

Nur für Forschungszwecke

C19orf20 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26113-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26113-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23546

GenBank-Zugangsnummer:
BC009520

GeneID (NCBI):
91978

Vollständiger Name:
chromosome 19 open reading frame
20

Beobachtete Masse:
29 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Plasmagewebe, Mäuserzgewebe,
Maus-Thymusgewebe

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

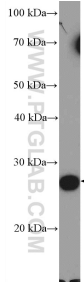
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26113-1-AP (C19orf20 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.