

제품명: 아릴설파타제 G 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07186

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 위생체
결합	비결합
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	65kDa

항원 정보

유전자명	ARSG
다른 이름	ARSG; KIAA1001; Arylsulfatase G; ASG
유전자 ID	22901.0
SwissProt ID	Q96EG1
면역원	이 항체는 인간 ARSG 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 251-300

배경

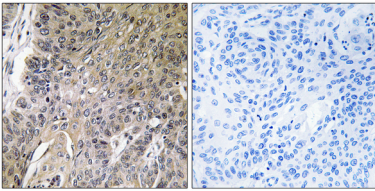
이 유전자에 코딩된 단백질은 설파타제 효소 계열에 속한다. 설파타제 항화스타티드 탄수화물 프루크올 및 당질류의 황 아미노산을 가수분해한다. 이들은 모든 생체 세포의 정상적인 조절된 분해에 관여한다. 이 단백질은 라즈셀과 다른 형질주입 세포의 pH 에 아릴설파타제를 나타내며, 라즈셀에 있는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 대체 물질을 통해 생식 전 변이체 발견되었다. [RefSeq 제 2012 년 6 월 보안처 소위 변경을 위한 개질] PTM: N- 글리코실화 PTM: 원형물의 사멸 또는 사멸 이전, 그리고 전형물의 사멸 이전 B- 옥달린(C- 프릴) 및 FGly 라도항이 존재하는 것은 추적할

에틸릭이다. 유성 선택 체계에 의한, 조직성 광범위해결된다.

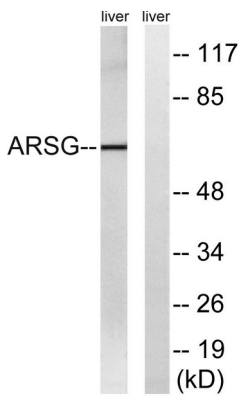
연구 분야

라종

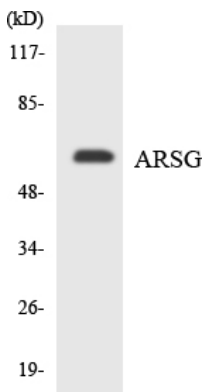
이미지 데이터



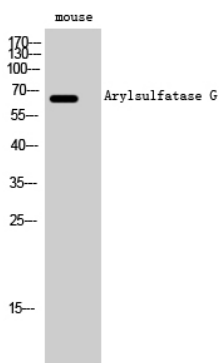
ARSG 항체를 이용하여 파킨슨병의 뇌 조직을 면역조직화학 분석으로 염색한 슬라이드 사진입니다.



ARSG 항체를 사용하여 마우스 뇌 조직을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.



ARSG 항체를 사용하여 HeLa 세포를 웨스턴 블롯 분석했다.



아릴설페타제 G 다른 항체를 사용하여 마우스 뇌 조직을 웨스턴 블롯 분석