

제품명: CD236 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08296

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 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 | 글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | GYPC GLPC GPC |
| 다른 이름 | Glycophorin-C (Glycoconnectin; Glycophorin-D; GPD; Glycoprotein beta; PAS-2; Sialoglycoprotein D; CD antigen CD236) |
| 유전자 ID | 2995.0 |
| SwissProt ID | P04921 |
| 면역원 | 이산화탄소 11-60 의 인간 단백질 합성 펩타이드 |

배경

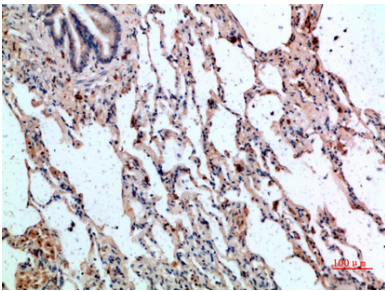
글리코린 C (GYPC) 는 막 단백질이다. 사람 췌장에 가장 흔한 췌장의 기저 세포를 잘 나타내며 중간 역할을 한다. 여러 글리코린 돌연변이가 보고되었다. Gerbich 항원 (Yus) 항원 기원은 3 과의 결과로 개발한다. 글리코린 D 라도 알려진 (Webb) 항원이다 (Duch) 항원은 글리코린 유전자 단일 돌연변이로 인해 개발한다. 글리코린 C 단백질은 글리코린 A 및 B 외성형이 가능하다.

. 대체로 아열대에 분포하며 사계절 발생된다. [RefSeq 제공 2012년 2월, 기능 이단백은 사람 조직막에 존재하는 용해 아일 글리코프로틴이다. 혈형기표차형과 말라리아 등 매개조류수용체 세포의 영역에 위치할 가능성이 높다. 글리코단 C는 적혈구 인장을 조절하는데 중요한 역할을 한다. (온인장, 혈형항원, 주사독인인, 디에테스, 온인장, 글리코단 C 항류, 다형, GYPC는 기표차형형사, 달달, 합한다. 세포내 위치, 밴드 4.1, 열통에 관련되어 있다. 조직특성, 글리코단 C는 적혈구에 발현된다. 글리코단 D는 모든 조직에 존재한다.)

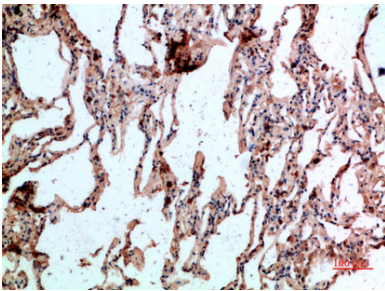
연구 분야

심혈관계

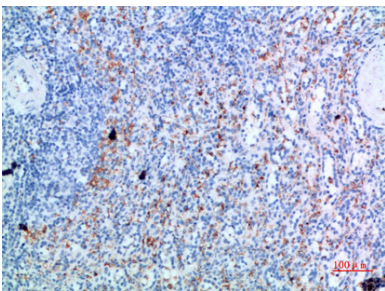
이미지 데이터



괴편에 포된 인피 조직의 면역조직화학 분석, 항체는 1:200으로 희석되었다.



괴편에 포된 인피 조직의 면역조직화학 분석, 항체는 1:200으로 희석되었다.



괴편에 포된 인피 조직의 면역조직화학 분석, 항체는 1:200으로 희석되었다.