

제품명: D4 GDI (13R12) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09769

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:50-1:100
분자량	23kDa

항원 정보

유전자명	ARHGDIB
다른 이름	-
유전자 ID	397.0
SwissProt ID	P52566
면역원	인간 D4 GDI 의 합성 펩타이드

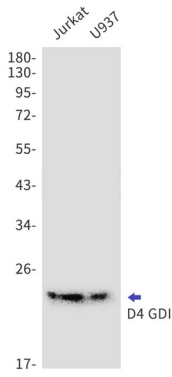
배경

-

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



Jurkat 및 U937 세포종에서 D4 GDI 항체(1:1000 희석)를 사용하여 D4 GDI를 웨스턴 블롯으로 검출합니다.