

Nur für Forschungszwecke

ZNF410 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14529-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14529-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6028

GenBank-Zugangsnummer:
BC050683

GeneID (NCBI):
57862

Vollständiger Name:
zinc finger protein 410

Berechnete Masse:
52 kDa

Beobachtete Masse:
52-67 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Maushirngewebe,
MCF-7-Zellen, U2OS-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| Zhao Chen | 36410585 | Free Radic Biol Med | WB |
| Boya Liu | 35526095 | Mol Ther | WB |
| Xixi Tao | 35781818 | EMBO J | 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

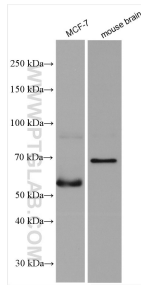
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

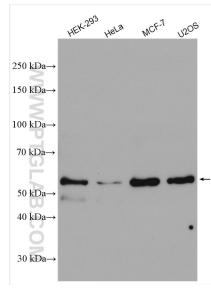
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14529-1-AP (ZNF410 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14529-1-AP (ZNF410 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.