

제품명: PDI 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21290

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단질
정제	단질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:57kD; Observed MW:57kD

항원 정보

유전자명	P4HB
다른 이름	ERBA2L PDI PDIA1 PO4DB
유전자 ID	5034.0
SwissProt ID	P07237
면역원	인간 P4HB 의 항원 펩타이드

배경

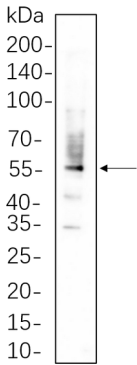
세포내에서 소체 이온은 단백질 합성에 관여하는 매우 중요한 효소인 프로릴-히스티딜-타이로실인양효소이다. 두 개의 아미노산인 두 개의 아미노산으로 구성된 형태를 가진다. 이 효

소스 단백질의 단백질의 하위클래스에 포함된다. 이는 효소 두 가지의 유전자 모델을 포함하는 영역이 잘 알려져 있다. 이 단백질의 정제 및 재조합을 위한 다양한 방법론은 본 문서의 목적과 일치한다. 이 단백질의 기능을 연구하는 것은 새로운 단백질-단백질 상호작용을 식별하고 새로운 단백질-단백질 상호작용을 식별하는 데 도움이 될 수 있다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 전체를 10% SDS-PAGE 로 분해하고, 말린 단백질 용액(1:1000)을 사용하여 블롯팅을 하였다. 항체는 HRP 결합형 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.