

Nur für Forschungszwecke

C20orf194 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23184-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23184-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 380 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19714

GenBank-Zugangsnummer:

BC122529

GeneID (NCBI):

25943

Vollständiger Name:

chromosome 20 open reading frame 194

Berechnete Masse:

1177 aa, 132 kDa

Beobachtete Masse:

132 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

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

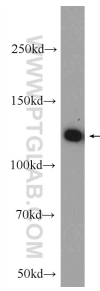
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23184-1-AP (C20orf194 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.