

Nur für Forschungszwecke

MEMO1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14604-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14604-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6151

GenBank-Zugangsnummer:
BC070046

GeneID (NCBI):

51072

Vollständiger Name:

mediator of cell motility 1

Berechnete Masse:

34 kDa

Beobachtete Masse:

31-34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, A549-Zellen, HepG2-Zellen,
Rattenhodengewebe

IF : BxPC-3-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

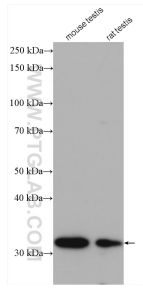
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

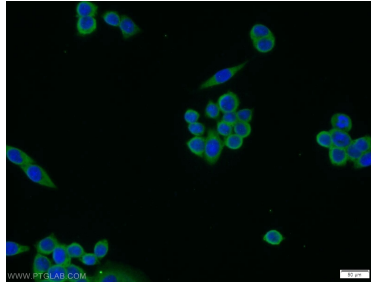
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

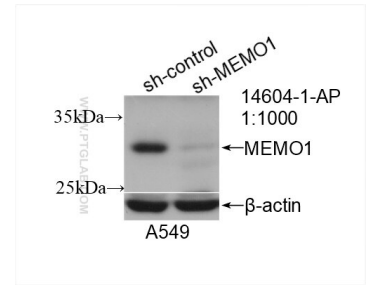
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14604-1-AP (MEMO1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of BxPC-3 cells using 14604-1-AP (MEMO1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



WB result of MEMO1 antibody (14604-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-MEMO1 transfected A549 cells.