

Nur für Forschungszwecke

GPR58/TAAR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24609-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24609-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18939

GenBank-Zugangsnummer:
BC067461

GeneID (NCBI):
9287

Vollständiger Name:
trace amine associated receptor 2

Berechnete Masse:
351 aa, 40 kDa

Beobachtete Masse:
42 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Rattenhirngewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe,
Maushirngewebe

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

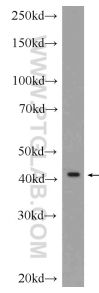
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24609-1-AP (GPR58/TAAR2 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.