

Nur für Forschungszwecke

BMP10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22858-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22858-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 150 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18746

GenBank-Zugangsnummer:
BC105063

GeneID (NCBI):
27302

Vollständiger Name:
bone morphogenetic protein 10

Berechnete Masse:
424 aa, 48 kDa

Beobachtete Masse:
48 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, MCF7 cells

Hintergrundinformationen

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

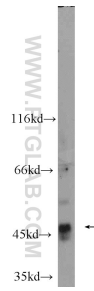
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

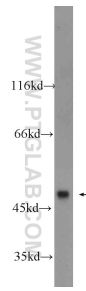
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22858-1-AP (BMP10 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22858-1-AP (BMP10 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.