

Nur für Forschungszwecke

RNF160 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28452-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28452-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG29467

GenBank-Zugangsnummer:

BC140790

GeneID (NCBI):

26046

Vollständiger Name:

ring finger protein 160

Beobachtete Masse:

180-200 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: BxPC-3-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Suman Rimal	34663454	Acta Neuropathol Commun	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

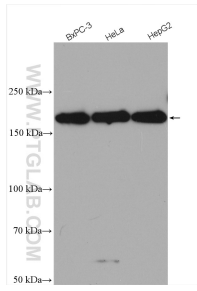
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 28452-1-AP (RNF160 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.