

제품명: StAR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00244

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

항원 정보

유전자명	STAR
다른 이름	STARD1
유전자 ID	6770
SwissProt ID	P49675
면역원	인간 STAR 의 합성 펩타이드

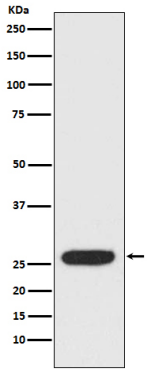
배경

스타디스 생성 결핍 단백질(StAR)은 새싹의에서 미토콘드리아 막으로 콜레스테롤을 운반하는 데 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



StAR 항체를 사용하여 SKBR3 세포 용출액에 StAR 의 위치 단백질을 수행한다