

**제품명: ABHD3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06438**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	44kDa

## 항원 정보

유전자명	ABHD3 LABH3
다른 이름	-
유전자 ID	171586.0
SwissProt ID	Q8WU67
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 240-320)

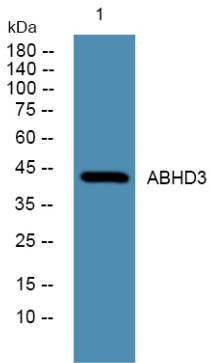
## 배경

이 유전자는 알코올 비독성 효소 집합군을 포함하는 단백질 암호화 유전자로서 매우 다양한 효소가 발현되는 촉매 단백질이다. 이 단백질 기능은 아직 밝혀지지 않았다. [RefSeq 제공 2008년 7월, 유성 AB 가수분해소 수퍼패밀리에 포함 AB 가수분해소 4 패밀리]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



PC12 세포를 웨스턴 블롯 분석 ABHD3 항체는 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다.