

Nur für Forschungszwecke

RNASE13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 18408-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

18408-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 213 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12320

GenBank-Zugangsnummer:

BC044831

GeneID (NCBI):

440163

Vollständiger Name:

ribonuclease, RNase A family, 13
(non-active)

Berechnete Masse:

156 aa, 18 kDa

Beobachtete Masse:

18-20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Mauslebergewebe, Maushodengewebe

Hintergrundinformationen

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

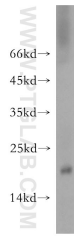
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18408-1-AP (RNASE13 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.