

Nur für Forschungszwecke

# GLRA3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13145-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13145-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 133 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3702

GenBank-Zugangsnummer:

BC036086

GeneID (NCBI):

8001

Vollständiger Name:

glycine receptor, alpha 3

Berechnete Masse:

464 aa, 54 kDa

Beobachtete Masse:

54 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: MCF7 cells,

## Hintergrundinformationen

Glycine is an inhibitory neurotransmitter in the central nervous system. The glycine receptor (GlyR) is a member of the nicotinic acetylcholine receptor of ligand-gated ion channels. This receptor has important roles in a variety of physiological processes, especially in mediating inhibitory neurotransmission in the spinal cord and brain stem. GlyR is a pentameric receptor comprised of alpha and beta subunits. Four alpha-subunits (GLRA1, GLRA2, GLRA3, GLRA4) and one beta-subunit (GLRB) of GlyR have been identified. (PMID: 11409700; 15383648)

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zi-Yang Zhang	30721695	Neuropharmacology	WB
Zi-Yang Zhang	31433808	PLoS Biol	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

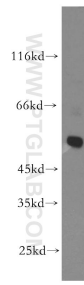
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13145-1-AP (GLRA3 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.