

Nur für Forschungszwecke

NT5C2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15223-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15223-1-AP

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

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7438

GenBank-Zugangsnummer:
BC001595

GeneID (NCBI):
22978

Vollständiger Name:
5'-nucleotidase, cytosolic II

Berechnete Masse:
65 kDa

Beobachtete Masse:
60-65 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000
IF 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, A549-Zellen, humanes Plazenta-
Gewebe, Mauslebergewebe, NCI-H1299-Zellen, NCL-
H1299-Zellen, NIH/3T3-Zellen, Rattenlebergewebe

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xing-Cheng Zhao	29996846	BMC Med Genomics	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

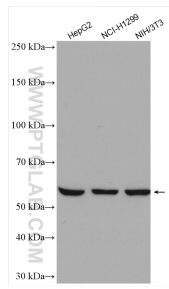
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

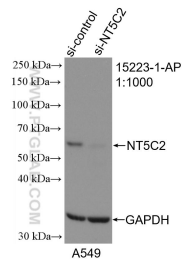
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

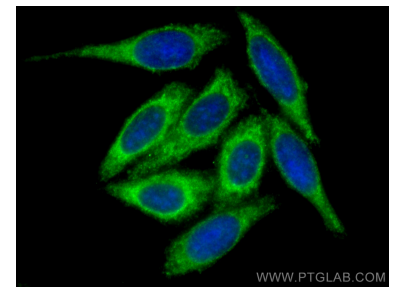
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15223-1-AP (NT5C2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of NT5C2 antibody (15223-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-NT5C2 transfected A549 cells.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HepG2 cells using NT5C2 antibody (15223-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).