

Nur für Forschungszwecke

BMPR1A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12702-1-AP

Vorgestelltes Produkt

9 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12702-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3410

GenBank-Zugangsnummer:
BC028383

GeneID (NCBI):
657

Vollständiger Name:
bone morphogenetic protein receptor,
type IA

Berechnete Masse:
532 aa, 60 kDa

Beobachtete Masse:
60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Skelettmuskelgewebe, HEK-293-Zellen,
humanes Herzgewebe, K-562-Zellen,
Mauslebergewebe, MCF-7-Zellen

IP : HEK-293-Zellen,

IF : U2OS-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|----------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| Tianmiao Huang | 34743989 | Biochim Biophys Acta Gen Subj | WB |
| Ling Guo | 31578224 | J Cell Biol | WB |
| Rui Mu | 35928717 | Int J Med Sci | 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

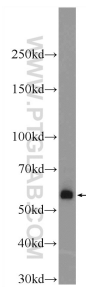
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

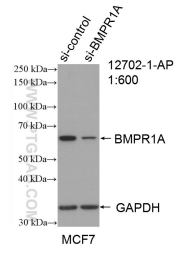
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

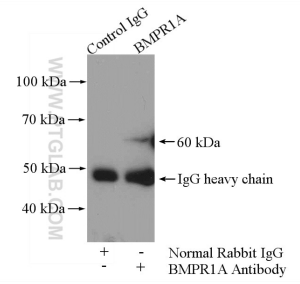
Ausgewählte Validierungsdaten



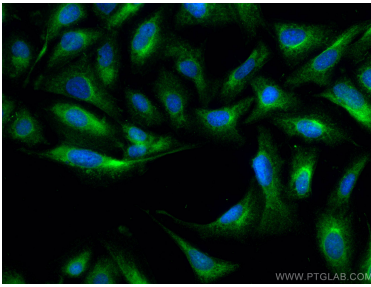
human skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12702-1-AP (BMPR1A Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of BMPR1A antibody (12702-1-AP; 1:600; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-BMPR1A transfected MCF-7 cells.



IP Result of anti-BMPR1A (IP:12702-1-AP, 4ug; Detection:12702-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 2000ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed U2OS cells using BMPR1A antibody (12702-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).