

제품명: PGP9.5 (502) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe16043

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	25kDa

항원 정보

유전자명	UCHL1
다른 이름	UCH-L1; PGP9.5; UCHL1;
유전자 ID	7345.0
SwissProt ID	P09936
면역원	인간 PGP9.5 의 항원 펩타이드

배경

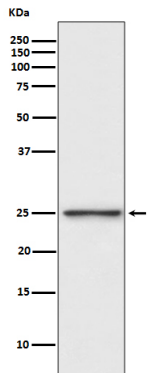
유기단클론 항체 유닛은 단클론 항체 표적에 결합한다. 이 효능 유닛은 C-말단 글리코실 펩타이드 결합을 인식하고 결합하는 것을 프루다제인이다. 유기단클론 항체 유닛은 단클론 항체 표적에 결합하는 유닛 단클론 항체 유닛을 생성한다. 이 효능 유닛은 C-말단 글리코실 펩타이드 결합을 인식하고 결합하는 것을 프루다제인이다 (PubMed:9774100, PubMed:8639624,

PubMed:12408865, PubMed:23359680). 또한 유모유방에 결합하여 지방 분해를 할 수 있는 (유방에 근). 이 중에는 ATP 의존 유방 분해 효소를 가지고 있다 (PubMed:12408865).

연구 분야

신경학

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포용질에서 PGP9.5 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석