

Nur für Forschungszwecke

TBL1XR1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 55312-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55312-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_024665

GeneID (NCBI):
79718

Vollständiger Name:
transducin (beta)-like 1 X-linked
receptor 1

Berechnete Masse:
56 kDa

Beobachtete Masse:
50-65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, MCF-7-Zellen,
Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuancheng Li	33102219	Front Oncol	IHC
Ling-Min Liao	30439646	Mol Ther Nucleic Acids	WB, IHC
Yue Zheng	35845072	Front Cardiovasc Med	

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

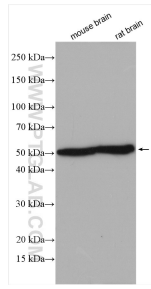
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55312-1-AP (TBL1XR1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.