

Nur für Forschungszwecke

# HRH2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13414-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13414-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 413 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4068

GenBank-Zugangsnummer:

BC054510

GeneID (NCBI):

3274

Vollständiger Name:

histamine receptor H2

Berechnete Masse:

397 aa, 45 kDa

Beobachtete Masse:

59 kDa, 69 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : SH-SY5Y-Zellen, humanes Skelettmuskelgewebe, Maus-Magengewebe

## 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

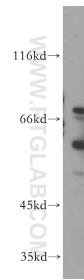
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13414-1-AP (HRH2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.