

제품명: HSD17B1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02120

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

유전자명	HSD17B1
다른 이름	hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 1; HSD17; EDHB17; EDH17B2; SDR28C1
유전자 ID	3292
SwissProt ID	P14061
면역원	인간 HSD17B1 의 항원 펩타이드

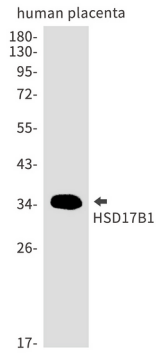
배경

이 단백질은 토끼에 유해하다. 또한 20-알파 HSD 활성을 가지고 있습니다. NADH 를 우선적으로 사용합니다.

연구 분야

산후진달

이미지 데이터



HSD17B1 항체를 사용하여 태반 조직에서 HSD17B1의 위치를 분석을 수행합니다.