

Nur für Forschungszwecke

PARN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13799-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13799-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4774

GenBank-Zugangsnummer:

BC050029

GeneID (NCBI):

5073

Vollständiger Name:

poly(A)-specific ribonuclease
(deadenylation nuclease)

Berechnete Masse:

639 aa, 73 kDa

Beobachtete Masse:

74 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, humanes Cerebellum-Gewebe,
MDA-MB-453s-Zellen

IHC : humanes Endometriumkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rebecca L Kow	33184027	Neurobiol Dis	IF
Jocelyn N Galloway	24986919	Hum Mol Genet	IHC
Jiadong Liu	32905781	Cell Rep	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

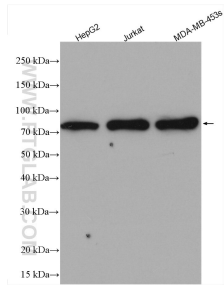
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

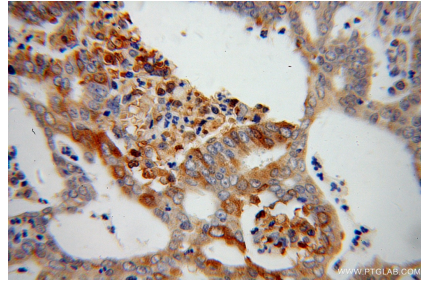
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

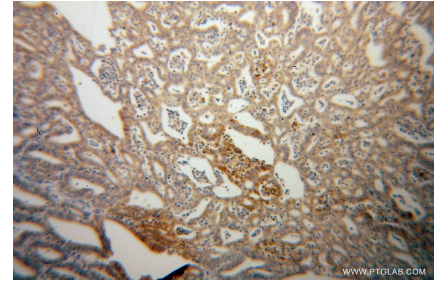
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13799-1-AP (PARN antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human endometrial cancer using 13799-1-AP (PARN antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human endometrial cancer using 13799-1-AP (PARN antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).