

**제품명:** 포르민 2 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab11068

연구용 전용

## 요약

설명	포리클론항체
숙주	포리
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	FMN2
다른 이름	FMN2; Formin-2
유전자 ID	56776.0
SwissProt ID	Q9NZ56
면역원	이 항원은 인간 FMN2 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 아미노산 범위 1541-1590

## 배경

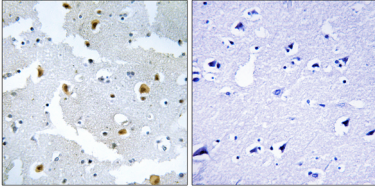
이 유전자는 포리 상염색체 17번에 위치하며 이 유전자는 포리 상염색체 17번에 위치한 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 포리 상염색체 17번(MRT47)과 관련이 있습니다. 대립형질은 전사 변이체로 알려져 있습니다. [RefSeq 제공 2015년 3월, PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화될 수 있으며, C-말단이 칼슘을 결합할 수 있는 아미노산, 유성 포리 상염색체 17번에 위치하며 이 유전자는 유성 1번(FH1(포리 상염색체 1번))과 유성 2번(FH2(포리 상염색체 2번))과 관련이 있으며, 조직 특이적 발현 및 다양한 조직에서 발현하는 것으로 알려져 있습니다.

면

## 연구 분야

배축형성

## 이미지 데이터



FMN2 항체를 이용하여 뇌피질에서 FMN2의 발현을 분석한 결과, FMN2는 주로 FMN2 양성 세포에서 발현되는 것으로 나타났다.