

제품명: DDAH1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01899

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
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 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

항원 정보

유전자명	DDAH1
다른 이름	DDAH; DDAHI; DDAH-1; HEL-S-16
유전자 ID	23576
SwissProt ID	O94760
면역원	인 DDAH1 의 항원 펩타이드

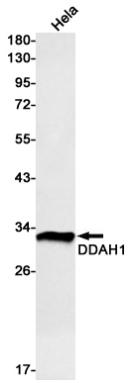
배경

NOS 억제제는 N(G),N(G)-디메틸-L-아르기닌(ADMA) 및 N(G)-모노메틸-L-아르기닌(MMA)을 가수분해한다. 따라서 혈관 생성 조절에 관여한다.

연구 분야

실험

이미지 데이터



DDAH1 항을 사용하여 HeLa 세포에서 DDAH1의 위치를 분석을 수행했다.