

Nur für Forschungszwecke

# Goat-IgG Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10285-1-AP

46 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
10285-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 12000 µg/ml  
von Nanodrop und 400 µg/ml durch  
die Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Berechnete Masse:

155 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, RIP, WB

Getestete Reaktivität:

Ziege

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jian Wen	32996777	Cancer Biother Radiopharm	WB
Lan Zhang	34586738	Clin Transl Med	RIP
Hucheng Chen	30272275	Mol Med Rep	

## 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.

