

Nur für Forschungszwecke

MAPK7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11164-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11164-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 193 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1648

GenBank-Zugangsnummer:
BC009963

GeneID (NCBI):
5598

Vollständiger Name:
mitogen-activated protein kinase 7

Berechnete Masse:
89 kDa

Beobachtete Masse:
70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : SKOV-3-Zellen, HEK-293-Zellen,
Mausherzgewebe, Maushodengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiulei Mo	35512704	Cell	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

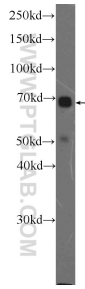
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



SKOV-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11164-1-AP (MAPK7 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.