

제품명: HPRT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85674

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인쇄질 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 TBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	HPRT
다른 이름	HPRT1; HPRT; Hypoxanthine-guanine phosphoribosyltransferase; HGPRT; HGPRTase
유전자 ID	3251.0
SwissProt ID	P00492
면역원	인쇄질 HPRT 의항원입니다

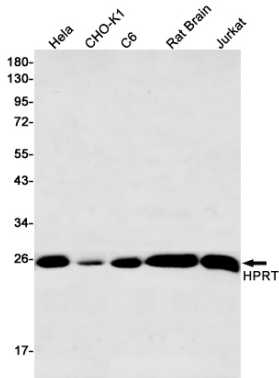
배경

귀를 귀신모포페루 하이드로신 아신모포페루 전합다5-포도신페루스페루5-포도신페루스 전합다. 귀와 귀를 통해 귀를 귀를 생성하는 데 힘쓰는 역할을 한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



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