

**제품명: DECR1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83332**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, IP
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	0.05% 아지드 부동액 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	-

## 항원 정보

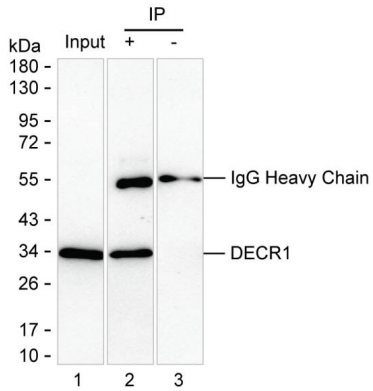
유전자명	DECR1
다른 이름	DECR1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q16698
면역원	정제된 인간 DECR1 재조합 단백질

## 배경

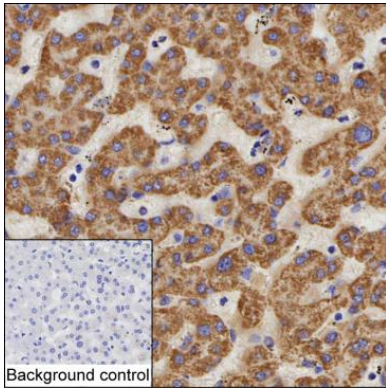
-

## 연구 분야

## 이미지 데이터



레인1: SK-BR-3 세포용물 레인2: DECR1 마우스 항체를 사용하여 SK-BR-3 세포에서 침착된 DECR1; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 중립 항체를 사용하여 DECR1 마우스 단항체를 침착시킬 수 없다.



DECR1 항체(AMM83332)를 이용한 조직 IHC-P 분석