

**제품명:** 단백질 주머니 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02177

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 139 kDa; Observed MW: 139 kDa

## 항원 정보

유전자명	JARID2
다른 이름	JARD2; JARID2; JMJ
유전자 ID	3720
SwissProt ID	Q92833
면역원	인 Jarid2 의 항원 펩타이드

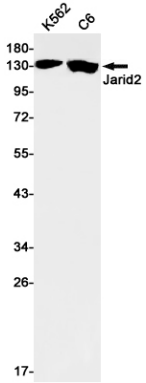
## 배경

배양된 특이성 및 간접 면역형광 및 정형학에 필요한 역할을 하는 하위 메틸트랜스퍼라제

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



K562 및 C6 세포종에서 Jarid2 의 유전 발현을 위해 Protein Jumonji 항을 사용함