

**제품명: DCBLD2** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83487**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	85kDa

## 항원 정보

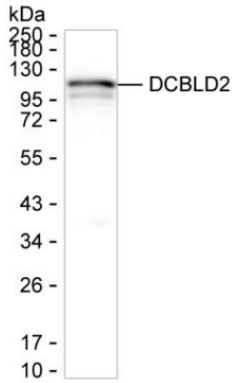
유전자명	DCBLD2
다른 이름	DCBLD2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96PD2
면역원	정제된 인간 DCBLD2 재조합 단백질

## 배경

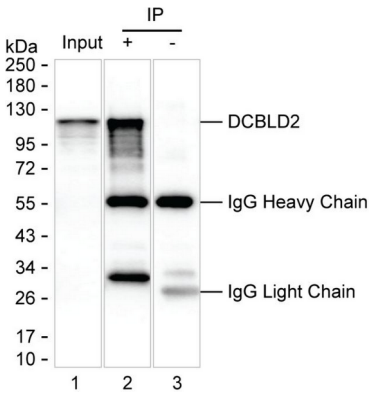
-

## 연구 분야

## 이미지 데이터



PC-3 세포용질에 대한 DCBLD2 마스킹 단백질 서양액 단백질 분석



레인1: PC-3 세포용질 레인2: AMM83487 항체용 PC-3 세포용질에 면역시킨 DCBLD2; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 용액에 항체를 혼합 결과 AMM83487 항체는 DCBLD2를 면역침전시킬 수 있음