

제품명: GPSM3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11719

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%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	17kDa

항원 정보

유전자명	GPSM3 AGS4 C6orf9 G18
다른 이름	-
유전자 ID	63940.0
SwissProt ID	Q9Y4H4
면역원	인간 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

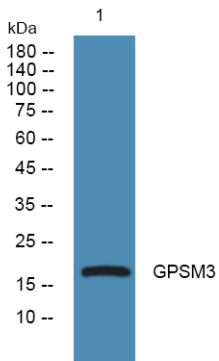
도인 GoLoco 1 및/또는 GoLoco 3 도인 GDP 결합 G(i) 알파단백에 대한 GDI 활성을 띠는 GoLoco 2 도인 단백질은 다양한 기능 G(i) 알파단백의 소위 상용어 G(i) 알파단백 활성을 조절한다. 유점 3 개의 GoLoco 도인을 포함한다. 조직 특성 상 태반 폐막에 발현된다. 도인 GoLoco 1 및/또는 GoLoco 3 도인은 GDP 결합 G(i) 알파단백에 대한 GDI 활성을 띠는 GoLoco 2 도인 단백질은 다양한 기능 G(i) 알파단백의 소위 상용어 G(i) 알파단백 활성을 조절한다. 유점 3 개의 GoLoco 도인을 포함한다. 조직 특성 상 태반 폐막에 발현된다.

태반 폐막기에 침투한다

연구 분야

-

이미지 데이터



PC12 세포를 이용하여 GPSM3 단백질 발현을 확인하였다. 단백질 농도 1:1000으로 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다.