

Nur für Forschungszwecke

# Inhibin Beta B Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:17577-1-AP

7 Publikationen

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
17577-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 240 µg/ml von  
Nanodrop und 233 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG10956

GenBank-Zugangsnummer:

BC030029

GeneID (NCBI):

3625

Vollständiger Name:

inhibin, beta B

Berechnete Masse:

407 aa, 45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Cai Kailai K	21998670	PLoS One	WB
Min Tao	31631336	J Fish Biol	IHC
Mohamed M'baye	26063610	J Reprod Dev	

## 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.

