

제품명: CES2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08686

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	61kDa

항원 정보

유전자명	CES2
다른 이름	CES2; ICE; Cocaine esterase; Carboxylesterase 2; CE-2; hCE-2; Methylumbelliferyl-acetate deacetylase 2
유전자 ID	8824.0
SwissProt ID	O00748
면역원	인간 CES2 의 내부에서 유래한 항원이다.

배경

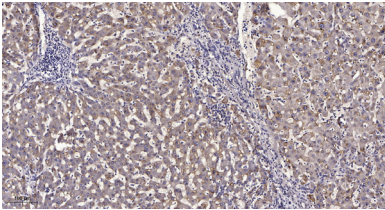
이 유전자는 카복시에스테라제 항원 발암 유전자로 알려져 있다. 이 유전자는 코카인 해독과 같은 약의 대사와 관련이 있다. 이 유전자는 여러 질병을 가진 사람에서 발견되며, 이는 다른 유전자를 포함하여 유전자 발현 패턴에 따라 대안적으로 발현될 수 있다. 이 유전자에 대한 연구는 주로 대조군에서 유전자 발현에 대한 연구로 이루어져 있다. 이 유전자에 대한 연구는 주로 대조군에서 유전자 발현에 대한 연구로 이루어져 있다.

다[RefSeq 제2010년10월] 취형성 카복실 에스터+ H₂O = 알콜+ 카복실염 가능 외질해독및에스터및에드프로리활성에관한다.4-메틸피리피리드 아미드 하인및6-모아틸리프의기분해은취형을보인다. PTM: 당화, 유성B형카복실에스테라제에게활성함 소위 단량체 조특성정에서유적로발현과에는중정의활을보인다.장내에서장에가장높은활을보이며장외장에서는낮은활을보인다

연구 분야

약물대상

이미지 데이터



과핀포핀인간간염조직면역조직화학분석. 1. 항체1:200 오후4°C에서4시간보존했다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액사용여향을화시켰다. 3. 이항체1:200 오후4°C에서45분보존했다.