

제품명: DBN1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83299

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	71.4kDa

항원 정보

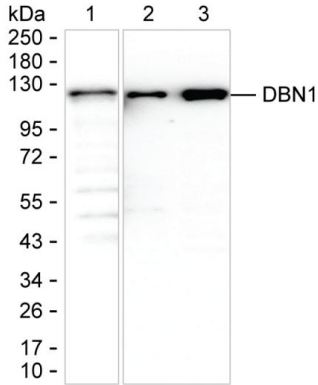
유전자명	DBN1
다른 이름	DBN1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q16643
면역원	정제된 인간 DBN1 재조합 단백질

배경

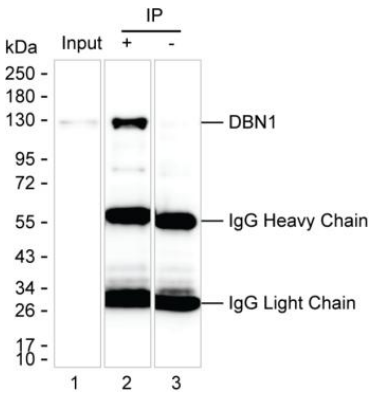
-

연구 분야

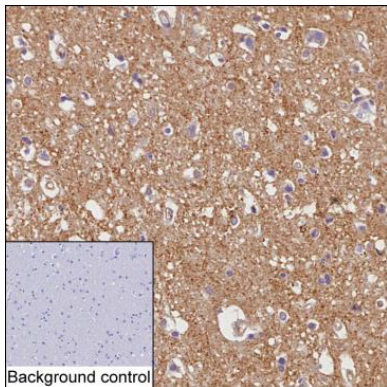
이미지 데이터



레인1: SH-SY5Y 세포용량 15 µg; 레인2: 쥐 anti-DBN1 15 µg; 레인3: 마우스 IgG 15 µg; 결과 DBN1 마우스 IgG에 비해 10배 이상 DBN1을 검출할 수 있다.



레인1: 마우스 뇌 조직용량 15 µg; 레인2: AMM83299를 사용하여 마우스 뇌 조직용량에서 면역침전된 DBN1; 레인3: 레인2 외용액만 IgG 용해제에 용해시킨 후 결과 AMM83299는 DBN1을 면역침전시킬 수 없다.



DBN1 항체(AMM83299)를 이용한 뇌 조직 IHC-P 분석