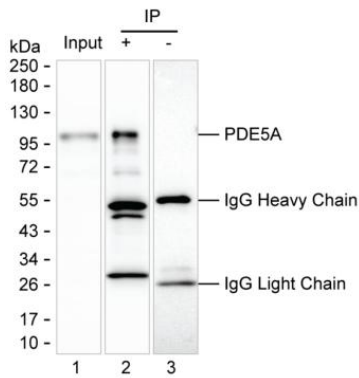
-

연구 분야

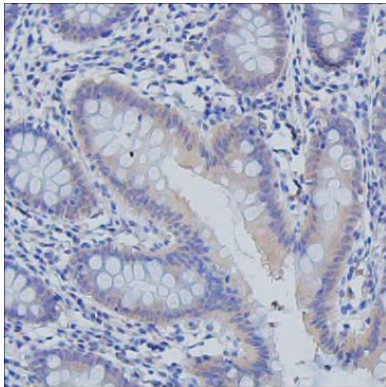
이미지 데이터



HEK-293 세포용질 및 MCF7 세포용질에 대한 PDE5A 무스도용 항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: HEK-293 세포용질 레인2: AMM83613 항체를 이용하여 HEK-293 세포용질에서 면역침강된 PDE5A; 레인3: 레인2 외용한 IgG 용액에 항체를 사용 결과 AMM83613 항체는 PDE5A를 면역침강시킬 수 있음



PDE5A 항체(AMM83613)를 이용한 조직학 IHC-P 분석