

제품명: DLDH 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84586

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 54 kDa ; Observed MW: 56 kDa

항원 정보

유전자명	DLDH Diaphorase; Dihydrolipoamide dehydrogenase; DLDD; DLDH; GCSL; LAD; lipoamide
다른 이름	dehydrogenase; Lipoamide reductase; Lipoyl dehydrogenase; PHE3;;DLD
유전자 ID	-
SwissProt ID	P09622
면역원	인간 DLD에서 유래한 항원입니다.

배경

리아미드 탈수소는 글리신에서 탈아민 반응의 일종이며, 아미노산의 아미노기를 탈수소하여 아미노산 탈수소 복합체(아미노산 탈수소 복합체)의 E3 구성요소가 포함됩니다.

