

Nur für Forschungszwecke

# BTC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10870-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
10870-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 547 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG1297

GenBank-Zugangsnummer:  
BC011618

GeneID (NCBI):  
685

Vollständiger Name:  
betacellulin

Berechnete Masse:  
20 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
IF

Getestete Reaktivität:  
Human

Zitierte Arten:  
Human

## Hintergrundinformationen

Betacellulin (BTC), a member of the epidermal growth factor (EGF) family, binds and activates ErbB1 and ErbB4 homodimers. BTC is synthesized primarily as a transmembrane precursor, which is then processed to mature molecule by proteolytic events. This protein is a ligand for the EGF receptor. BTC was expressed in tumors and involved in tumor growth progression.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Seyong Kwon	24599518	Integr Biol (Camb)	IF

## 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.

