## Nur für Forschungszwecke

## GALR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26459-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26459-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 200  $\mu$ g/ml von 8811

Nanodrop und 200 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Kaninchen

Isotyp: IgG

Wirt:

Immunogen Katalognummer:

AG24162

GenBank-Zugangsnummer:

BC074915

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

galanin receptor 2

Berechneté Masse: 387 aa, 42 kDa

Beobachteté Masse:

46 kDa

Positivkontrollen:

WB: SH-SY5Y-Zellen, HEK-293-Zellen

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human

7itierte Arten:

Maus

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser **Pubmed ID** Journal Anwendung Michitsugu Kawada 34412988 Allergol Int WB,IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

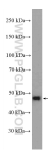
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

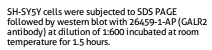
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

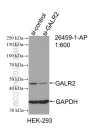
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten







WB result of GALR2 antibody (26459-1-AP; 1:600; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-GALR2 transfected HEK-293 cells.