

Nur für Forschungszwecke

C16orf45 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26037-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26037-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 493 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22584

GenBank-Zugangsnummer:
BC008967

GeneID (NCBI):
89927

Vollständiger Name:
chromosome 16 open reading frame
45

Beobachtete Masse:
24-26 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

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

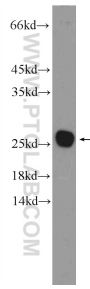
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26037-1-AP (C16orf45 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.