

Nur für Forschungszwecke

C2orf51 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25464-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25464-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21923

GenBank-Zugangsnummer:
BC029522

GeneID (NCBI):
200523

Vollständiger Name:
chromosome 2 open reading frame 51

Berechnete Masse:
180 aa, 21 kDa

Beobachtete Masse:
~35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

C2orf51, also named as TEX37 and TSC21, is a protein with calculated MW 21 kDa. We always detect 35 kDa in our WB detection.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Manan Khan	29563520	Sci Rep	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

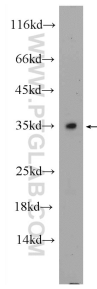
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25464-1-AP (C2orf51 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.