

Nur für Forschungszwecke

MICALL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24408-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24408-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19931

GenBank-Zugangsnummer:
BC037988

GeneID (NCBI):
79778

Vollständiger Name:
MICAL-like 2

Berechnete Masse:
904 aa, 98 kDa

Beobachtete Masse:
109 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : PC-3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pushuai Wen	36307841	Cell Commun Signal	WB,IHC,IF,IP

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

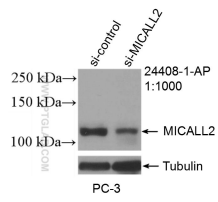
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

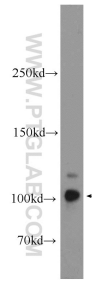
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of MICALL2 antibody (24408-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-MICALL2 transfected PC-3 cells.



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24408-1-AP (MICALL2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.