

Nur für Forschungszwecke

Mouse-IgG Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10283-1-AP

28 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10283-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von
Nanodrop und 440 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Berechnete Masse:

155 kDa

Beobachtete Masse:

25 kDa, 50-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP, CoIP, IP, RIP, WB

Getestete Reaktivität:

Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Serum-Gewebe,

Hintergrundinformationen

This antibody detects all the heavy and light chains total mouse IgG.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ge Sun	32986841	Nucleic Acids Res	
Jian Peng	31500232	Int J Mol Sci	
Yi-Ting Chen	36053457	Hum Cell	CoIP

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

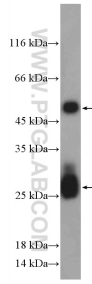
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 serum were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10283-1-AP (Mouse-IgG antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.