

제품명: HPRT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02117

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	HPRT1
다른 이름	HPRT1; HPRT; Hypoxanthine-guanine phosphoribosyltransferase; HGPRT; HGPRTase
유전자 ID	3251
SwissProt ID	P00492
면역원	인간 HPRT 의 항원 펩타이드

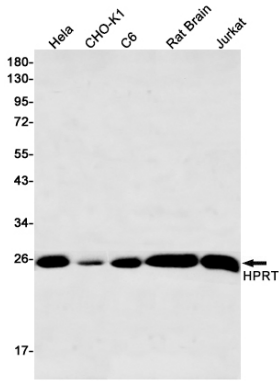
배경

귀를 귀신모포페루 하이드로신 아신모포페루 전함다5-포도산피루브산아데뉴산5-포도산피루브산모포로전함다. 귀와 각을 통해 귀를 귀신모포페루를 생성하는 데 핵심 역할을 합니다.

연구 분야

후생화학분석학

이미지 데이터



Hela, CHO-K1, C6, 쥐뇌, Jurkat 세포에서 HPRT 항체를 사용하여 단백질을 분석했다.