

제품명: DDAH2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84264

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르단질염 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	30 kDa

항원 정보

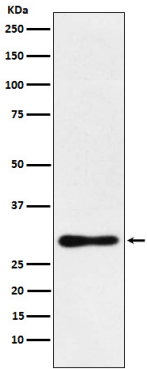
유전자명	DDAH2
다른 이름	DDAH; DDAH II; DDAH2; DDAHII; Dimethylargininase 2; G6a;;DDAH2
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95865
면역원	인 DDAH2 에 유한한 합성 펩타이드

배경

가질 알차고 안정 가능해(중). NOS 억제인(N(G),N(G)-메틸-L-아르기닌(ADMA)은 가능해(중)이다.

연구 분야

이미지 데이터



MCF7 세포 용출액에 DDAH2 발현에 대한 단백질 분석