

Nur für Forschungszwecke

NMRAL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15765-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15765-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007364	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 580 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 57407	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: NmrA-like family domain containing 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 299 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8401	Beobachtete Masse: 33 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	WB: HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, LNCaP-Zellen, MCF-7-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IP: Jurkat-Zellen,
Zitierte Arten: Maus, Ratte	IHC: humanes Lebergewebe,

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhan Gao	36276296	Diabetes Metab Syndr Obes	IF
Henrik ten Freyhaus	22704678	Cell Metab	WB

Lagerung

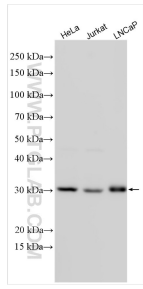
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

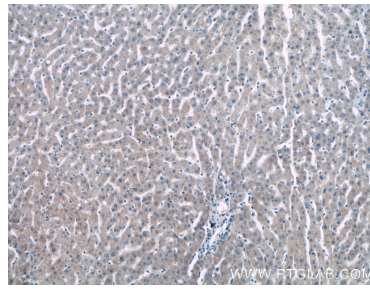
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

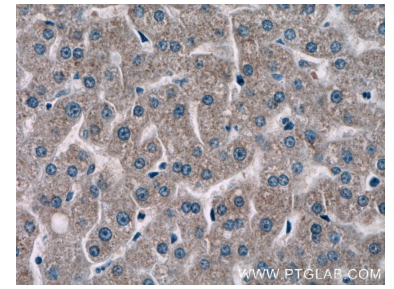
Ausgewählte Validierungsdaten



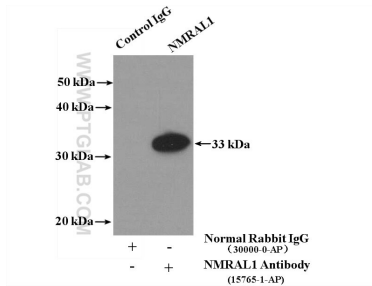
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15765-1-AP (NMRAL1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 15765-1-AP (NMRAL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 15765-1-AP (NMRAL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



IP Result of anti-NMRAL1 (IP:15765-1-AP, 4ug; Detection:15765-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 2400ug.