

Nur für Forschungszwecke

Calpain 6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10120-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

10120-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG0160

GenBank-Zugangsnummer:

BC000730

GeneID (NCBI):

827

Vollständiger Name:

calpain 6

Berechnete Masse:

75 kDa

Beobachtete Masse:

66-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB: humanes Plazenta-Gewebe, A549-Zellen, Maus-
Plazenta-Gewebe

IP: humanes Plazenta-Gewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------|-----------|--------------------------|-----------|
| Xiaojuan Su | 31403686 | J Neuropathol Exp Neurol | WB,IF |
| Shinobu Goto | 32852077 | Am J Reprod Immunol | WB,IHC |

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

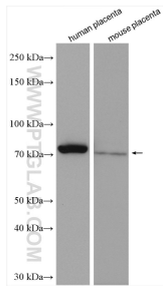
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

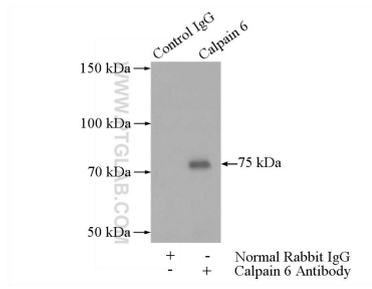
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10120-1-AP (Calpain 6 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-Calpain 6 (IP:10120-1-AP, 4ug; Detection:10120-1-AP 1:300) with human placenta tissue lysate 1520ug.