

제품명: PAR4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87374

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:41 kDa

항원 정보

유전자명	PAR4
다른 이름	PAR4; Par-4
유전자 ID	5074
SwissProt ID	Q96IZ0
면역원	인간 PAR4 의항원입니다.

배경

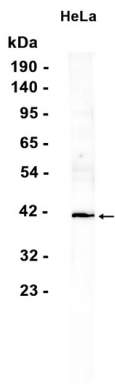
이 유전자 부위 기능을 암세포에서 선택적으로 발현하는 종양 억제 단백질을 암호화합니다. 세포 내 기능은 주로 경계 및 Fas 매개 세포 사멸을 통해 세포의 자살을 유도하는 것으로 알려져 있습니다. 또한 이 단백질은 또한 포도당 조절 단백질 78 (GRP78)에 결합하여 세포 스트레스를 완화하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 불완전 인 염색체 2q21 영역에 위치하며, 암 종양에서 흔히 결실되거나 돌연변이가 발생합니다. 또한 이 단백질은 뇌 관련 질환

의전부 승인 등록번호 [RefSeq] 제 2017년 8월

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 PAR4 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.