

제품명: SLC25A12 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02609

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
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°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, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 75 kDa; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

유전자명	SLC25A12
다른 이름	AGC1; ARALAR; EIEE39
유전자 ID	8604
SwissProt ID	O75746
면역원	인 SLC25A12 의 항원 펩타이드

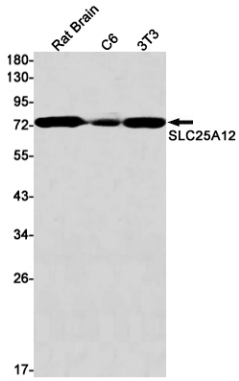
배경

마르도아 에를거와 세질 클라우스 마르도아와 프란시스 칼슨의 연구는 마르도아 및 칼슨 결합 단백질 (PubMed:11566871, PubMed:25410934). 요 화학에 결합할 수 있었 (PubMed:11566871).

연구 분야

신경학

이미지 데이터



SLC25A12 항을 사용하여 뇌, C6 및 3T3 세포에서 SLC25A12의 위치를 확인했습니다.