

Nur für Forschungszwecke

GAN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14305-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14305-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 280 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5421

GenBank-Zugangsnummer:

BC044840

GeneID (NCBI):

8139

Vollständiger Name:

gigaxonin

Berechnete Masse:

68 kDa

Beobachtete Masse:

68 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, HEK-293-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Amir Mizbani	27707793	Development	WB
Yihe Liu	36716923	J Invest Dermatol	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

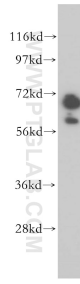
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14305-1-AP (GAN antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.