

Nur für Forschungszwecke

# Inhibin Beta A Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 22689-1-AP

1 Publikationen

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
22689-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 3624  
Nanodrop und 613 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16700

GenBank-Zugangsnummer:

BC007858

GeneID (NCBI):

3624

Vollständiger Name:

inhibin, beta A

Berechnete Masse:

47 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

## Hintergrundinformationen

Inhibin  $\beta$ A (INHBA) is a ligand in the transforming growth factor  $\beta$  (TGF- $\beta$ ) superfamily. Inhibin  $\beta$ A forms a disulfide-linked homo-dimer known as activin A, which has been implicated in multiple biologic processes, including neoplastic progression. The inhibin  $\beta$ A can also bind the  $\beta$ B and  $\alpha$  isoforms to form activin AB and inhibin, respectively.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jie Zhao	29025062	Biol Reprod	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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

